Anexo 7: Ficha académica: ingrese información de cada uno de los integrantes del cuerpo académico.

Listado de Fichas de Académicos

| CLA | UST | RO | 2 |
|-----|------|-------------------------------------|-----|
| | 1. | JORGE ARENAS BERMÚDEZ | 2 |
| | 2. | PABLO ANDRÉS HUIJSE HEISE | 17 |
| | 3. | FELIPE OTONDO RUIZ | 32 |
| | 4. | VÍCTOR HERNÁN POBLETE RAMÍREZ | 41 |
| | 5. | CLAUDIA PAOLA ROSAS AGUILAR | 50 |
| | 6. | ENRIQUE SUÁREZ SILVA | 53 |
| | 7. | LORETO DEL PILAR TRONCOSO AGUILERA | 64 |
| | 8. | RODOLFO VENEGAS CASTILLO | 71 |
| | 9. | JESUS ALBA FERNÁNDEZ | 81 |
| | 10. | ROMINA MARÍA DEL REY TORMOS | 93 |
| | 11. | ANA MARÍA GARCÍA CEGARRA | 105 |
| | 12. | NOÉ JIMÉNEZ GONZÁLEZ | 113 |
| | 13. | JAIME RAMIS SORIANO | 135 |
| | 14. | GUILLERMO REY GOZALO | 145 |
| | 15. | RODRIGO SARLO | 162 |
| co | LABO | ORADOR | 171 |
| | 16. | ALFREDO ARMANDO AGUILERA LEÓN | 171 |
| | | MARIO ALEJANDRO GONZALEZ MONTENEGRO | |
| | 18. | CAROLINA IHLE SOTO | 179 |
| | 19. | GABRIELA MARTÍNEZ BORDES | 184 |
| | 20. | PATRICIO GABRIEL MELLA CASTILLO | 191 |
| | 21. | ROGELIO MORENO MUÑOZ | 194 |
| | 22. | JORGE EDUARDO SOMMERHOFF HYDE | 197 |
| | 23 | MALIRICIO RODRIGO SOTO-GAMBOA | 200 |

CLAUSTRO

| Nombre del JORGE ARENAS BERMÚDEZ | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---------------------------------|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| académico | | | | | | | | | | | | | |
| Carácter del vínculo | Clau | stro | | | | | | | | | | | |
| Título profesional, | Inge | niero A | Acústico, Univer | sidad Austral de Chile, 1989, Chile | | | | | | | | | |
| institución, país | | | | | | | | | | | | | |
| Grado académico máximo | | ctor en Ingeniería Mecánica, Auburn University, 2001, Estados Unidos. agíster en Física, Universidad Austral de Chile, 1996, Chile | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de Acústica Vibraciones | | | | | | | | | | | | | |
| | acús | stica: acústica ambiental, comportamiento de materiales acústicos, modelamiento stico. | | | | | | | | | | | |
| | | | s: comportamie de materiales | nto y propiedades vibratorias de ma | teriales y diseño | o mecánico- | | | | | | | |
| Tesis de magíster | Com | o guía | de tesis: | | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| años (finalizadas) | 1. | 2019 | Verónica | bi-membrana para la absorción de | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | 2. | 2018 | Rodríguez, Luis | silenciadores reactivos a fin de | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | 3. | 2017 | Bernal, José Luis | | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | 4. | 2016 | , | Efecto del ruido blanco Gaussiano en la determinación de parámetros modales a través de la Descomposición Mejorada en el Dominio de la Frecuencia (EFDD) para el caso de solapamiento modal | Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | 5. | | Rodolfo | li i | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |

| | 6. | 2016 | Ugarte Vicencio, Felipe | circular para bajas frecuencias con | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile |
|---|-----------------------------------|------------------|---|--|---|---|
| | 7. | 2015 | Bastián Monarca, Nicolás | una placa rectangular montada en | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile |
| | 8. | | , | · · · | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile |
| | 9. | 2014 | Retamal, Luis | Medición del coeficiente de absorción sonora mediante un prototipo de fuente de velocidad de volumen | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile |
| | 10. | 2013 | | Procesamiento cicloestacionario de Emisiones Acústicas (AE) para el diagnóstico de fallas en rodamientos | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile |
| | 11. | | Alvarez, Jorge | | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile |
| | Como co-guía de tesis: Año Autor | | uía de tesis: | | | |
| | | | | | | |
| | | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
| Tesis de doctorado | Com | | Autor de tesis: | Título de la Tesis | | Institución |
| doctorado dirigidas en los últimos 10 | Com | o guía | | Título de la Tesis Título de la Tesis | | Institución |
| doctorado dirigidas en | | o guía Año | de tesis: | | Nombre del programa Doctorado en Ciencias de la | |
| doctorado dirigidas en los últimos 10 años | N° | Año | de tesis: | Título de la Tesis Acústica Ambiental y el Paradigma del Paisaje Sonoro: Investigación exploratoria en áreas verdes y otros | Nombre del programa Doctorado en Ciencias de la | Institución Universidad Nacional de Córdoba, |
| doctorado dirigidas en los últimos 10 años | N° | Año 2018 | de tesis: Autor Kogan, Pablo | Título de la Tesis Acústica Ambiental y el Paradigma del Paisaje Sonoro: Investigación exploratoria en áreas verdes y otros | Nombre del programa Doctorado en Ciencias de la | Institución Universidad Nacional de Córdoba, |
| doctorado dirigidas en los últimos 10 años | N° 1. Con | Año 2018 Año Año | de tesis: Autor Kogan, Pablo guía de tesis: Autor | Título de la Tesis Acústica Ambiental y el Paradigma del Paisaje Sonoro: Investigación exploratoria en áreas verdes y otros espacios urbanos. | Nombre del programa Doctorado en Ciencias de la Ingeniería. Nombre del programa | Institución Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. |

| autor, indicar en | N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre | Estado | ISSN | Factor |
|-------------------------|----|--|------|---|---|-----------|---------------|---------|
| negrita el <u>autor</u> | | ζ, | | | revista | | | de |
| principal. | | | | | | | | impacto |
| | | Arenas, J.P. | 2023 | How contemporary artificial intelligence became a hot topic in acoustics and vibration | International Journal of Acoustics and Vibration | Publicado | 1027- 5851 | 1.0 |
| | | Viveros- Muñoz, R.; Huijse, P.; Vargas, V.; Espejo, D.; Poblete, V.; Arenas, J.P. ; Vernier, M.; Vergara, D.; | 2023 | The SPASS Dataset: A New Synthetic Polyphonic Dataset with Spatiotemporal Labels of Sound Sources | Applied Acoustics | Publicada | 0003- 682X | 3. 4 |
| | | Suárez, E. Carrasco, V.; Arenas, J.P.; Huijse, P.; Espejo, D.; Vargas, V.; Viveros, R.; Poblete, V.; Vernier, M.; Suárez, E. | 2023 | Application of Deep Learning to Enforce Environmental Noise Regulation in an Urban Setting | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3.9 |
| | | | 2023 | Membrane sound absorber with a granular activated carbon infill | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | | Rodriguez, J. C.; Alba, J. ; Arenas, J. P. ; del Rey, R. | | Estimating the airflow resistivity of porous materials in an impedance tube using an electroacoustic technique | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | | Arenas, J.P., Sepulveda, L.F. | 2022 | Impact sound insulation of a lightweight laminate floor resting on a thin underlayment material above a concrete slab | Journal of Building Engineering | Publicado | 2352- 7102 | 6.4 |
| | | | | Impulse noise: a real threat for workers and a challenge for acousticians | International Journal of Acoustics and Vibration | Publicado | 1027- 5851 | 1.0 |
| | | Kogan, P., Gale, T., Arenas, J.P., Arias, C. | 2021 | Development and application of practical criteria for the recognition of | Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |

| | <u> </u> | | | T | | | 1 1 |
|-----|--|-----|---|--|-----------|---------------|-----|
| | | | potential Health Restoration | | | | |
| | | | Soundscapes (HeReS) | | | | |
| | | | in urban greenspaces | | | | |
| | Sánchez, 2 D.E.; Wasques, | | On interactive fuzzy solutions for mechanical vibration | Applied Mathematical Modelling | Publicado | 0307- 904X | 5.0 |
| | V.F.; Arenas, J.P. ; Esmi, E.; de Barros; L.C. | | problems | | | | |
| | | 020 | Noise estimation | Sustainability | Publicado | 2071- | 3.9 |
| | G.; Suárez, E.; Montenegro, A.L.; Arenas, J.P. ; | | using road and urban features | | | 1050 | |
| | Barrigón, J.; Montes, D. | | | | | | |
| | | | Sustainable acoustic materials | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3.9 |
| | Lagos, M.; 2: Raposeiras, A.; Movilla, D.; Arenas, J.P. ; Castro, D.; Muñoz, O.; Andrés, V. | | Study of the permanent deformation of binders and asphalt mixtures using rheological models of fractional viscoelasticity | Construction and Building Materials | Publicado | 0950- 0618 | 7.4 |
| | Arenas, J.P.; 2 del Rey, R.; Alba, J.; Oltra, R. | | Sound-Absorption Properties of Materials Made of Esparto Grass Fibers | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3.9 |
| 10. | i i | | Acoustics and vibration in the time of the pandemic | International Journal of Acoustics and Vibrations | Publicado | 1027- 5851 | 1.0 |
| | Ulrich, T.; 2 Arenas, J.P. | | Sound absorption of sustainable polymer nanofibrous thin membranes bonded to a bulk porous material | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3.9 |
| | Lagos, M.; 2 Movilla, D.; Raposeiras, A.; Arenas, J.P. ; Calzada, M.; Vega, A.; Lastra, P. | | Influence of limestone filler on the rheological properties of bituminous mastics through susceptibility master curves | Construction and Building Materials | Publicado | 0950- 0618 | 7.4 |

| 40 | A I.B. ha | MO The amount of | A 1: 1 | D. Jeli I | 0000 | 2.4 |
|-----|---|--|---|-----------|---------------|-----|
| | Castaño, J.L.; Troncoso, L.; Auad, M.L. | 119 Thermoplastic polyurethane/laponite nanocomposite for reducing impact sound in a floating floor | Applied Acoustics | Publicado | 682X | 3.4 |
| | Torres, J.; Carbajo, J.; Ramis, J.; Arenas, J.P. | Determination of the elastic parameters of a material from a standardized dynamic stiffness testing | Journal of Sound and Vibration | Publicado | 0022- 460X | 4.7 |
| | Alba, J.; 20 Arenas, J.P.; del Rey, R; Rodriguez, J.C. | 119 An electroacoustic method for measuring airflow resistivity of porous soundabsorbing materials | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | Lagos, M.; 20 Movilla, D.; Arenas, J.P.; Raposeiras, A.; Castro, D.; Calzada, M.; Vega, A.; Maturana, J. | 119 Study of the mechanical behavior of asphalt mixtures using fractional rheology to model their viscoelasticity | Construction and Building Materials | Publicado | 0950- 0618 | 7.4 |
| | Venegas, R.; 20 Arenas, J.P. ; Boutin, C. | Analytical modeling of dissipative silencers | Journal of the Acoustical Society of America | Publicado | 0001- 4966 | 2.4 |
| | Kogan, P.; 20 Arenas, J.P. ; Bermejo, F.; Hinalaf, M.; Turra, B. | A Green Soundscape Index (GSI): The potential of assessing the perceived balance between natural sound and traffic noise | Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |
| 19. | Arenas, JP. 20 | 118 Towards and International Year of Sound | International Journal of Acoustics and Vibration | Publicado | 1027- 5851 | 1.0 |
| | Kogan, P.; 20 Turra, B.; Arenas, J.P. ; Hinalaf, M. | MATA comprehensive methodology for the multidimensional and synchronic data collecting in soundscape | Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |
| | F.; Burdisso, R.; Arenas, J.P. | 117 Indoor simulation of amplitude modulated wind turbine noise | Wind Energy | Publicado | 1095- 4244 | 4.1 |
| | Arenas J.P.; 20 Ugarte F. | 16A note on a circular panel sound absorber | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |

| | 1 | | | | 1 | T | T . |
|-----|---|------|--|--|-----------|---------------|-----|
| | | | with an elastic boundary condition | | | | |
| 23. | Bastián, N.; í Suárez E.; Arenas J.P. | | Assessment of methods for simplified traffic noise mapping of small cities: Casework of the city of Valdivia, Chile | Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |
| 24. | Bustamante 2 M.; Gerges, SNY; Vergara, E.F.; Arenas J.P. | 2016 | High damping characteristics of an elastomer particle damper | International Journal of Acoustics and Vibration | Publicado | 1027- 5851 | 1.0 |
| 25. | | | Acoustic characterization of recycled textile materials used as core elements in noise barriers | Noise Control Engineering Journal | Publicado | 0736- 2501 | 0.4 |
| 26. | Arenas, J.P.; 2 Rebolledo, J.; del Rey, R.; Alba, J. | | Sound Absorption Properties of Unbleached Cellulose Loose-Fill Insulation Material | Bioresources | Publicado | 1930- 2126 | 1.5 |
| 27. | Arenas J.P.; 2 Suter, A. | | Comparison of occupational noise legislation in the Americas: An overview and analysis | Noise & Health | Publicado | 1463- 1741 | 0.7 |
| 28. | Gomes C.; Gerges, SNY; Arenas J.P. | | Numerical investigation of modal parameter statistics of random rods | International Journal of Acoustics and Vibration | Publicado | 1027- 5851 | 1.0 |
| 29. | Alba, J.; Arenas, J.P. ; del Rey, R. | 2014 | Determination of the sound pressure radiation from circular pistons and non-planar rings using a simplified numerical approach | Revista Internacional de Métodos Numericos para Cálculo y Diseño en Ingeniería | Publicado | 0213- 1315 | 0.5 |
| | González, M.; Jordan, R.; Lenzi, A.; Arenas, J.P. | | A numerical approach to calculate the radiation efficiency of baffled planar structures using the far field | Archives of Acoustics | Publicado | 0137- 5075 | 0.9 |
| 31. | del Rey, R.; Alba, J.; | | Evaluation of Two Alternative Procedures for Measuring Airflow | Archives of Acoustics | Publicado | 0137- 5075 | 0.9 |

| | Arenas, J.P. ; Ramis, J. | Resistance of Sound Absorbing Materials | | | |
|-----|--|--|---|-------------------|-----|
| 32. | Zanetti, L.; Gerges, S.N.Y.; Nigel, D.; Arenas, J.P. | | International Journal of Acoustics and Vibration | 1027- 5851 | 1.0 |
| 33. | Arenas, J.P. ; Darmendrail, L. | 0 | Measurement Science and Technology | 0957- 0233 | 2.4 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|------|--|---|-----------|---------------|-------------------------|
| | Viveros- Munoz, R.; Huijse, P.; Vargas, V.; Espejo, D.; Poblete, V.; Arenas, J.P.; Vernier, M.; Vergara, D.; Suárez, E. | | Dataset for polyphonic sound event detection tasks in urban soundscapes: The synthetic polyphonic ambient sound source (SPASS) dataset | Data in Brief | Publicado | 2352- 3409 | Sin FI |
| | Arenas, J.P.; Rebolledo, J.; Nuñez, G.; Venegas, R. | 2023 | Sound absorption characterization of pumice stone | Proceedings of the International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |
| | Arenas, J.P.; Cárdenas, J.; Robertson, C.; Urnia, J.L. | 2022 | Assessment of hearing loss risk due to impact noise in industrial environments. | Internoise 2022 - 51st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| | Rey Gozalo, G; Suárez, E.; Arenas, J.P.; | 2020 | Study of the noise variability recorded by | Internoise 2020 - 49th International Congress | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |

| | , | 1 | T | 1 | 1 | , |
|---|------------------------|--------------------|---------------|-----------|-------|---|
| | Morillas, J.; | monitoring | and | | | |
| | González, | stations in | Exposition | | | |
| | D.; Toledo, | Chilean cities | on Noise | | | |
| | C.; Vergara, | | Control | | | |
| | D.; Molina, | | Engineering | | | |
| | L.; | | | | | |
| | Espinoza, F. | | | | | |
| 3 | . Bastián, N.; 202 | 0 A good practice | Internoise | Publicado | 0105- | Sin Fl |
| | Arenas, | guide for | 2020 - 49th | | 175X | |
| | J.P. ; Padilla, | vibration | International | | | |
| | C. | impact | Congress | | | |
| | | assessment in | and | | | |
| | | the System of | Exposition | | | |
| | | Environmental | on Noise | | | |
| | | Impact | Control | | | |
| | | Assessment | Engineering | | | |
| | | (SEIA) in Chile | | | | |
| 4 | . Marin, V.; 201 | 9 Sound | Proceedings | Publicado | 2226- | Sin FI |
| | Arenas, J.P. | absorption | of the | | 7808 | |
| | | provided by an | International | | | |
| | | impervious | Congress on | | | |
| | | membrane- | Acoustics | | | |
| | | cavity-activated | | | | |
| | | carbon | | | | |
| | | arrangement | | | | |
| 5 | . Ramis, J.; 201 | 9 Analytical | Internoise | Publicado | 0105- | Sin FI |
| | Carbajo, J.; | approach for | 2019 - 48th | | 175X | |
| | Poveda, P.; | the analysis of | International | | | |
| | Segovia, E.; | multilayer | Congress | | | |
| | Arenas, J.P. | rubber bearings | and | | | |
| | | based on | Exhibition | | | |
| | | fulfilment of | on Noise | | | |
| | | the equations | Control | | | |
| | | of internal | Engineering | | | |
| | | equilibrium | | | | |
| 6 | | 9 Electro-acoustic | Internoise | Publicado | 0105- | Sin FI |
| | Arenas, | method for | 2019 - 48th | | 175X | |
| | J.P. ; Del | measuring air- | International | | | |
| | Rey, R.; | flow resistivity | Congress | | | |
| | Rodríguez, | in a standing | and | | | |
| | J.C. | wave tube | Exhibition | | | |
| | | | on Noise | | | |
| | | | Control | | | |
| | D-11 C- 1 221 | 0.11-1 | Engineering | D. Jeli I | 04.05 | Cin. El |
| | - | 9 Urban planning, | Internoise | Publicado | 0105- | Sin FI |
| | G; Barrigón, | road types and | 2019 - 48th | | 175X | |
| | J; Montes, | noise pollution | International | | | |
| | David; | | Congress | | | |
| | Atanasio, | | and | | | |
| | Pedro; | | Exhibition | | | |
| | Suárez, E; | | on Noise | | | |
| | Arenas, J.P. | | | | | |

| 1 | _ | I | | | 1 | 1 | 1 | , |
|---|-----|-------------------------|------|--------------------------------|-------------------------------|------------|-------|---------|
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering | | | |
| | | Rey Gozalo, | 2019 | - | Proceedings | Publicado | 2329- | Sin FI |
| | | G.; Suárez, | | evolution of the | of the 26th | | 3675 | |
| | | E.; Arenas, | | noise levels in | International | | | |
| | | J.P.; | | the city of | Congress on | | | |
| | | Astudillo, A. | | Valdivia, Chile | Sound and | | | |
| | | | | | Vibration | | | |
| | | | 2019 | Role of porosity | Proceedings | Publicado | 2329- | Sin FI |
| | | Arenas, J.P. | | on nanofibrous | of the 26th | | 3675 | |
| | | | | membrane | International | | | |
| | | | | sound | Congress on | | | |
| | | | | absorption | Sound and | | | |
| | 1.0 | A | 2010 | properties | Vibration | D. Jeli I | 4742 | 0.40 |
| | | | 2018 | Dynamical | Journal of | Publicado | 1742- | 0.48 |
| | | J.P.; | | mechanical | Physics: | | 6588 | |
| | | Castaño, | | characterization of a | Conference Series | | | |
| | | J.L.; Auad, | | | series | | | |
| | | M. | | nanostructured vibration | | | | |
| | | | | damping layer | | | | |
| | 11 | Parra, J.; | 2010 | Wind turbine | Internoise | Publicado | 0105- | Sin FI |
| | | Darr, C.; | 2016 | noise | 2018 - 47th | Publicado | 175X | SIII FI |
| | | Suárez, E.; | | measurements | International | | 1737 | |
| | | Arenas, J.P. | | in Chile | Congress | | | |
| | | 1 61.00, 51.1 | | cime | and | | | |
| | | | | | Exposition | | | |
| | | | | | on Noise | | | |
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering: | | | |
| | | | | | Impact of | | | |
| | | | | | Noise | | | |
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering | | | |
| | 12 | Suárez, E.; | | Educational app | Internoise | Publicado | 0105- | Sin Fl |
| | | Arenas, | | for traffic noise | 2018 - 47th | | 175X | |
| | | J.P. ; Rey | | mapping | International | | | |
| | | Gozalo, G. | | | Congress and | | | |
| | | | | | Exposition on | | | |
| | | | | | Noise Control | | | |
| | | | | | Engineering: | | | |
| | | | | | Impact of | | | |
| | | | | | Noise Control | | | |
| | 12 | Nicolá - D | 2040 | ^ | Engineering | Dublic l - | 0105 | Cim FI |
| | | | | Acoustic charac- | Internoise | | 0105- | Sin Fl |
| | | Álvarez J.P.; | | terization of wind farms in | 2018 - 47th | | 175X | |
| | | Darr, C.; Parra, J.; | | Wind farms in Chile: Wind | International Congress and | | | |
| | | Arenas, | | turbine noise | Exposition on | | | |
| | | J.P. ; Suárez, | | measu-rements | Noise Control | | | |
| | | E . | | throughout the | Engineering: | | | |
| | | | | country | Impact of | | | |
| | _ | I | | ooding y | mipact of | I | l | |

| | 1 | 1 | ı | ı | 1 | <u> </u> |
|----------|-----------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------|----------|
| | | | Noise Control | | | |
| | | | Engineering | | | |
| 14 Aren | - | Noise reduction | | Publicado | | Sin FI |
| | Marin, | using a bi- | International | | 3675 | |
| V. | | membrane | Congress on | | | |
| | | sound absorber | Sound and | | | |
| | | unit | Vibration | | | |
| | | | 2018, ICSV | | | |
| | | | 2018: | | | |
| | | | Hiroshima | | | |
| | | | Calling | 5 1 11 1 | 2222 | <u> </u> |
| 15 Aren | - | | | | | Sin FI |
| | Suárez, | _ | International | | 3675 | |
| E.; | , | contribution of | _ | | | |
| Card | enas, J. | public transport | | | | |
| | | buses to the total traffic noise | Vibration, | | | |
| | | | IC2A 5011 | | | |
| | | in Santiago de Chile | | | | |
| | | Cille | | | | |
| 16 Casta | no 2016 | Study on nano- | 23rd | Publicado | 2329- | Sin Fl |
| | Arenas, | structured | International | rublicauo | 3675 | 3111 F1 |
| | Auad, | thermostable | Congress on | | 3073 | |
| M. | Audu, | polyurethane for | _ | | | |
| | | passive damping | | | | |
| | | applications | ICSV 2016 | | | |
| 17Aren | as. 2015 | Low-frequency | | Publicado | 2329- | Sin FI |
| | Ugarte, | sound | International | | 3675 | |
| F. | ~ <u> </u> | absorption using | | | | |
| | | a flexible thin | _ | | | |
| | | metal plate and | | | | |
| | | - | ICSV 2015 | | | |
| | | polyurethane | | | | |
| | | foam | | | | |
| 18 Del F | Rey, R.; 2014 | Determination | 21st | Publicado | 2329- | Sin Fl |
| Aren | • | of the statistical | International | | 3675 | |
| J.P.; | Alba, | sound | Congress on | | | |
| J.; Be | ertó, L. | absorption | Sound and | | | |
| | | | Vibration, | | | |
| | | porous materials | ICSV 2014 | | | |
| | | from normal- | | | | |
| | | incidence | | | | |
| | | measurements | | | | |
| 19 Aren | as, 2013 | Acoustic charac- | | | | Sin FI |
| J.P.; | | terization of | 2013 - 42nd | | 175X | |
| Rebo | lledo, | loose-fill | International | | | |
| þ. | | cellulose crumbs | _ | | | |
| | | | Exposition on | | | |
| | | wood fibers for | | | | |
| | | sound | Engineering | | | |
| | | absorption | | | | |

| 20 | Kogan | P.; | 2013 | Early | Internoise | Publicado | 0105- | Sin Fl |
|----|-----------|-------|------|-------------------|---------------|-----------|-------|--------|
| | Bard | D.; | | identification of | 2013 - 42nd | | 175X | |
| | Arenas, | | | urban locations | International | | | |
| | J.P.; | | | towards | Congress and | | | |
| | Miyara, | F.; | | soundscape | Exposition on | | | |
| | Villalobo | , J.; | | analysis | Noise Control | | | |
| | Turra B. | | | | Engineering | | | |
| 2: | Arenas, | | 2013 | Evaluation of | 20st | Publicado | 2329- | Sin FI |
| | J.P.; | Del | | two alternative | International | | 3675 | |
| | Rey, | R.; | | procedures for | Congress on | | | |
| | Alba, | J.; | | measuring | Sound and | | | |
| | Ramis, J. | | | airflow | Vibration, | | | |
| | | | | resistance of | ICSV 2013 | | | |
| | | | | sound absorbing | | | | |
| | | | | materials | | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|---|------|---|-------------------|---|-----------|
| 1. | Crocker, M.J.; Arenas, J.P. | 2021 | Engineering Acoustics: Noise and Vibration Control | Chichester, UK | John Wiley & Sons ISBN 978- 1118496428 | Publicado |
| | Arenas, J.P.; Li, Z. | 2020 | Composites and Biocomposites for Noise and Vibration Control in Automotive Structures, in Biocomposite and Synthetic Composites for Automotive Applications (Eds. S.M. Sapuan and R.A. Ilyas) | Amsterdam | Elsevier ISBN: 978-0128-2- 0559-4 | Publicado |
| - | Arenas J.P.; Asdrubali, F. | 2018 | Eco-Materials with Noise Reduction Properties, in Handbook of Ecomaterials (Eds. L.M.T. Martinez, O. Kharissova, and B. Kharisov), | Cham | Springer ISBN: 978-3-319- 48281-1 | Publicado |
| 4. | Arenas, J.P. | 2016 | Applications of Acoustic Textiles in Automotive/ Transportation, Chapter 7 in Acoustic Textiles, | Singapore | Springer Science+Business Media ISBN: 978- 981-10-1474-1 | Publicado |

| | | Textile Science and Clothing Technology (Eds. R. Padhye and R. Nayak) | | |
|----|---|--|--|-----------|
| 5. | Arenas, J.P.; Alba, J.; del Rey, R.; Ramis, J.; Suárez, E. | Materiales Absorbentes Ecológicos para Pantallas Acústicas | Publicaciones Universidad de Alicante ISBN: 978-84-9717- 274-5 | Publicado |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|--|------|---|------------------|---|--------|--|
| | Arenas, J.P. ; Suárez, E. | | Noise mapping and environmental policies: the Chilean experience | Washington DC | Institute of Noise Control Engineering | | Proceedings of the 50th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering. Special Latin American Symposium (INTERNOISE 2021) |
| | Arenas, J.P. ; Suárez, E. | 2020 | La importancia de evaluar el paisaje sonoro | México | Red Ecología Acústica México | | Conferencia invitada: II Encuentro Internacional de la Red de Ecología Acústica de México |
| 3. | Rey Gozalo, G.; Suárez, E.; Arenas, J.P. ; Cárdenas, J.; Báez, A. | 2018 | Relación entre el Tipo de Vía Urbana y el Tránsito Rodado | Cádiz, España | Sociedad Española de Acústica | | XI Congreso Iberoamericano de Acústica; X Congreso Ibérico de Acústica; 49º Congreso Español de Acústica. Tecniacústica '18 |
| 4. | Suárez, E.; Torres, R.; Arenas, | | Cursos de Proyectos Aplicados en Ingeniería Civil Acústica y Su | Pucón, Chile | Sociedad Chilena de Educación en Ingeniería / | | XXIX Congreso Chileno de Educación en Ingeniería 2016 |

| | | J.P.; | Арс | orte a | | Facultad de | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------------------------|---------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------|
| | | Cárdenas, | | mpetencias | | Ingeniería y | | | |
| | | J. | Pro | fesionales | | Ciencias de | | | |
| | | | | | | la Universidad | | | |
| | | | | | | de La | | | |
| | | | | | | Frontera | | | |
| | 5 | Arenas, 20 | 015 Env | vironmental | Singapore | Western | Publicado | 12th Wes | tern |
| | ľ | J.P.; | | ise Impact | 56apo. c | Pacific | | Pacific | |
| | | Suárez E.; | | essment | | Acoustics | | Acoustics | |
| | | Burdisso | for | Wind | | Conference | | Conference | |
| | | R. | | ms: The | | | | 2015 | |
| | | | | se of Chile | | | | | |
| | ϵ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - | | Valparaíso | Sociedad | Publicado | XXVI Cong | |
| | | E.; | | todologías | | Chilena de | | Chileno | de |
| | | Torres, R.; | | ivas de endizaje | | Educación en | | Educación Ingeniería | en |
| | | Arenas, | 1 - | base a | | Ingeniería / | | lligerileria | |
| | | J.P.; | | sarrollo de | | Facultad de | | | |
| | | Cárdenas, | | yectos | | Ingeniería, | | | |
| | | J.; Poo, | | icados en | | P. , | | | |
| | | C.; Flores, | Ing | eniería Civil | | Universidad | | | |
| | | R.; Yori, | Αςί | ística | | Católica de | | | |
| | | A.; | | | | Valparaíso | | | |
| | | Barros, J. | | | | | | | |
| | Pate | ntes: | | | | | | | |
| | | | | | | Fecha | Fecha de | N° de | |
| | N° | Inventor(es) |) | Nombre | patente | de | publicació | | Estado |
| | | | | | | solicitud | | | |
| | | | | | | | | | |
| Listado de | | | | Fuen | to de | Año de | Período | o Rol e | n al |
| proyectos de | N° | Título | | financia | | adjudicación | de | prove | |
| investigación en los últimos | | Estudio | | Fondecyt Re | agular | 2023 | ejecució 2023- | Coinvest | igador |
| 10 años | | interdisciplin | ario | 1230655 | egulai | 2023 | 2023- | Convesi | igauoi |
| | | sobre la | ui io | 1230033 | | | 2027 | | |
| | | percepción d | lel | | | | | | |
| | | ruido en la ci | iudad | | | | | | |
| | | de Santiago e | en el | | | | | | |
| | | contexto | | | | | | | |
| | | (post)pander A study on th | | Fondecyt Re | agular | 2023 | 2023- | Investiga | ador |
| | | potential haz | | 1231130 | Salai | 2023 | 2025 | principa | |
| | | caused by no | | | | | | p.moipu | |
| | | exposure in | | | | | | | |
| | | drummer | | | | | | | |
| | | musicians: ar | n | | | | | | |
| | | engineering | | | | | | | l |

| | | | I | | 1 | |
|---|----------|--------------------|------------------------|----------|-------|----------------|
| | | acoustics | | | | |
| | | approach | | | | |
| | | Researching | Fondecyt de | 2023 | 2023- | Investigador |
| | | complex acoustic | Postdoctorado | | 2026 | Patrocinante |
| | | virtual | 3230356 | | | |
| | | environments and | | | | |
| | | deep learning | | | | |
| | | models to | | | | |
| | | improve speech- | | | | |
| | | target event | | | | |
| | | detection and | | | | |
| | | | | | | |
| | | speech | | | | |
| | | intelligibility | | | | |
| | 1. | Active inner | Fondecyt Regular | 2020 | 2021- | Coinvestigador |
| | | sources in | 1211310 | | 2025 | |
| | | acoustic | | | | |
| | | metamaterials | | | | |
| | | and multiscale | | | | |
| | | porous media | | | | |
| | 2. | Metodología para | Asociación Chilena de | 2020 | 2021- | Investigador |
| | | la caracterización | Seguridad ACHS 249- | | 2022 | principal |
| | | y valoración de la | 2020 | | 2022 | principal |
| | | exposición | 2020 | | | |
| | | ocupacional a | | | | |
| | | • | | | | |
| | _ | ruido impulsivo | E | 2010 | 2020 | 5: . |
| | 3. | Sistema integrado | Fondef ID20I10333 | 2019 | 2020- | Director |
| | | de análisis de | | | 2023 | Alterno |
| | | Fuentes Sonoras | | | | |
| | | Ambientales: | | | | |
| | | Sistema FuSA | | | | |
| | 4. | Development of | Fondecyt Regular | 2017 | 2018- | Coinvestigador |
| | | low-cost models | 1180547 | | 2021 | |
| | | for urban noise | | | | |
| | | assessment | | | | |
| | 5. | Study on the | Fondecyt Regular | 2016 | 2017- | Investigador |
| | | design and use of | 1171110 | | 2020 | principal |
| | | acoustical eco- | | | | ' |
| | | materials for | | | | |
| | | noise control in | | | | |
| | | buildings | | | | |
| | 6. | Actualización del | Ministerio del | 2015 | 2015- | Colaborador |
| | Ο. | | | 2013 | 2015- | Colaboladol |
| | | Mapa de Ruido | Medioambiente, | | 2010 | |
| | | del Gran Santiago | Gobierno de Chile | | | |
| | | | Proyecto: 608897-160- | | | |
| | <u> </u> | | LP15 | | 2215 | |
| | 7. | Modeling of wind | Institute for Critical | 2015 | 2016- | Investigador |
| | | turbine farm | Technology and | | 2017 | principal |
| | | noise for | Applied Science | | | |
| | | environmental | (ICTAS), USA/ | | | |
| | | assessment. | Universidad Austral de | | | |
| | | | Chile | | | |
| · | | • | • | <u> </u> | • | |

| 8. 9. | Impactos de las Medidas de Mitigación del Cambio Climático y Desarrollo Bajo en Carbono | Proyecto "Mitigation Action Plans and Scenarios" (MAPS). | 2015 | 2015- 2016 2015- | Miembro del Panel de Expertos, Mesa de Transporte |
|----------|---|---|------|------------------------|---|
| | Investigación en Evaluación y Mitigación de Riesgos Naturales y Antropogénicos en Chile (RiNA) | | | 2018 | Asociado. |
| | for mitigating the noise produced during wind farm energy generation | Virginia Tech/Ictas/Universidad Austral de CHile (1310- 32-52) | 2015 | 2015- 2016 | Investigador principal |
| | Elaboración y Análisis de Mapas de Ruido de Tres Conurbaciones Mediante Software de Modelación | Ministerio del Medioambiente, Gobierno de Chile Proyecto: 608897-50- LP13 | 2013 | 2013- 2015 | Colaborador |
| 12 | 2. Propuesta de una Guía para el Levantamiento de Línea Base y Evaluación de Impacto de Ruido y Vibraciones en el SEIA | Ministerio del Medio Ambiente, Gobierno de Chile | 2013 | 2013 | Asesor Experto Invitado (Ambiente Consultores) |
| 13 | | Fondecyt Regular 1110605 | 2010 | 2012- 2014 | Investigador principal |

| Nombre del académico | PA | BLO | ANDI | RÉS HUIJSE HE | ISE | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|--|-------|---|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del | Cla | austro | О | | | | | | | | | | | |
| vínculo Título | Inc | geniero Civil Electricista, Universidad de Chile, Chile, 2010 | | | | | | | | | | | | |
| profesional, | ıııg | , 2010 - 100 | | | | | | | | | | | | |
| institución, país | | | | | | | | | | | | | | |
| Grado académico | Do | ctor | en In | geniería Eléctr | ica, Universidad de Chile, C | chile, 2014 | | | | | | | | |
| máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Acı | ústic | a | | | | | | | | | | | |
| investigación | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | goritmos y Computación de Alto Rendimiento; Astroinformática; Datos, Modelos e | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de <u>magíster</u> | | teracción Humano-Computador; Machine Learning. Dmo guía de tesis: | | | | | | | | | | | | |
| dirigidas en los | | | | | | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | | N A | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | | 20 | 022 J | avier Rojas | Autoencoder Variacional | 0 | Universidad | | | | | | | |
| | | | | | con Covarianza Factorizada para | Informática | Austral de Chile | | | | | | | |
| | | | | | Imágenes Astronómicas | | | | | | | | | |
| | | 1. 20 | 021 E | | Red neuronal profunda | _ | Universidad | | | | | | | |
| | | | L | eonardo | para clasificar curvas de luz simuladas del Vera C. | Informática | Austral de Chile | | | | | | | |
| | | | | | Rubin Observatory | | | | | | | | | |
| | | 2. 20 | | - | Predicción de lesión en | • | Universidad | | | | | | | |
| | | | (| | corredores novatos desde datos de seguimiento de | Informática | Austral de Chile | | | | | | | |
| | | | | | actividad física | | | | | | | | | |
| | Co | omo (| co-gu | ía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | | N ° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | | 1. 2 | 2023 | Alquinta, Diego | Short-time acoustic indices for monitoring urban wetlands using artificial neural networks | Magíster en Informática | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | | | 2022 | Camila Fernanda Cárdenas Fuentes | Modelo de predicción de fallas en sistemas de transmisión eléctrica | Magíster en Informática | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | | • | 2021 | Nicolas Javier Astorga Rocha | Generative-Inference models: theory and applications | Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Mención Eléctrica | Universidad de Chile | | | | | | | |

| Tesis de doctorado dirigidas en los últimos 10 años | C | 2. | | de tesis: | n, Luis | Aplicación de neuronales profur reconocimiento automático de musicales | acordes | Acústica y Vibraciones | Austra Chile | al de | |
|--|----|--------|--------------------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| (finalizadas) | | ۰ | Año | Aut | or | Título de la Te | esis | programa | Inst | itución | _ |
| | c | T | co-gu | ía de tes | sis: | | | | I | | J |
| | | N • | Año | Aut | or | Título de la Te | esis | Nombre del programa | Inst | itución | |
| | | | DDC: | DUCT'' | DARG | IENTÍFICA EN LOS Ú | TI TINAS | C 10 AÑOS | | | |
| | LA | TINE | iciones DEX, u | s indexa | idas (id idicand | dentificar y agrup do cuales-): | | | ación: | WoS/ISI | , SCIELO, |
| | | N° | Aut | or (es) | Año | Título del artículo | | nbre Est vista | ado | ISSN | Facto r de impa cto |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el <u>autor principal</u> . | | | Varg Vuve Muñ Labr Huijs | ejo, D.; as, V.; eris- ioz, R.; a, F.; se, P.; ete, V. | 2024 | Short-time acoustic indices for monitoring urban-natural environments using artificial neural networks | Ecolog Indicat | rors | licada | 1470 - 160X | 6.9 |
| | | | Huijs Varg Espe Pobl | ioz, R.; se, P.; as, V.; ijo, D.; ete, renas, | 2023 | The SPASS Dataset: A New Synthetic Polyphonic Dataset with Spatiotempora I Labels of Sound Sources | Applie Acoust | | licada | 0003 - 682X | 3. 4 |

| | 15.6.4 | 1 | 1 | | | | 1 |
|--|-----------------------------|------|---------------------------|----------------|----------|------|-----|
| | D.; Suárez, E. | | | | | | |
| | P Sánchez- | 2023 | Persistent and | Astronomy & | Publicad | 0004 | 6.5 |
| | Sáez, J | | occasional: | Astrophysics | 0 | _ | |
| | Arredondo | | Searching for | | | 6361 | |
| | , A Bayo, P | | the variable | | | | |
| | Arévalo, FE | | population of | | | | |
| | Bauer, G | | the | | | | |
| | Cabrera- | | ZTF/4MOST | | | | |
| | Vives, M | | sky using ZTF | | | | |
| | Catelan, P | | Data Release | | | | |
| | Coppi, PA | | 11 | | | | |
| | Estévez, F | | | | | | |
| | Förster, L Hernández | | | | | | |
| | -García, P | | | | | | |
| | Huijse, R | | | | | | |
| | Kurtev, P | | | | | | |
| | Lira, AM | | | | | | |
| | Muñoz | | | | | | |
| | Arancibia, | | | | | | |
| | G Pignata | | | | | | |
| | Poblete, S., | 2023 | Systematic | Biophysical | Publicad | 0006 | 3.4 |
| | Mora, F., | | reconstruction | Journal | 0 | _ | |
| | Huijse, P.; | | of the full | | | 3495 | |
| | Huijse, C.; | | genome | | | | |
| | Etchegaray | | structure of an | | | | |
| | , S. | | RNA virus | | | | |
| | | | using | | | | |
| | | | restained | | | | |
| | | | multiscale simulations on | | | | |
| | | | a distributed | | | | |
| | | | computation | | | | |
| | | | platform | | | | |
| | Pérez- | 2023 | Informative | Astronomy | Publicad | 2213 | 2.5 |
| | Galarce, F.; | -525 | regularization | and | 0 | - | |
| | Pichara, K.; | | for a multi- | Computing | | 1345 | |
| | Huijse, P.; | | layer | ' | | | |
| | Catelan, | | perceptron RR | | | | |
| | M.; Mery, | | Lyrae classifier | | | | |
| | D. | | under data | | | | |
| | | | shift | | | | |
| | Carrasco, | 2023 | Application of | Sustainability | Publicad | 2071 | 3.9 |
| | V.; | | Deep Learning | | 0 | - | |
| | Arenas, | | to Enforce | | | 1050 | |
| | J.P.; | | Environmental | | | | |
| | Huijse, P.; | | Noise | | | | |
| | Espejo, D.; | | Regulation in an Urban | | | | |
| | Vargas, V.; Viveros, R.; | | Setting | | | | |
| | Poblete, | | Jetting | | | | |
| | ר טטובנב, | | | | | 1 | l |

| T F | | | | T | | | I | 1 |
|-----|----|--------------------|------|------------------|----------------|----------|------|-----|
| | | V.; | | | | | | |
| | | Vernier, | | | | | | |
| | | M.; | | | | | | |
| | | Suárez, E. | | | | | | |
| | 1. | Forster, F.; | 2022 | DELIGHT: Deep | Astronomical | Publicad | 0004 | 5.3 |
| | | Arancibia, | | Learning | Journal | o | _ | |
| | | A.; Reyes, | | Identification | | | 6256 | |
| | | l.; | | of Galaxy Hosts | | | 0230 | |
| | | Gagliano, | | of Transients | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A.; Britt, | | using | | | | |
| | | D.; Cuellar, | | Multiresolutio | | | | |
| | | S.; | | n Images | | | | |
| | | Figueroa, | | | | | | |
| | | F.; Polzin, | | | | | | |
| [| | A.; Yousef, | | | | | | |
| [| | Y.; | | | | | | |
| | | Arredondo | | | | | | |
| [| | , J.; | | | | | | |
| | | Rodriguez, | | | | | | |
| [| | D.; Correa, | | | | | | |
| | | J.; Bayo, | | | | | | |
| | | A.; Bauer, | | | | | | |
| | | F.; Catelan, | | | | | | |
| | | M.; | | | | | | |
| | | Cabrera, | | | | | | |
| | | G.; | | | | | | |
| | | Dastidar, | | | | | | |
| | | R.; | | | | | | |
| | | Estevez, P.; | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Pignata, | | | | | | |
| | | G.; | | | | | | |
| | | Hernandez | | | | | | |
| | | , L.; Huijse, | | | | | | |
| | | P. ; Reyes, | | | | | | |
| [| | E.; | | | | | | |
| [| | Sánchez, | | | | | | |
| | | P.; | | | | | | |
| [| | Ramírez, | | | | | | |
| [| | M.; | | | | | | |
| | | Grandon, | | | | | | |
| [| | D.; Pineda, | | | | | | |
| [| | J.; | | | | | | |
| | | Chabour, | | | | | | |
| [| | F.; Silva, J. | | | | | | |
| | 2. | Tobar, F.; | 2021 | Bayesian | IEEE | Publicad | 1053 | 5.4 |
| | | Araya, L.; | | Reconstruction | Transactions | 0 | _ | |
| [| | Huijse, P.; | | of Fourier Pairs | on Signal | | 587X | |
| | | Djuric, P. | | 2 | Processing | | | |
| | 3. | Pérez, F.; | 2021 | Informative | Monthly | Publicad | 0035 | 4.8 |
| | ٥. | | 2021 | Bayesian | Notices of the | | _ | 7.0 |
| | | Pichara, K.; | | | | 0 | 0711 | |
| | | Huijse, P.; | | model | Royal | | 8711 | |
| | | Catelan, | | selection for | | | | |

| | | | 1 | | _ | | |
|------|---------------|------|------------------|--------------|----------|------|-----|
| | M.; Mery, | | 4/11 RR Lyrae | Astronomical | | | |
| | D. | | star classifiers | Society | | | |
| 4. | Forster, F.; | 2021 | The Automatic | Astronomical | Publicad | 0004 | 5.3 |
| | Cabrera, | | | Journal | o | - | |
| | G.; Castillo, | | the Rapid | | | 6256 | |
| | E.; Estevez, | | Classification | | | 0200 | |
| | P.; | | of Events | | | | |
| | Arredondo | | (ALeRCE) Alert | | | | |
| | | | | | | | |
| | , J.; Bauer, | | Broker | | | | |
| | F.; | | | | | | |
| | Carrasco, | | | | | | |
| | R.; | | | | | | |
| | Catelan, | | | | | | |
| | M.; | | | | | | |
| | Elorrieta, | | | | | | |
| | F.; | | | | | | |
| | Eyherame | | | | | | |
| | ndy, S.; | | | | | | |
| | Huijse, P.; | | | | | | |
| | Pignata, | | | | | | |
| | G.; Reyes, | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | E.; Reyes, | | | | | | |
| | l.; | | | | | | |
| | Rodríguez, | | | | | | |
| | D.; Ruz, D.; | | | | | | |
| | Valenzuela | | | | | | |
| | , C.; | | | | | | |
| | Astorga, | | | | | | |
| | N.; | | | | | | |
| | Borissova, | | | | | | |
| | J.; | | | | | | |
| | Clocchiatti, | | | | | | |
| | A.; De | | | | | | |
| | cicco, D.; | | | | | | |
| | Donoso, | | | | | | |
| | C.; | | | | | | |
| | Hernández | | | | | | |
| | , L.; | | | | | | |
| | Graham, | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | M.; Jordan, | | | | | | |
| | A.; Kurtev, | | | | | | |
| | R.; | | | | | | |
| | Mahabal, | | | | | | |
| | A.; | | | | | | |
| | Mahabal, | | | | | | |
| | A.; Muñoz, | | | | | | |
| | A.; Molina, | | | | | | |
| | R.; Moya, | | | | | | |
| | A.; Palma, | | | | | | |
| | W.; Pérez, | | | | | | |
| | M.; | | | | | | |
| | Protopapa | | | | | | |
| | | | 1 | l | <u> </u> | | |

| Г | | | | ı | I | ı | | 1 |
|---|----|----------------|------|------------------|-----------------|----------|------|-----|
| | | s, P.; | | | | | | |
| | | Romero, | | | | | | |
| | | M.; | | | | | | |
| | | Sabatini, | | | | | | |
| | | L.; San | | | | | | |
| | | Martin, J.; | | | | | | |
| | | Vera, E.; | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | - | Vergara, J. | 2024 | Alout | A atua : :- : ' | Dude!! | 0004 | F 2 |
| | 5. | Sanchez, | 2021 | Alert | Astronomical | Publicad | 0004 | 5.3 |
| | | P.; Reyes, | | Classification | Journal | 0 | - | |
| | | l.; | | for the ALeRCE | | | 6256 | |
| | | Valenzuela | | Broker System: | | | | |
| | | , C.; | | The Light | | | | |
| | | Forster, F.; | | Curve Classifier | | | | |
| | | Eyherame | | | | | | |
| | | ndy, S.; | | | | | | |
| | | Elorrieta, | | | | | | |
| | | F.; Bauer, | | | | | | |
| | | F.; | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Cabrera, | | | | | | |
| | | G.; | | | | | | |
| | | Estevez, P.; | | | | | | |
| | | Catelan, | | | | | | |
| | | M.; | | | | | | |
| | | Pignata, | | | | | | |
| | | G.; Huijse, | | | | | | |
| | | P. ; De | | | | | | |
| | | cicco, D.; | | | | | | |
| | | Arévalo, | | | | | | |
| | | P.; | | | | | | |
| | | Carrasco, | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | R.; Abril, J.; | | | | | | |
| | | Kurtev, R.; | | | | | | |
| | | Borissova, | | | | | | |
| | | J.; | | | | | | |
| | | Arredondo | | | | | | |
| | | , J.; | | | | | | |
| | | Castillo, E.; | | | | | | |
| | | Rodríguez, | | | | | | |
| | | D.; Ruz, D.; | | | | | | |
| | | Moya, A.; | | | | | | |
| | | Sabatini, | | | | | | |
| | | L.; | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Sepúlveda, | | | | | | |
| | | C.; | | | | | | |
| | | Camacho, | | | | | | |
| | | E. | | | | | | |
| | 6. | Poblete, | 2021 | Characterizatio | Applied | Publicad | 2076 | 2.7 |
| | | V.; Espejo, | | n of Sonic | Sciences-Basel | О | - | |
| | | D.; Vargas, | | Events Present | | | 3417 | |
| | | V.; | | in Natural- | | | | |
| | | , | | Urban Hybrid | | | | |
| | | | | Lorsan Hybrid | I | | l | |

| | | 1 | 1 | T | 1 | | |
|---|--|------|--|---|---------------|-------------------|-------------|
| | Otondo, F.; Huijse, P. | | Habitats Using UMAP and SEDnet: The Case of the Urban Wetlands | | | | |
| | 7. Peña, J.; Fuentes, C.; Forster, F.; Martinez, J.; Cabrera, G.; Maureira, J.; Huijse, P.; Estévez, P.; Galbany, L.; González, S.; de- Jaeger, T. | 2020 | Asteroids Size Distribution and Colors from HITS | Astronomical Journal | Publicad o | 0004 - 6256 | 5.3 |
| 8 | Astudillo, J.; Protopapa s, P.; Pichara, K.; Huijse, P. | 2020 | An Information Theory Approach on Deciding Spectroscopic Follow-ups | Astrophysical Journal | Publicad o | 0067 - 0049 | 4.9 |
| 9 | Carrasco, R.; Cabrera, G.; Forster, F.; Estévez, P.; Huijse, P.; Protopapa s, P.; Reyes, I.; Martínez, J.; Donoso, C. | 2019 | Deep Learning for Image Sequence Classification of Astronomical Events | Publications of the Astronomical Society of the Pacific | Publicad o | 0004 - 6280 | 3.5 |
| | Huijse, P.; Estevez, P.; Forster, F.; Daniel, S.; Connolly, A.; Protopapa s, P.; Carrasco, R.; Principe, J. | 2018 | Robust Period Estimation Using Mutual Information for Multiband Light Curves in the Synoptic Survey Era | Astrophysical Journal Supplement Series | Publicad o | 0067 - 0049 | 8.7 |

| Tr | 11 | Martíns- | 2010 | Tho 11:-1- | Actronom:! | Dubling | 1520 | E 2 |
|----|-----|---|------|---|--------------------------|---------------|-------------------|------|
| | 11. | Martínez, J.; Forster, F.; Protopapa s, P.; Maureira, J.; Lira, P.; Cabrera, G.; Huijse, P.; Galbany, L.; de Jaeger, T.; González, S.; Medina, G.; Pignata, G.; San Martin, J.; Hamuy, M.; Muñoz, R. Ramos, R.; | 2018 | The High Cadence Transit Survey (HiTS): Compilation and Characterizatio n of Light-curve Catalogs | Astronomical Journal | Publicad o | 1538 - 3881 | 4.9 |
| | 12. | Minniti, D.; Gran, F.; Zoccali, M.; Alonso, J.; Huijse, P.; Navarro, M.; Rojas, A.; Valenti, | 2018 | The VVV Survey RR Lyrae Population in the Galactic Center Region | Astrophysical Journal | Publicad o | 1538 - 4357 | 4.9 |
| | 13. | E. Forster, F.; Moriya, T.; Maureira, J; Anderson, J.; Blinnikov, S.; Bufano, F.; Cabrera, G.; Clocchiatti, A.; de Jaeger, T.; Estevez, P.; Galbany, L.; González, S.; | 2018 | The delay of shock breakout due to circumstellar material evident in most type II supernovae | Nature Astronomy | Publicad o | 2397 - 3366 | 14.1 |

| | | | | | <u> </u> | 1 | 1 | , |
|-----|--------------------------|------|-----------|------|--------------|----------|------|-----|
| | Grafener, | | | | | | | |
| | G.; Hamuy, | | | | | | | |
| | M.; Hsiao, | | | | | | | |
| | E.; | | | | | | | |
| | Huentelem | | | | | | | |
| | u, P.; | | | | | | | |
| | Huijse, P.; | | | | | | | |
| | Kuncaraya | | | | | | | |
| | kti, H.; | | | | | | | |
| | Martínez, | | | | | | | |
| | J.; Medina, | | | | | | | |
| | G.; | | | | | | | |
| | Olivares, | | | | | | | |
| | F.; Pignata, | | | | | | | |
| | G.; Razza, A.; Reyes, | | | | | | | |
| | I.; San | | | | | | | |
| | Martin, J.; | | | | | | | |
| | Smith, R.; | | | | | | | |
| | Vera, E.; | | | | | | | |
| | Vera, L., Vivas, A.; | | | | | | | |
| | Postigo, A.; | | | | | | | |
| | Yoon, S.; | | | | | | | |
| | Ashall, C.; | | | | | | | |
| | Fraser, M.; | | | | | | | |
| | Gal, A .; | | | | | | | |
| | Kankare, | | | | | | | |
| | E.; Le | | | | | | | |
| | Guillou, L.; | | | | | | | |
| | Mazzali, P.; | | | | | | | |
| | Walton, | | | | | | | |
| | N.; Young, | | | | | | | |
| | D. | | | | | | | |
| 14. | Pena, J.; | 2018 | Asteroids | in | Astronomical | Publicad | 0004 | 5.3 |
| | Fuentes, | | the | high | Journal | О | _ | |
| | C.; | | cadence | 5 | | | 6256 | |
| | Forster, F | | transient | | | | | |
| | | | survey | | | | | |
| | .; | | • | | | | | |
| | Maureira, | | | | | | | |
| | J.; San | | | | | | | |
| | Martin, J.; | | | | | | | |
| | Littin, J.; | | | | | | | |
| | Huijse, P.; | | | | | | | |
| | Cabrera, | | | | | | | |
| | G.; | | | | | | | |
| | Estevez, | | | | | | | |
| | P.; | | | | | | | |
| | Galbany, | | | | | | | |
| | L.; | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Gonzalez, | | | | | | | |
| | S.; | | | | | | | |

| Т | | I | T | I | | 1 | I | 1 |
|---|-----|--------------------------|------|----------------|---------------|----------|------|-----|
| | | Martinez, J.; de | | | | | | |
| | | Jaeger, T.; | | | | | | |
| | | Hamuy, | | | | | | |
| | | M. | | | | | | |
| | 15. | Contreras | 2017 | Proper | Astronomy & | Publicad | 0004 | 6.5 |
| | 15. | , R.; | 2017 | motions in the | Astrophysics | 0 | - | 0.5 |
| | | Zoccali, | | VVV survey: | | | 6361 | |
| | | M.; Rojas, | | results for | | | | |
| | | - | | more than 15 | | | | |
| | | F.; Rojas, A.; | | million stars | | | | |
| | | Garate, | | across NGC | | | | |
| | | M.; | | 6544 | | | | |
| | | Huijse, P.; | | | | | | |
| | | Gran, F.; | | | | | | |
| | | Soto, M.; | | | | | | |
| | | Valcarce, | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A.; Estevez, | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | P.; | | | | | | |
| | | Minniti, D. | | | | | | |
| | 16. | Forster, F.; | 2016 | The high | Astrophysical | Publicad | 0004 | 4.9 |
| | 10. | Maureira, | 2010 | cadence | Journal | 0 | - | 4.5 |
| | | J.; San | | transient | 30011101 | | 637X | |
| | | Martin, J.; | | | | | | |
| | | Hamuy, | | survey (HITS) | | | | |
| | | M.; | | Survey design | | | | |
| | | Martinez, | | and supernova | | | | |
| | | J.; Huijse, | | shock | | | | |
| | | P.; | | breakout | | | | |
| | | Cabrera, G.; | | constraints. | | | | |
| | | Galbany, | | | | | | |
| | | L.; de | | | | | | |
| | | Jaeger, T.; | | | | | | |
| | | Gonzalez, | | | | | | |
| | | S.; | | | | | | |
| | | Anderson, | | | | | | |
| | | J.; | | | | | | |
| | | Kunkaraya kti, H.; | | | | | | |
| | | Pignata, | | | | | | |
| | | G.; Bufano, | | | | | | |
| | | F.; Littin, | | | | | | |
| | | J.; | | | | | | |
| | | Olivares, | | | | | | |
| | 1 | F.; Medina, | 1 | | | | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | G.; Smith, R.; Vivas, | | | | | | |

| | A.; Estevez, P.; Muñoz, R.; Vera, E. | | | | | | |
|-----|--|------|--|--|---------------|-------------------|-----|
| 17. | Protopapa s, P.; Huijse, P.; Estevez, P.; Zegers, P.; Principe, J.; Marquette , J. | 2015 | A novel fully automated pipeline for period estimation in the EROS-2 data set | Astrophysical Journal | Publicad o | 0004 - 637X | 4.9 |
| 18. | Huijse, P.; Estevez, P.; Protopapa s, P.; Principe, J.; Zegers, P. | 2014 | Computational intelligence challenges and applications on large-scale astronomical time series databases | IEEE Computationa I Intelligence Magazine | Publicad o | 1556 - 603X | 9.0 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N ° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|--------|---|------|--|--|-----------|-------------------|-------------------------|
| | Viveros- Munoz, R., Huijse, P., Vargas, V., Espejo, D., Poblete, V., Arenas, J.P., Vernier, M., Vergara, D., Suárez, E. | 2023 | Dataset for polyphonic sound event detection tasks in urban soundscapes: The synthetic polyphonic ambient sound source (SPASS) dataset | Brief | Publicado | 2352 - 3409 | |
| 1. | Espejo, D.; Poblete, V.; Huijse, P. ; Otondo, F. | 2021 | High-Performance Tools to Generate and Visualize a Sonic Time-Lapse | ICMC 2021 - Proceedi ngs of the Internati onal Comput er Music | Publicado | 1026 - 1087 | Sin Fl |

| | | | | Confere nce 2021 | | | |
|--|--|------|--|---|-----------|-------------------|--------|
| | 2. Morales, A.; Rojas, J.; Huijse, P.; Ramos, R.C. | 2021 | A Comparison of Convolutional Neural Networks for RR Lyrae Light Curve Classification | 2021 IEEE Latin | Publicado | 1433 - 3058 | Sin FI |
| | 3. Reyes, E.; Estévez, P.; Reyes, I.; Cabrera, G.; Huijse, P.; Carrasco, R.; Forster, F. | 2018 | Enhanced Rotational Invariant Convolutional Neural Network for Supernovae Detection | Proceedi ngs of the Internati | | 2161 - 4407 | 1.39 |
| | 4. Astorga, N.; Huijse, P.; Estevez, P.; F. Forster, F. | 2018 | Clustering of Astronomical Transient Candidates Using Deep Variational Embedding | ngs of the Internati | | 2161 - 4407 | 1.39 |
| | 5. Huijse, P. ; Astorga, N.; Estévez, P.; Pignata, G. | 2018 | Latent representations of transient candidates from an astronomical image difference pipeline using Variational Autoencoders | ESANN 2018 - Proceedi ngs, Europea n | | 2161 - 4407 | Sin Fl |

| | | | | Machine | | | | |
|----|---------------|------|--------------------|-----------|-----------|------|------|--|
| | | | | Learning | | | | |
| 6. | Ulloa, S.; | 2016 | Sleep-spindle | Annual | Publicado | 1557 | 0.44 | |
| | Estevez, P.; | | | Internati | | - | | |
| | Huijse, P.; | | EEG signals from | onal | | 170X | | |
| | Held, C.; | | polysomnographie | Confere | | | | |
| | Perez, C.; | | recordings using | nce of | | | | |
| | Chamorro, | | correntropy | the IEEE | | | | |
| | R. | | | Engineer | | | | |
| | | | | ing in | | | | |
| | | | | Medicin | | | | |
| | | | | e and | | | | |
| | | | | Biology | | | | |
| | | | | Society | | | | |
| 7. | Huijse, P.; | 2015 | Discriminating | Procedia | Publicado | 1877 | 2.56 | |
| | Estévez, P.; | | Variable Star | Comput | | - | | |
| | F. Förster, | | Candidates in | _ | | 0509 | | |
| | F.; Berrocal, | | Large Image | Science | | | | |
| | E. | | Databases from | | | | | |
| | | | the HiTS Survey | | | | | |
| | | | Using NMF | | | | | |
| 8. | Nova, D.; | 2014 | K-Nearest | Advance | Publicado | 2194 | 0.6 | |
| | Estévez, P.; | | Neighbor | s in | | - | | |
| | Huijse, P. | | Nonnegative | Intellige | | 5357 | | |
| | | | Matrix | nt | | | | |
| | | | Factorization for | Systems | | | | |
| | | | Learning a Mixture | | | | | |
| | | | of Local SOM | Computi | | | | |
| | | | Models | ng | | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N ° | Autor(es) | Añ o | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|--------|--|---------|---|----------------|-----------|---------------|
| 1. | Astorga, N.; Huijse, P.; Estévez, P.; | 0 | MPCC: Matching Priors and Conditionals for Clustering. vol 12368. "In: Vedaldi A., Bischof H., Brox T., Frahm JM. (eds) Computer Vision ECCV 2020. ECCV 2020. Lecture Notes in | Cham, Suiza | Springer | Publica do |
| | Protopap as, P. | | Computer Science" | | | |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras – indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N | Autor(e s) | A ñ | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|---|---------------|--------|-----------------------------|-------|-----------|--------|-------------------------------|
| | | U | | | | | pertinente |

| | 1 Vargas, 2 Acerca de una V.; 0 experiencia Gonzále 1 educativa de z, Y.; 9 aprendizaje en ingeniería, lengo de señas y participación con P.; la Comunidad Arriaga da, C.; Poblete , V. | | a de e en Iengua ón con | d de Talca, Chile | | Sociedad Chilena de Educación en Ingeniería | | Public do | Cong Chile Educ en | | | | | |
|---|---|--------|---|--|---|---|--|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | Patentes: N° Inven | | | | s) | N | ombre pa | atente | | Fecha de olicitud | Fech public | | N° de registro | Esta do |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años | | N ° | | Títul | o | | Fuen financia | | Año de adjudicació n | | | ríodo de cució n | | en el vecto |
| | 1. | 3 | Sistema integrado análisis de Fuente Sonoras Ambienta Sistema FuSA | | | 25 | ANID Fondef IdeA ID20I10333 | | 202 | 20 | 202 202 | | Coinve: | stigado |
| | 2. | , | Archite | ctures | eep Learning tures for mical Time | | Fondecyt Regular 1211374 | | 2020 | | 202 202 | | Investig Respor | |
| | 3. P16ENI Pesquis de altei desarro median | | | P16ENI2-66903: Pesquisa temprana de alteraciones del desarrollo en bebés mediante el uso de machine learning | | | Desafío innovINo Proyecto financia por la Fa de Cieno la Ingen el conte Proyecto Ingenier de la CO | o do acultad cias de iera en xto del o ía 2030 | | | 202 202 | | Investigador Asociado | |
| | 4. Fortalecimiento de las Ciencias de Datos aplicadas a entornos de Datos Masivos en la Universidad Austral de Chile | | | | itos nos | Conicyt PAI7917 | | 201 | 18 | 201 202 | | Investi Inserto | | |
| 5. Efficient methods based on information theory and machine learning for | | | | tion | Fondecy Regular 1170305 | | 201 | 16 | 201 202 | | Investi Respor | | | |

| | astronomical images and time series analysis | | | | |
|----|--|--------------------------------------|------|---------------|-----------------------------|
| 6. | Big-data based real- time astronomy applications for the LSST era | Conicyt DPI20140090 | 2015 | 2015- 2018 | Coinvestigado r |
| 7. | Desarrollo de métodos para resolver problemas de big-data en astronomía basados en teoría de la información y aprendizaje de máquina | Fondecyt Postdoctorado 3150460 | 2014 | 2014- 2017 | Investigador Responsable |
| 8. | Instituto Milenio de Astrofísica | Ministerio de economía IC12009 | 2013 | 2013- 2019 | Investigador joven |
| 9. | Análisis de curvas de luz astronómicas usando teoría de la información para el aprendizaje | Fondecyt Regular 1110701 | 2010 | 2011- 2014 | Tesista Doctoral |

| Nombre del académico | FELIP | Е ОТО | NDO RUIZ | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------|------------------|--|---------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Claus | tro | | | | | | | | | | |
| Título profesional, institución, país | Inger | iero A | cústico, Univer | sidad Austral de Chile, Chil | e | | | | | | | |
| Grado académico | Docto | or en N | Música, Univers | idad de York, 2008, Reino l | Unido. | | | | | | | |
| máximo | Magí | ster er | n Ingeniería, Un | iversidad de Aalborg, Dina | marca. | | | | | | | |
| Línea(s) de investigación | Acúst | ica | | | | | | | | | | |
| | Acúst | ica mı | usical | | | | | | | | | |
| | Diser | io son | oro | | | | | | | | | |
| | Paisa | je son | oro | | | | | | | | | |
| | Colab | oracio | ones transdiscip | linarias | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de <u>magíster</u> dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas) | Como | guía | de tesis: | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | 1 | 12022 | Ide Pizarro, | Evaluación perceptual de métodos de grabación estéreo en la música docta en una sala de concierto | Magister en | Universidad Austral de Chile | | | | | | |
| | Como | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Tesis de <u>doctorado</u> dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas) | Com | no guía de | tesis: | | | | | | | |
|--|-----|------------|--------|---|---|---------------------|---------------|-------------------------|--|--|
| | N° | Año | Aut | or Título de | e la Tesis | Nombre del programa | Insti | tución | | |
| | Com | no co-guía | de te | sis: | | | | | | |
| | N° | Año | Aut | or Título de | e la Tesis | Nombre del programa | Insti | tución | | |
| PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-): Publicaciones indexadas WoS: | | | | | | | | | | |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones | | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto | | |
| con más de un autor, indicar en negrita el <u>autor</u> principal. | _ | Otondo, F. | 2024 | Applying Fundamental Soundscape Concepts as a Framework for Introductory Acoustical Engineering and Music Courses | International Journal of Engineering Education | En prensa | 0949- 149X | 1.0 | | |

| Ruiz, J.; Biscarra, G.; Flore: M.; Morales, G.; Tomasevi J.; Otond F.; Poblet V.; Naveo | c, o, e, | Dot-winged crake, <i>Porzana spiloptera</i> , Durnford, 1877 (<i>Rallidae</i>) in Chile: new records and a review on the status of Pacific populations | Ornitologia Neotropical | Publicado | 1075- 4377 | 0.1 |
|---|-----------------------|--|---|-----------|---------------|-------|
| Rabello- Mestre, A Otondo, | ۸.; | Listening to the anthropocene: A Queda do Céu | Computer Music Journal | Publicado | 1531- 5169 | 0.192 |
| 1. Morales, G.; Varga V.; Espejo D.; Poble V.; Tomasevi J.; Otond F.; Naved | s, o, te, c, | Method for annual bioacoustic monitoring of birds in urban wetlands using deep neural networks | Ecological Informatics | Publicado | 1574- 9541 | 5.1 |
| 2. Otondo, Mestre, A | | The Soundlapse Project: Exploring spatiotemporal features of wetland soundscapes | Leonardo | Publicado | 0024- 094X | 0.3 |
| 3. Mestre, A Otondo, | - | Creative Dispositions: Teaching for Creativity in Engineering Education | International Journal of Engineering Education | Publicado | 0949- 149X | 1.0 |
| 4. Poblete, V Espejo, D Vargas, V Otondo, Huijse, P. | .; .; F.; | Characterization of sonic events present in natural-urban hybrid habitats using UMAP and | Applied Sciences- Basel | Publicado | 2076- 3417 | 2.7 |

| [| T | | | | | I | 1 |
|----|--------------|------|--------------------------------|--------------------|------------|-------|-----|
| | | | SEDnet: The case of the urban | | | | |
| | | | wetlands | | | | |
| - | | | | _ | | | |
| 5. | | 2020 | Using a sonic | Organised Sound | Publicado | | 0.6 |
| | Poblete, V. | | time-lapse method as a | Sound | | 7718 | |
| | | | compositional | | | | |
| | | | tool | | | | |
| | . Otondo, F. | 2018 | Listening to | Leonardo | Publicado | 0961- | 0.2 |
| | , | | wetland | Music Journal | | 1215 | |
| | | | soundscapes | | | | |
| | . Otondo, F. | 2018 | Paisajes sonoros | Resonancias | Publicado | 0717- | 0.1 |
| | | | reales e | | | 3474 | |
| | | | imaginarios | | | | |
| 8. | . Otondo, F. | 2018 | Using mobile | Digital | Publicado | 1462- | 1.1 |
| | | | sound to explore | Creativity | | 6268 | |
| | | | spatial | | | | |
| | | | relationships between dance | | | | |
| | | | and music | | | | |
| | | | performance | | | | |
| | . Otondo, F. | 2018 | Valdivia's | Leonardo | Publicado | 0961- | 0.2 |
| | . 5.0 | _010 | wetland | Music Journal | . abiicaao | 1215 | |
| | | | soundscape | | | | |
| | Otondo. F | 2017 | Context-based | Organised | Publicado | 1355- | 0.6 |
| | 5.5.0 | | composition in | Sound | | 7718 | |
| | | | an | | | | |
| | | | interdisciplinary | | | | |
| | | | collaborative framework | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 Otondo, F. | 2016 | | Journal of | Publicado | | 0.6 |
| | | | technology, | Music, | | 7066 | |
| | | | composition teaching and | Technology and | | | |
| | | | employability | Education | | | |
| | | | skills | | | | |
| | 2 Otondo. F. | 2015 | Wireless body- | Organised | Publicado | 1355- | 0.6 |
| | | | worn sound | Sound | | 7718 | |
| | | | | | | | |

| 13 Otondo, F. Publicaciones in | | Using sound interest teach | g spatial d as an disciplinary ning tool | Musi Tech and | | | 1752- 7066 | 0.6 |
|--|-------------------|----------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| N° Autor(e | s) | Año | Título del artí | ículo | Nombre revist | a Estado | ISSN | Factor de |
| Otondo, Osorio, E. | F.; | | Aural spaces of the space of th | in a | AUS | Publicad | 0718- 7262 | 0.17 |
| 1. Espejo, Poblete, Huijse, Otondo, F. | D.; V.; P.; | | High-Performa Tools to Gene and Visualiz Sonic Time-La | erate e a pse | Proceedings of the | -Publicad | 01026- 1087 | Sin FI |
| 2. Otondo, F. | | | Exploring s landscapes through the u spatial temporal sam techniques | se of and pling | ICMC/EMW 43rd International | Publicad | - | Sin Fl |

| 3. | Otondo, | F.; | 2016 | Sound | vest | for | ICMC | 2016 | Publicado | - | Sin Fl |
|----|------------|-----|------|---------|-------|-------|----------|-------|-----------|---|--------|
| | Torres, R. | | | dance | | | 42nd | | | | |
| | | | | perforn | nance | | Internat | ional | | | |
| | | | | | | | Comput | er | | | |
| | | | | | | | Music | | | | |
| | | | | | | | Confere | nce, | | | |
| | | | | | | | Proceed | lings | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4. | Otondo, | F.; | 2015 | Wearab | ole s | ound | 41st | | Publicado | - | Sin Fl |
| | Torres, R. | | | system | for c | lance | Internat | ional | | | |
| | | | | and mu | sic | | Comput | er | | | |
| | | | | | | | Music | | | | |
| | | | | | | | Confere | nce, | | | |
| | | | | | | | ICMC | 2015: | | | |
| | | | | | | | Looking | Back, | | | |
| | | | | | | | Looking | | | | |
| | | | | | | | Forward | - k | | | |
| | | | | | | | Proceed | lings | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|--|-----|--|-------|--------------------------|-----------|
| 1. | Ihle, C.; Burgos, R.; Otondo, F. | | ReCodificar, Paisaje Contra el Tiempo. En: Catálogo ReCodificar, Paisaje Contra el Tiempo | | Ministerio de Cultura | Publicado |

Otras publicaciones (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N | °Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|--------------------|------|-----------------------------|----------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 1. | Otondo, | 2016 | Utilizando el | Santiago | Coloquio sobre | Publicado | Universidad |
| | F. ; Ayala, | | sonido móvil | | metodologías | | de Chile |
| | J. | | para explorar | | de Creación- | | |
| | | | relaciones | | Investigación | | |

| 2 | . Otondo, . F.; Torres, R. | 2015 | espaciales entre danza y música Investigando relaciones espaciales | | Interdisciplinar: Arte, Cuerpo y Nuevas Tecnologías Simposio sobre creatividad, sonido y | | Universidad Austral de Chile |
|---|---|------|---|-----------|--|-----------|------------------------------------|
| | rorres, ix. | | entre danza y música | | tecnología | | Crine |
| 3 | . Otondo, F. ; Torres, R. | | Optimización de un sistema de sonido móvil para danza y música | Valdivia | IX Congreso Iberamericano de Acústica | | Universidad Austral de Chile |
| 4 | Otondo, | | Music technology composition and employability skills | Liverpool | Eighth Biennial International Conference on Music since 1900 | | Liverpool Hope University |
| 5 | Otondo, F. | | Sound and places behind Enrique Lihn's poetry | Lancaster | Contemporary Poetry in Public Spaces | Publicado | Lancaster University |
| 6 | . Otondo, F. | | Composition and employability skills | Sheffield | International conference on compositional methods in electroacoustic music | | University of Sheffield |

Patentes:

| N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado |
|----|--------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | |

| Listado de pro | yecto | s de |
|----------------|-------|------|
| investigación | en | los |
| últimos 10 año | os | |

| N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicación | Período de ejecución | Rol en el proyecto |
|----|--|---|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. | Herramienta espacio-temporal para aplicaciones creativas y educacionales de grabaciones de paisaje sonoro de humedales | Fondecyt regular 1220320 | 2021 | 2022- 2025 | Investigador responsable |
| 2. | Método de time- lapse sonoro para la puesta en valor del patrimonio sonoro de humedales urbanos. | Fondecyt regular 1190722 | 2018 | 2019- 2021 | Investigador responsable |
| 3. | Optimización e implementación en terreno de un chaleco sonoro para danza y música | UACh.DID S- 2016-19 | 2016 | 2016 - 2017 | Investigador Responsable |
| 4. | Integración de un investigador emergente de alto nivel de especialización en el Instituto de Acústica de la Universidad Austral de Chile para potenciar la investigación interdisplinaria y la docencia de pre | Programa Atracción e Inserción de Capital Humano Avanzado - Conicyt | 2013 | 2014-2017 | Investigador Responsable |

| y postgrado en acústica musical, diseño sonoro y tecnología | |
|---|--|
| musical | |

| Nombre del académico | VÍCTO | OR HEI | RNÁN POBLETE | RAMÍREZ | | | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Claus | tro | | | | | | | | |
| Título profesional, institución, país | | | | sidad Austral de Chile, Chile | | | | | | |
| Grado académico máximo | | | _ | rica, Universidad de Chile, 2014, Chil sidad Austral de Chile, 2001, Chile. | le. | | | | | |
| Línea(s) de investigación | Extrac Mine Recor | cesamiento digital de señales racción de características nería de audio onocimiento de patrones lio machine learning | | | | | | | | |
| Tesis de magíster | Como | guía | de tesis: | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | |
| años (finalizadas) | | 2023 | | Short-time acoustic indices for monitoring urban wetlands using artificial neural networks | Magíster en Informática | Universidad Austral de Chile | | | | |
| | 1. | 2022 | Gabriel | bioacústico anual de aves en | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | |
| | 2. | | Portilla, Luis | profundas en reconocimiento | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | |
| | 3. | | Campos, Janio | reducción de dimensionalidad en | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | |
| | 4. | 2017 | Paulsen, Isaac | aditivo y variaciones de distancia | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | |
| | 5. | 2016 | López, Juan Pablo | cepstrales localmente | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | |
| | Como | o co-gı | uía de tesis: | | | | | | | |

| | | N° | Año | Auto | r | Título de | a Tesis | Nombre del programa | Insti | itución | | |
|--------------------------------|---|-------|---------------------------------|--------|--------|--------------------|-----------------|------------------------|-------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de doctorado | (| Como | o guía de 1 | esis: | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 | | N° | Año | Auto | r | Título de | a Tesis | Nombre del programa | Insti | itución | | |
| años | | | | | | | | | | | | |
| (finalizadas) | 0 | Como | o co-guía o | de tes | is: | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | I | | | 1 | | |
| | | N° | Año | Auto | r | Título de | a Tesis | Nombre del programa | Insti | itución | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | PROD | UCTI | VIDAD | CIENTÍFICA EN LOS | S ÚLTIMOS 10 AÍ | ŇOS | | | | |
| | Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO, | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | do cuales-): | | | | | | |
| | | | • | | | • | | | | | | |
| | Ρι | ublic | aciones in | dexa | das W | oS: | | | | | | |
| | Ī | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | Factor | | |
| | | N° A | Autor (es) | Δño | Tít | ulo del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | de | | |
| | | ' ~ | autoi (es) | Allo | | uio dei ai ticulo | INDITION | LStado | 13314 | impacto | | |
| | | - | | | | | | | | Impacto | | |
| | | | | | | | _ | | l | | | |
| | | | rrutia, R., | 2024 | | ering methods for | Sensors | Publicada | | 3.9 | | |
| | | | spejo, D., | | | -acoustic sensing | | | 8220 | | | |
| | | | ens, N. | | | res as a potential | | | | | | |
| | | | uerra, M.; | | | oach to tissue | | | | | | |
| Listado de | | | uehn, T., | | | cterisation in | | | | | | |
| publicaciones. En | | | oese, A., | | | :-assisted | | | | | | |
| caso de | | | ansen, C., | | inter | ventions. | | | | | | |
| publicaciones | | | ientealba, | 1 | | | | | | | | |
| con más de un | | | , Illanes, , Poblete, | | | | | | | | | |
| autor, indicar en | | v. | | | | | | | | | | |
| negrita el <u>autor</u> | | _ | pejo, D.; | 2024 | Short | -Time Acoustic | Ecological | Publicada | 1470- | 6.9 | | |
| principal. | | | argas, V.; | 2024 | | es for Monitoring | Indicators | Fublicaua | 160X | 0.9 | | |
| | | | veros- | | | n-Natural | marcators | | 100% | | | |
| | | | luñoz, R.; | | | onments using | | | | | | |
| | | | bra, F.; | | | cial Neural | | | | | | |
| | | | uijse, P.; | | Netw | | | | | | | |
| | | | oblete, V. | | ivetv | OTKS | | | | | | |
| | | | veros- | 2023 | The S | PASS Dataset: A | Applied | Publicada | 0003- | 3. 4 | | |
| | | | luñoz, R.; | 2023 | | Synthetic | Acoustics | Fublicaua | 682X | 5. 4 | | |
| | | | uijse, P.; | | | phonic Dataset | Acoustics | | JUZA | | | |
| | | | argas, V.; | | | Spatiotemporal | | | | | | |
| | | | spejo, D.; | | | s of Sound | | | | | | |
| | | | oblete, V.; | | Source | | | | | | | |
| | | | renas, J.P., | | Jour | | | | | | | |
| | | | ernier, M. | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | l | | 1 | i | i | 1 | | |

| Г Т | | | 1 | | | | |
|-----|---|---|---|--|------------|---------------|------|
| | Vergai Suárez | | | | | | |
| | Sühn, Esmae N.; Matte S.Y.; S M.; Bo A.; Urr R.; Pol | eili, pu, piller, pese, rutia, | Vibro-Acoustic Sensing of Instrument Interactions as a Potential Source of Texture-related Information in Robotic Palpation | Sensors | Publicado | 1424- 8220 | 3.9 |
| | V.; Ha C.; Lohma C.; Illa A.; Frie M. | nsen, ann, nes, ebe, | CTM and Attacking | LEFE. | Compatible | 1545 | 4.9 |
| | Huenu F.; Pot V.; Mi G.; Co A.; Cas M.J.; Espejo Galleg N.; Peñail R.; Becerr Yoma, | blete, aurel, fré, stilla, o, D.; uillos, illo, | S LSTM and Attention- CNN based seismic location estimation using a single station | IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters | Sometida | 1545- 598X | 4.8 |
| | Carras V.; Ar J.P.; H P.; Esp D.; Van V.; Vin R.; Poblet Vernie Suárez | co, 202 enas, luijse, pejo, rgas, veros, te, V.; | Application of Deep Learning to Enforce Environmental Noise Regulation in an Urban Setting | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3. 9 |
| | Ruiz, J Biscard Flores, Morald G.; Tomas J.A.; Otond Poblet Naved | .; 202. ra, G.; , M.; es, sevic, o, F.; te, V. ; | Dot-winged crake, Porzana spiloptera, Durnford, 1877 (Rallidae) in Chile: new records and a review on the status of Pacific populations | Ornitologia Neotropical | Publicada | 1075- 4377 | |
| | 1. Moral G.; Va V.; Es | rgas, | Method for annual bioacoustic monitoring of birds in urban | Ecological Informatics | Publicado | 1574- 9541 | 5.1 |

| | D.; Poblete, | | wetlands using deep | | | | |
|----|--------------------------|------|---|----------------|------------|-------|-----|
| | V.; | | neural networks | | | | |
| | Tomasevic, | | | | | | |
| | J.A.; Otondo, F.; | | | | | | |
| | Navedo, J. | | | | | | |
| 2. | | 2021 | Characterization of | Applied | Publicado | 2076- | 2.7 |
| | Espejo, D.; | | sonic events present in | Sciences-Basel | | 3417 | |
| | Vargas, V.; | | natural-urban hybrid | | | | |
| | Otondo, F.; | | habitats using UMAP | | | | |
| | Huijse, P. | | and SEDnet: The case | | | | |
| 2 | Otondo E : | 2020 | of the urban wetlands Using a sonic time- | Organised | Publicado | 1355- | 0.6 |
| ٥. | Poblete, V. | 2020 | lapse method as a | Sound | Fublicado | 7718 | 0.0 |
| | | | compositional tool | | | | |
| 4. | Novoa, J.; | 2018 | Uncertainty weighting | Computer | Publicado | 0885- | 4.3 |
| | Fredes, J.; | | and propagation in | Speech And | | 2308 | |
| | Poblete, V.; | | DNN-HMM-based | Language | | | |
| | Becerra- | | speech recognition | | | | |
| 5 | Yoma, N. | 2015 | A perceptually- | Computer | Publicado | 0885- | 43 |
| ٦. | Espic, F.; | 2013 | motivated low- | Speech And | Tublicado | 2308 | 4.5 |
| | King, S.; | | complexity | Language | | | |
| | Stern, R.M.; | | instantaneous linear | | | | |
| | Huenupan, | | channel normalization | | | | |
| | F.; Fredes, | | technique applied to | | | | |
| | J.; Becerra- Yoma, N. | | speaker verification | | | | |
| 6 | | 2014 | Optimization of the | Speech | Publicado | 0167- | 3 2 |
| j | Becerra- | | parameters | Communication | . abiicaao | 6393 | |
| | Yoma, N.; | | characterizing | | | | |
| | Stern, R.M. | | sigmoidal rate-level | | | | |
| | | | functions based on | | | | |
| | | | acoustic features | | | | |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|------|--|---|-----------|---------------|-------------------|
| | Morales, J., Saldivia, C., Carrasco, M., Poblete, V. | | Geochemical Data Clustering Using UMAP: A comparative study on the Rapel river fluvial system | IEEE CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON) | Publicada | 2832- 1537 | Sin FI |
| | Viveros- Munoz, | 2023 | Dataset for polyphonic sound | Data in Brief | Publicado | 2352- 3409 | Sin Fl |

| 4 | R.; Huijse, P.; Vargas, V.; Espejo, D.; Poblete, V.; Arenas, J.P.; Vernier, M.; Vergara, D.; Suárez, E. | 2024 | event detection tasks in urban soundscapes: The synthetic polyphonic ambient sound source (SPASS) dataset | ICMC 2024 | Dublicado | 1026 | Sin El |
|----|---|------|--|---|-----------|---------------|--------|
| 1. | Espejo, D.; Poblete, V. ; Huijse, P.; Otondo, F. | | High-Performance Tools to Generate and Visualize a Sonic Time-Lapse | ICMC 2021 - Proceedings of the International Computer Music Conference 2021 | Publicado | 1026- 1087 | Sin FI |
| 2. | Poblete, V.; González, I.; Astudillo, A.; Vergara, G. | 2017 | Compensating acoustic mismatch for robust speaker verification | 24th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2017 | Publicado | - | Sin FI |
| 3. | | | The use of locally normalized cepstral coefficients (LNCC) to improve speaker recognition accuracy in highly reverberant rooms | Proceedings of the Annual Conference of the International Speech Communication Association, Interspeech | Publicado | 2308- 457X | Sin FI |
| 4. | | | Robustness to additive noise of locally-normalized cepstral coefficients in speaker verification | Proceedings of the Annual Conference of the International Speech | Publicado | 2308- 457X | Sin FI |

| | Becerra- | | | Communication | | | |
|----|-------------|------|----------------------|----------------|-----------|-------|--------|
| | Yoma, N. | | | Association, | | | |
| | | | | Interspeech | | | |
| 5. | Poblete, | 2013 | Optimization of | Proceedings of | Publicado | 2308- | Sin Fl |
| | V. ; | | sigmoidal rate-level | the Annual | | 457X | |
| | Becerra- | | function based on | Conference of | | | |
| | Yoma, N.; | | acoustic features. | the | | | |
| | Stern, | | | International | | | |
| | R.M. | | | Speech | | | |
| | | | | Communication | | | |
| | | | | Association, | | | |
| | | | | Interspeech | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación): Capítulo de Libro

| N° | Autor (es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|----------------|-----|---|-------|---|-----------|
| 1. | Poblete, V. | | Identificación Bibliométrica para Extraer Características de Publicaciones sobre Aprendizaje y Servicio, Basado en Web of Science (WoS) de Clarivate Analytics (Thomson Reuters). "En: Compartiendo una Mirada del Aprendizaje y Servicio. Editora Gema Santander." | | RiL Editores, Ediciones Universidad Santo Tomás. | Publicado |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|---|------|-----------------------------|--------------------|--|--------|---|
| 1. | Poblete, V. | | , | Chile | Escuela de Ingeniería Civil Acústica, Universidad Austral de Chile | | IV Jornada de Seminarios INGEACUS |
| | Espejo, D.; Gallardo, E.; Martínez, H.; Morales, G.; Peñailillo, R.; Sandoval, C.; Poblete, V. | | | / | Sociedad Brasileña de Acústica | | FIA 2022: XII Congreso Iberoamericano de Acústica, XXIX Encuentro de Sociedad Brasilera de Acústica |
| Ш | Espejo, D.; Poblete, V. | 2020 | | Valdivia, Chile | Escuela de Ingeniería Civil | | X Congreso Internacional de Acústica y |

| l l | <u> </u> | | | 1 | 1 | | |
|-----|---|------|--|-----------------------------------|--|-----------|--|
| 4. | González, Y.; Huijse, P.; | 2019 | analizar ambientes sonoros en humedales urbanos basados en índices acústicos. Acerca de una experiencia educativa de | Universidad de Talca, Chile | Acústica, Universidad Austral de Chile Sociedad Chilena de Educación | | Audio Profesional XXXII Congreso Chileno de Educación en |
| | Barría, P.; Arriagada, C.; Poblete, V. | | aprendizaje en ingeniería, lengua de señas y participación con la Comunidad Sorda | Cornell | en Ingeniería | Dublicada | Ingeniería |
| | Escudero, J.P.; Wuth, J.; Poblete, V. ; King, S.; Stern, R.M.; Becerra- Yoma, N. | | Exploring the robustness of features and enhancement on speech recognition systems in highly-reverberant real environments | Cornell University | Electrical Engineering and Systems Science: Audio and Speech Processing | | arXiv:1803- 09013 |
| 6. | Escudero, J.P.; Poblete, V. ; Novoa, J.; Wuth, J.; Fredes, J.; Mahu, R.; Stern, R.M.; Becerra- Yoma, N. | | Highly- Reverberant Real Environment database: HRRE | Cornell University | Electrical Engineering and Systems Science: Audio and Speech Processing | | arXiv:1801- 09651 |
| 7. | Montenegro, A.; González, I.; Pereira, T.; Orellana, F.; Alvarado, L.; Briones, R.; Figueroa, F.; Barrlos, J; Poblete, V. | | Sobre una mirada acústica de la convolución basada en la respuesta impulso de una sala | Valdivia, Chile | Escuela de Ingeniería Civil Acústica, Universidad Austral de Chile | | Congreso Internacional de Acústica y Audio profesional INGEACUS 2017. Valdivia, Chile. |
| 8. | Poblete, V.; González, I.; Escudero, J.P.; | | Producción de dos videos tutoriales educacionales | Pucón, Chile | Sociedad Chilena de Educación | | XXIX Congreso Chileno de Educación en Ingeniería |

| 9. Poblete V.; Becerra- Yoma N.; Stern R.M. 2014 Optimización de parámetros de las funciones sigmoidales tasa-nivel basada en características | | Alvarado, L.; Briones, R.; Astudillo, A. | para un curso de procesamiento digital de señales | | en Ingeniería | |
|--|---|--|--|---|------------------|----------------------------|
| | 9 | Becerra- Yoma N.; | de parámetros de las funciones sigmoidales tasa-nivel basada en | - | Chilena de | Congreso Iberoamericano |

| N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado | |
|----|--------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------|---|
| | | | | | | | ı |

Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años

| N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicación | Período de ejecución | Rol en el proyecto |
|----|--|---|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. | FOVI 220062: Medical interventional device and acoustic tissue characterization with multiple clinical potentialities. | Fomento a la Vinculación Internacional para Instituciones de Investigación. Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) | 2022 | 2023 | Investigador Responsable |
| 2. | Sistema integrado de análisis de Fuentes Sonoras Ambientales: Sistema FuSA | ANID Fondef IdeA ID20I10333 | 2020 | 2021- 2023 | Coinvestigador |
| 3. | Automatic detection and classification of seismological events using advances machine learning methods | ANID Fondef IdeA ID20I10212 | 2020 | 2020- 2023 | Coinvestigador |
| 4. | P16ENI2-66903: Pesquisa temprana de alteraciones del desarrollo en bebés mediante el uso de machine learning | Desafío innovING 2030. Proyecto financiado por la Facultad | 2020 | 2020- 2020 | Investigador Responsable |

| | | ı. | 1 | 1 | 1 |
|----|---|--|------|---------------|---------------------------------|
| 5. | Método de time-lapse sonoro para la puesta en valor del patrimonio | de Ciencias de la Ingeniera en el contexto del Proyecto Ingeniería 2030 de la CORFO Fondecyt Regular 1190722 | 2018 | 2019- 2021 | Coinvestigador |
| | sonoro de humedales urbanos | | | | |
| 6. | Una interpretación acústica de la suma de convolución basada en la respuesta impulso de una sala. | Departamento de Aseguramiento de la Calidad e Innovación Curricular, Dirección de Estudios de Pregrado UACh | 2017 | 2017 | Investigador Responsable |
| 7. | Reconocimiento de patrones acústicos perceptualmente motivados por modelos de la periferia auditiva | UACh. DID S- 2015-63 | 2015 | 2015- 2016 | Investigador Responsable |
| 8. | Voice based Interfaces for Cooperative Robot Swarm | Fondecyt Regular 1151306 | 2014 | 2015- 2019 | Personal Técnico de Apoyo |
| 9. | Robust Speech Pattern Recognition on Telephone and Education Applications | Fondecyt Regular 1100195 | 2009 | 2010- 2014 | Tesista Doctoral |

| Nombre del académico | CLA | UDIA | PAOLA ROSAS | AGUILAR | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------------------|---------------------------------|---|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Clai | ustro | | | | | | | | | | |
| Título profesional, institución, país | | fesora | de Pedagogía e | en Lenguaje y Comunicación | ı, Universidad A | Austral de Chile, | | | | | | |
| Grado académico | | | n Lingüística Es _l | pañola, Universidad de Vall | adolid, 2003, Es | spaña. | | | | | | |
| máximo | | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Acú | stica | | | | | | | | | | |
| investigación | Fon | ética f | orense. Inteligil | bilidad del habla. Otras apli | caciones de la f | onética. | | | | | | |
| Tesis de magíster | | | a de tesis: | | | | | | | | | |
| dirigidas en los | | | | | , | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | 1. | | Barría Cárcamo, Cristián. | Influencia del tiempo y la experticia en rondas de reconocimiento de voz en acústica forense | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | |
| | 2. | | Novoa Ilic, José. | Análisis espectral de los segmentos vocálicos de un recuento de voces de la PDI-Policía de Investigaciones de Chile | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | |
| | 3. | | Farías Álvarez, Felipe | Análisis de los espectros nasales en un corpus de casos cerrados en la PDI | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | |
| | Coı | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de <u>doctorado</u> dirigidas en los | Como guía de tesis: | | | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | Con | no co- | guía de tesis: | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | 1. | | | | | | | | | | | |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con | Publ LATI | icacior NDEX, | | · | | n: WoS/ISI, SCIELO | | | | | | |
| más de un autor, | | | | • | | | | | | | | |

| indicar en negrita el | | | | | | | | Factor |
|-----------------------|----|---|------|---|---|-----------|---------------|---------|
| autor principal. | N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre | Estado | ISSN | de |
| | | ` , | | | revista | | | impacto |
| | | Basu, N.; Bali, A.; Weber, P.; Rosas, C. ; Edmond, G.; Martire, K.; Morrison, G. | 2023 | Speaker identification in courtroom contexts – Part II: Investigation of bias in individual listeners' responses. | Forensic Science International | Publicado | | 2.2 |
| | | Basu, N.; Bali, A.; Weber, P.; Rosas, C. ; Edmond, G.; Martire, K.; Morrison, G. | 2022 | courtroom contexts - Part I: Individual listeners compared to forensic voice comparison based on automatic- speaker- recognition technology | | | 0738 | |
| | 2. | Rosas, C.; Sommerhoff, J.; Pacheco, J.; Sáez, C. | 2022 | | Alpha-Revista de Artes, Letras y Filosofía | Publicado | 0718- 2201 | 0.1 |
| | 3. | Rosas, C.; Sommerhoff, J.; Pacheco, J.; Sáez, C. | 2020 | The case of Emilio Berkhoff | de Artes, Letras y Filosofía | Publicado | 0718- 2201 | 0.1 |
| | | Sommerhoff, J.; Morrison, G. | 2019 | calculating the strength of evidence associated with an earwitness s claimed recognition of a familiar speaker | Science & Justice | | 0306 | |
| | 5. | Rosas, C.; Sommerhoff, J.; Sáez, C. | 2018 | Speaker | Alpha-Revista de Artes, Letras y Filosofía | Publicado | 0718- 2201 | 0.1 |
| | | Sommerhoff, J.; Rosas, C. | 2017 | phonetics, noise | RLA. Revista de lingüística teórica y aplicada | Publicado | 0718- 4883 | 0.3 |

| | | Rosas, C.; Sommerhoff, J.; Sáez, C.; Saavedra, S. icaciones inde Autor(es) Rosas, C.; Andrade, E.; Cárdena, A.; | Añ | from likelihod ratio in Luis Tralcal's case (2011) S SCOPUS: Título del artículo 1 Premisas para enseñanza de expresión ora | a la l | de lir teóri aplic No re | ngüístic ca y ada ombre vista | E: | stado blicado | 4883 | Factor de impacto |
|--|----|--|-----------|--|--------|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| | N° | Autor(es) | de libi | Chile To (agrupar por t Título del capíte pr ejemplo, revi | ulo y | /o lib | ro Lu | gar | | orial | Estado |
| | N° | es-, agrupar po Autor(es) A | | Título de la publicación |): | igar | Edito | | Estad | do a | Otro especto ertinente |
| | N° | Inventor(es) | No | mbre patente | | na de citud | Fecha publica | | N° de r | registro | Estado |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años | N° | Título | 1 | Fuente de financiamiento | | \ño d∈ udicac | ión | Períod de ecuci | | | en el ecto |
| | 1. | Development of forensic voice comparison system | | Aston University (Expanding Excellence in England (E3) fund) | 201 | 8 | | 018- 022 | | oordin ección | |
| | 2. | Voces en contextos periciales par el reconocimien automático | ra : | Fondecyt Regular 1110742 | 201 | 0 | | 011- 014 | R | espons | able |

| Nombre del académico | ENRI | QUE S | UÁREZ SILVA | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--|-----------------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del | Claus | stro | | | | | | | | | | |
| vínculo | | ngeniero Acústico, Universidad Austral de Chile, 1995, Chile | | | | | | | | | | |
| Título | Inger | niero A | cústico, Univer | sidad Austral de Chile, 1995, Chile | | | | | | | | |
| profesional, | | | | | | | | | | | | |
| institución, | | | | | | | | | | | | |
| país | | | | | | | | | | | | |
| Grado | Doct | octor en Ingeniería Industrial, Universidad Politécnica de Madrid, 2002, España. | | | | | | | | | | |
| académico | | | | | | | | | | | | |
| máximo | | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Acús | cústica | | | | | | | | | | |
| investigación | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | nbiental | | | | | | | | | |
| | | | en acústica | | | | | | | | | |
| Tesis de | | je son | de tesis: | | | | | | | | | |
| magíster | COIN | o guid | ue tesis. | | | | | | | | | |
| dirigidas en | | | | | Nombre del | | | | | | | |
| los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución | | | | | | |
| 10 años | 1 | 2021 | Camila | Diseño de Red de Monitoreo de | Magíster en | Universidad | | | | | | |
| (finalizadas) | | | Oyarzún | Ruido para Implementación de una | _ | Austral de | | | | | | |
| | | | | Vibraciones | Chile | | | | | | | |
| | | | | Ruido Ambiental | | | | | | | | |
| | 2 | 2020 | Alexandra | Relación entre las características | Magíster en | Universidad | | | | | | |
| | | | Astudillo | urbanas y el ruido de tránsito | Acústica y | Austral de | | | | | | |
| | | | Montenegro | vehicular de las vías de una ciudad: | Vibraciones | Chile | | | | | | |
| | | | | Caso de estudio Valdivia, Chile | | | | | | | | |
| | 3 | 2018 | José David | Evaluación y análisis de códigos | Magíster en | Universidad | | | | | | |
| | | | Parra Cuevas | para la predicción del ruido de | Acústica y | Austral de | | | | | | |
| | l | | | aerogeneradores y parques eólicos | | Chile | | | | | | |
| | 4 | 2017 | Francisco | Análisis de la influencia del ruido | Magíster en | Universidad | | | | | | |
| | | | Muñoz Dávila | • | Acústica y | Austral de Chile | | | | | | |
| | | | | comportamiento en aves paserinas presentes en Chile | Vibraciones | Cilie | | | | | | |
| | | | | presentes en chile | | <u> </u> | | | | | | |
| | Com | o co-g | uía de tesis: | | | | | | | | | |
| | | Ī | | | Nombre del | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | | Institución | | | | | | |
| | | | | | programa | | | | | | | |
| Tesis de | Com | 0 611/0 | de tesis: | | | | | | | | | |
| doctorado | com | o guia | de tesis: | | | | | | | | | |
| dirigidas en | | | 1 | | Nombre del | 1 | | | | | | |
| los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución | | | | | | |
| 10 años | | programa | | | | | | | | | | |
| (finalizadas) | |] | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | |
| | Com | o co-g | uía de tesis: | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del | Institución | | | | | | |
| | IN | ANO | Autor | Titulo de la Tesis | programa | mstitucion | | | | | | |

| | | | PRODUC | TIVID | AD CIENTÍFICA EN LOS | ÚLTIMOS 10 AÑ | os | | |
|---|----|-----|---|--------|--|---|-------------|---------------|--------------|
| | | | | | (identificar y agrupa | r por tipo de | indexación: | WoS/ | SI, SCIELO, |
| | LA | TIN | NDEX, u otras –ir | idican | do cuales-): | | | | |
| | Pu | bli | caciones indexa | das W | oS/ISI: | | | | |
| | | | | | • | | | | |
| | | N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre | Estado | ISSN | Factor de |
| | | | Autor(es) | Allo | Titulo del articulo | revista | LStado | 15514 | impacto |
| | | | R.; Huijse, P.; Vargas, V.; Espejo, D.; | | The SPASS Dataset: A New Synthetic Polyphonic Dataset with Spatiotemporal Labels of Sound | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3. 4 |
| | | | Poblete, V.; Arenas, J.P.; Vernier, M.; Vergara, D.; Suárez, E. | | Sources | | | | |
| Listado de | | | Aumond, P.; Gaillard, M.; Rouy, L.; Suárez , E. ; Lavandier, C. | | _ | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3. 4 |
| publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el autor principal. | | | Carrasco, V.; Arenas, J.P.; Huijse, P.; Espejo, D.; Vargas, V.; Viveros, R.; Poblete, V.; Vernier, M.; Suárez, E. | | Application of Deep Learning to Enforce Environmental Noise Regulation in an Urban Setting | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3.9 |
| | | 1. | Bravo, L.; Mosquera, R.; Puyana, V.; Romero, M.; Lucio, J.; Suárez, E. | | instrumental | Journal of Environmental Planning and Management | Publicado | 0964- 0568 | 3.9 |
| | | | Aumond, P.; Can, A.; Rey- Gozalo, G.; Fortin, N.; Suárez, E. | | | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3. 4 |
| | | | Rey-Gozalo, G.; Suárez, E. ; Montenegro, A. ; Arenas, J.P.; Barrigón, J.; Montes, D. | 2020 | Noise Estimation Using Road and Urban Features | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3.9 |

| 4. | Bastian, N.; Suárez, E. ; Arenas, J.P. | 2016 | Assessment of methods for simplified traffic noise mapping of small cities: Casework of the city of Valdivia, Chile | Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |
|----|---|------|---|--|-----------|---------------|-----|
| 5. | Suárez, E. ; Barros, J.L. | 2014 | Traffic noise mapping of the city of Santiago de Chile | Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|--|-----|--|---|-----------|------------------------------|-------------------------|
| | Viveros-Munoz, R.; Huijse, P.; Vargas, V.; Espejo, D.; Poblete, V.; Arenas, J.P.; Vernier, M.; Vergara, D.; Suárez, E. | | Dataset for polyphonic sound event detection tasks in urban soundscapes: The synthetic polyphonic ambient sound source (SPASS) dataset | Data in Brief | Publicado | 2352-3409 | Sin FI |
| | Rey-Gozalo, G.; Suárez, E.; Arenas, J.P.; Barrigón, J.; Montes, D.; Oyarzún, C.; Toledo, C.; Vergara, D.; Molina, L.; Espinoza, F. | | Study of the noise variability recorded by monitoring stations in Chilean cities | Proceedings of 2020 International Congress on Noise Control Engineering, INTER-NOISE 2020 | Publicado | ISBN 978- 899402136- 2 | Sin Fl |
| | Aletta, F.; Oberman, T.; Axelsson, Ö.; Xie, H; Zhang, Y.; Siu, L.; Shiu, T.; Jambrošić, K.; Coensel, B.; van den Bosch, K.; Suárez, E.; et al. | | Soundscape assessment: towards a validated translation of perceptual attributes in different languages | Proceedings of 2020 International Congress on Noise Control Engineering, INTER-NOISE 2020 | Publicado | ISBN 978- 899402136- 2 | Sin FI |
| | Rey-Gozalo, G.; Barrigón, J.; Montes, D.; Atanasio, P.; | | Urban planning, road types and noise pollution | INTER-NOISE 2019 MADRID - 48th International | Publicado | ISBN 978- 848798531- 7 | Sin Fl |

| | | | | | 1 | I | 1 | <u> </u> |
|--|----|-----------------------------|------|-------------------|------------------|-----------|------------|----------|
| | | Suárez, E. ; Arenas, | | | Congress | | | |
| | | J.P. | | | and | | | |
| | | | | | Exhibition | | | |
| | | | | | on Noise | | | |
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering | | | |
| | 4. | Rey-Gozalo, G.; | 2019 | Temporal | Proceedings | Publicado | ISBN 978- | Sin Fl |
| | | Suárez, E.; Arenas, | | Evolution of the | of the 26th | | 199918100- | |
| | | J.P.; Astudillo, A. | | Noise Levels in | International | | o | |
| | | , , | | the City of | Congress on | | | |
| | | | | Valdivia, Chile | Sound and | | | |
| | | | | | Vibration, | | | |
| | | | | | ICSV 2019 | | | |
| | _ | Pavón, I.; De Arcas, | 2010 | Data callection | 1 | Publicado | ICDN 070 | Sin Fl |
| | | | | | | | | SIII FI |
| | | G.; Sigcha, L.; San | | methodology | 2019 | | 848798531- | |
| | | Millán, R.; Suárez, | | evolution for | MADRID - | | / | |
| | | E. ; Hermida, L. | | Soundscape | 48th | | | |
| | | | | assessing: A | International | | | |
| | | | | case of study in | Congress | | | |
| | | | | Menorca Island | and | | | |
| | | | | (Spain) | Exhibition | | | |
| | | | | | on Noise | | | |
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering | | | |
| | 6. | Suárez, E.; Arenas, | 2018 | Educational app | INTER-NOISE | Publicado | - | Sin Fl |
| | | J.P.; Rey-Gozalo, G. | | for traffic noise | 2018 - 47th | | | |
| | | , , , | | mapping | International | | | |
| | | | | 11 0 | Congress | | | |
| | | | | | and | | | |
| | | | | | Exposition | | | |
| | | | | | on Noise | | | |
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering: | | | |
| | | | | | Impact of | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | Noise Control | | | |
| | | | | | | | | |
| | _ | D 1 D C | 2015 | NA/: T ! ! | Engineering | D. J. J. | | Cir. FI |
| | | | | Wind Turbine | INTER-NOISE | Publicado | <u>-</u> | Sin Fl |
| | | Suárez, E.; Arenas, | | Noise | 2018 - 47th | | | |
| | | J.P.; Burdisso, R.; | | Measurements | International | | | |
| | | McBride, S.; | | in Chile | Congress | | | |
| | | Valdebenito, I. | | | and | | | |
| | | | | | Exposition | | | |
| | | | | | on Noise | | | |
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering: | | | |
| | | | | | Impact of | | | |
| | | | | | Noise | | | |
| | | | | | Control | | | |
| | | | | | Engineering | | | |
| | 8. | Bastián, N. ; | 2018 | Acoustic | INTER-NOISE | Publicado | _ | Sin Fl |
| | | Álvarez, J.P.; Darr, | | Characterization | | | | |
| | | | | za. actorization | | I | I | |

| C.; Parra, J.; Arenas, J.P.; Suárez, E. | International Congress and Exposition on Noise Control Engineering: Impact of Noise | | |
|---|---|-----------|--------|
| | Control Engineering | | |
| 9. Arenas, J.P.; Suárez, E. ; Cárdenas, J. | 24th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2017 | Publicado | Sin FI |

Otras publicaciones (no indexadas, con referato):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|---------------------------------------|------|---|--------------------|---|-----------|---|
| | Arenas, J.P.; Suárez, E. | 2021 | Noise mapping and environmental policies: the Chilean experience | Washington DC | Institute of Noise Control Engineering | Publicado | Proceedings of the 50th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering. Special Latin American Symposium (INTERNOISE 2021) |
| | Arenas, J.P.; Suárez, E. | | La importancia de evaluar el paisaje sonoro | México | Red Ecología Acústica México | | Conferencia invitada: II Encuentro Internacional de la Red de Ecología Acústica de México |
| | Calcumil, A.; Suárez, E. | | Caracterización del Ruido Emitido por Vehículos con Cámara Acústica Mediante la | Valdivia, Chile | Escuela de Ingeniería Civil Acústica, Universidad Austral de Chile | | X Congreso Internacional de Acústica y Audio Profesional: INGEACUS 2020 |

| | | | Técnica de | | T | 1 | |
|----|--|------|--|------------------------|---|-----------|--|
| | | | Beamforming | | | | |
| 4. | Vergara, D.; Suárez, E. ; Rey- Gozalo, G. | 2020 | | Valdivia, Chile | Escuela de Ingeniería Civil Acústica, Universidad Austral de Chile | | X Congreso Internacional de Acústica y Audio Profesional: INGEACUS 2020 |
| 5. | Pavón, I.; de Arcas, G.; Asensio, C.; San Millán- Castillo, R.; Suárez, E.; Hermida, L. | | Updating methodology for soundscape assessing in Menorca Island | Ghent, Belgium | Urban Sound Symposium | | 1st International Urban Sound Symposium |
| 6. | Suárez, E. | 2019 | Mapa de ruido: experiencia internacional | São Paulo, Brasil | Faculdade de Arquitetura e Urbanismo – Universidade de São Paulo | | Conferencia Plenaria: I Seminario FAU USP sobre Mapeamiento Sonoro |
| | Suárez, E. | | Ambiental y el Paisaje Sonoro como elementos a considerar en la Planificación Urbana | João Pessoa, Brasil | Associação Nacional do Ambiente Construído | Publicado | Anais do XV Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído e XI Encontró Latino- Americano de Conforto no Ambiente Construído: Mudanças climáticas, concentração urbana e novas tecnologias. |
| 8. | Suárez, E. | | Perspectivas de Acústica Ambiental Mapas de Ruido Experiencias | Quito, Ecuador | Universidad de Las Américas. | Publicado | Conferencia invitada: Simposio Internacional de Acústica Ambiental y |

| П | | d | le Gestión de | | | Gestión de |
|---------------------------------|---|-----------------------|--|--------|---|--|
| | | | Ruido en Chile | | | Ruido. |
| 9. s | Suárez, E. 20 | E R A S | | México | Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco | Conferencia invitada: 2° Encuentro Internacional de Ruido Ambiental y Paisaje Sonoro: El Espacio Público |
| ;; E <i>H</i> J | Gozalo, G. Suárez, E.; Arenas, I.P.; Cárdenas, I.; Báez, A. | e U T R | el Tipo de Vía Jrbana y el Tránsito Rodado | España | Española de Acústica | XI Congreso Iberoamericano de Acústica; X Congreso Ibérico de Acústica; 49º Congreso Español de Acústica. Tecniacústica '18 |
| 115 | Suárez, E. 20 | | • | México | Centro Mexicano para la Música y las Artes Sonoras (CMMAS) | Conferencia invitada: XIII Festival Visiones Sonoras. Festival Internacional de Música y Nuevas Tecnologías Visiones Sonoras |
| Ε F <i>μ</i> J | Suárez, 20 E.; Torres, R., Arenas, I.P., Cárdenas, | P Ir A C | Cursos de Proyectos Aplicados en Ingeniería Civil Acústica y Su Aporte a Competencias Profesionales | | Chilena de Educación en Ingeniería / Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera | XXIX Congreso Chileno de Educación en Ingeniería 2016 |
| J S E E | I.P.; Suárez, E.; Burdisso R. A. | N A V T C | Noise Impact Assessment for Wind farms: The Case of Chile | J. | Pacific Acoustics Conference | 12th Western Pacific Acoustics Conference 2015 |
| | Suárez, 20 E.; | | /alorización Acústica de | | Sociedad Española de | 46º Congreso Español de |

| 1! | Barbosa O. Suárez, | 2015 | Espacios Verdes en Valdivia, Chile Estudio de | Valencia | | Publicado | Acústica, Encuentro Ibérico de Acústica 46º Congreso Español de |
|----|--|------|--|-------------------|--|-----------|--|
| 11 | E. ; Cárdenas J. 6Bastián | 2015 | Paisaje Sonoro en Valdivia, Chile Métodos de | Valencia | Española de Acústica, Universitat Politècnica de València, Sociedade Portuguesa de Acústica Sociedad | | Acústica, Encuentro Ibérico de Acústica |
| | N.; Suárez, E. | | Simplificación para la Elaboración de Mapas de Ruido De Ciudades | | Española de Acústica, Universitat Politècnica de València, Sociedade Portuguesa de Acústica | | Español de Acústica, Encuentro Ibérico de Acústica |
| | 7Bastián N.; Álvarez J.P.; Suárez, E. ; Báez A. | | Elección de un Modelo de Ruido de Tránsito Vehicular para Chile | Valencia | Sociedad Española de Acústica, Universitat Politècnica de València, Sociedade Portuguesa de Acústica | | 46º Congreso Español de Acústica, Encuentro Ibérico de Acústica |
| | Soto- Gamboa M.; Suárez, E. ; Muñoz F. | | Tools for control and mitigation policies to avoid anthropic environmental noise effect on urban birds | Manaos, Brasil | Ornithological Society | | Xth Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitologia |
| 1 | Suárez, E.; Barros, J.; Álvarez J.; Romero, R.; González, C.; Báez, | | Mapa de Ruido del Gran Santiago Mediante Modelación | Valdivia | Sociedad Chilena de Acústica | | IX Congreso Iberoamericano de Acústica |

| 20 | Suárez, | 2014 | Estudios | Murcia | Sociedad | Publicado | 45° Congreso |
|----|--------------------|------|------------------|------------|----------------|-----------|---------------|
| | E.; | | subjetivos sobre | | Española de | | Español de |
| | Marzzano, | | ruido ambiental | | Acústica | | Acústica. 8º |
| | A. | | en Chile | | | | Congreso |
| | | | | | | | Ibérico de |
| | | | | | | | Acústica. |
| | | | | | | | European |
| | | | | | | | Symposium on |
| | | | | | | | Smart Cities |
| | | | | | | | and |
| | | | | | | | Environmental |
| | | | | | | | Acoustics: |
| | | | | | | | Tecnoacústica |
| | | | | | | | ' 14 |
| 21 | Suárez, | 2013 | Experiencia de | Valparaíso | Sociedad | Publicado | XXVI Congreso |
| | E. ; Torres | | metodologías | | Chilena de | | Chileno de |
| | R.; Arenas | | activas de | | Educación en | | Educación en |
| | J.P.; | | aprendizaje en | | Ingeniería / | | Ingeniería |
| | Cárdenas | | base a | | Facultad de | | |
| | J.; Poo C.; | | desarrollo de | | Ingeniería, P. | | |
| | Flores, R.; | | proyectos | | Universidad | | |
| | Yori A.; | | aplicados en | | Católica de | | |
| | Barros, J. | | Ingeniería Civil | | Valparaíso | | |
| | | | Acústica | | | | |
| 22 | | | Avances en | Valladolid | Sociedad | | 44° Congreso |
| | E.; | | Mapas de Ruido | | Española de | | Español de |
| | Quezada, | | en Chile | | Acústica | | Acústica: |
| | R. | | | | | | Tecnoacústica |
| | | | | | | | ' 13 |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|---|------|--|---------------------|--|-----------|
| | Suárez, E. ; Cárdenas, J. | | Mapa Sonoro de la Zona Centro del Gran Santiago | Valdivia, Chile | Imprenta Maval Ltda | Publicado |
| | Suárez, E. ; Cárdenas, J. | 2015 | Mapa Sonoro de Valdivia | Santiago, Chile | Imprenta Maval Ltda | Publicado |
| | Arenas, J.P.; Alba, J.; del Rey, R.; Ramis, J.; Suárez, E. | | Materiales Absorbentes Ecológicos para Pantallas Acústicas | Alicante, España | Publicaciones Universidad de Alicante ISBN: 978-84- 9717-274-5 | Publicado |

Patentes:

| N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado |
|----|--------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | |

Listado de proyectos de investigación

| en los últimos 10 años | N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicación | Período de ejecución | Rol en el proyecto |
|------------------------------|----|--|--|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | 1. | Sistema integrado de análisis de Fuentes Sonoras Ambientales: Sistema FuSA | Fondef ID20I10333 | 2021 | 2021- 2023 | Investigador Responsable |
| | 2. | Evaluación de la Percepción Subjetiva del Patrimonio Sonoro de Menorca y su Dependencia Estacional | Proyecto financiado por el Institut Menorquí d'Estudis, España | 2020 | 2020- 2021 | Coinvestigador |
| | 3. | Método de time-lapse sonoro para la puesta en valor del patrimonio sonoro de humedales urbanos | Fondecyt Regular 1190722 | 2018 | 2019- 2021 | Coinvestigador |
| | 4. | Development of low-cost models for urban noise assessment | Fondecyt Regular 1180547 | 2017 | 2018- 2021 | Coinvestigador |
| | 5. | Sistema de Medición Acústico para Smartphone | Desafío innovING 2030. Proyecto financiado por la Facultad de Ciencias de la Ingeniera en el contexto del Proyecto Ingeniería 2030 de la CORFO | 2017 | 2017 | Co-Director |
| | 6. | Modeling of wind turbine farm noise for environmental assessment | Institute for Critical Technology and Applied Science (ICTAS), USA/ Universidad Austral de Chile | 2015 | 2015- 2017 | Coinvestigador |
| | 7. | Actualización del Mapa de Ruido del Gran Santiago. | Ministerio del Medioambiente, Gobierno de Chile ID:608897- 160-LP15 | 2015 | 2015- 2016 | Director de Proyecto |
| | 8. | Desarrollo de aplicaciones en acústica mediante la técnica de arreglo de micrófonos de alta definición e imágenes acústicas. Cámara Acústica (Beamforming System) | Fondequip EQM150108 | 2015 | 2015- 2018 | Investigador principal |

| 9. | Núcleo de Investigación en | Proyecto | 2015 | 2015- | Investigador |
|-----|----------------------------|------------------|------|-------|--------------|
| | Evaluación y Mitigación | Financiado por | | 2018 | Asociado |
| | de Riesgos Naturales y | la Dirección de | | | |
| | Antropogénicos en Chile | Investigación de | | | |
| | (RiNA) | la Universidad | | | |
| | | Austral de Chile | | | |
| 10. | Propuesta de una Guía | Ministerio del | 2013 | 2013 | Asesor |
| | para el Levantamiento de | Medio | | | Experto |
| | Línea Base y Evaluación de | Ambiente, | | | Invitado |
| | Impacto de Ruido y | Gobierno de | | | (Ambiente |
| | Vibraciones en el SEIA | Chile | | | Consultores) |
| 11. | Elaboración y Análisis de | Ministerio del | 2013 | 2013- | Director de |
| | Mapas de Ruido de Tres | Medio | | 2015 | Proyecto |
| | Conurbaciones Mediante | Ambiente, | | | |
| | Software de Modelación | Gobierno de | | | |
| | | Chile Nº | | | |
| | | 608897-50-LP13 | | | |

| Nombre del académico | LO | RETO D | EL PILAR TRONG | COSO AGUILERA | | | | | | | |
|--|------------|--|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Cla | ustro | | | | | | | | | |
| Título profesional, institución, país | | | | ad de Santiago de Chile, Chile | | | | | | | |
| Grado académico máximo | Sar | octora en Ciencias de la Ingeniería Mención Ciencia e Ingeniería de Materiales, Universidad de Intiago de Chile, 2012, Chile. | | | | | | | | | |
| Línea(s) de investigación | car alm | ntesis de nuevos materiales complejos (molienda reactiva, métodos de química suave); racterización y propiedades estructurales (análisis térmico, DRX, NPD, EIS); conversión y macenamiento de energía | | | | | | | | | |
| Tesis de magíster | Coı | mo guía | de tesis: | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos | N | ° Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | 1. | 2022 | Álex Alveal Romero | Mejoramiento de cátodos para pilas de combustible de óxido solido (SOFC) | Magíster en Ingeniería Mecánica y Materiales | Universidad Austral de Chile | | | | | |
| | Coi | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | |
| | N | ° Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | |
| Tesis de doctorado | Coi | mo guía | de tesis: | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos | N | ° Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | 1. | 2021 | Carlos Mariño | Evaluación de nuevos materiales con estructura K2NiF4 para ser usados como electrolitos en celdas de combustible de óxido sólido | Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Mención Ciencia e Ingeniería de Materiales | Universidad de Santiago de Chile | | | | | |
| | Coı | mo co-g | uía de tesis: | | | | | | | | |
| | N | ° Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | |
| | | | PRODUCTIVID | AD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 A | .ÑOS | | | | | | |
| Listado de | Pub | licacion | es indexadas (id | dentificar y agrupar por tipo de indexa | ción: WoS/ISI, | SCIELO, LATINDEX | | | | | |
| | | ras –inc | licando cuales-) | : | | | | | | | |

| publicaciones con más de un | Pu | blicaciones ind | exada | as WoS: | | | | |
|---|----|---|-------|---|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| autor, indicar en negrita el autor principal. | N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
| | | Díaz B, Celentano D, Molina P, Mamie S, Troncoso L, Walczak M, | | On the Validation and Applicability of Multiphysics Models for Hydrogen Sofc | Journal of Power Sources | En prensa | 0378- 7753 | 9.2 |
| | | Manquian C, Navarrete A, Vivas L, Troncoso L, Singh D | 2024 | Synthesis and Optimization of Ni-Based Nano Metal-Organic Frameworks as a Superior Electrode Material for Supercapacitor | Nanomaterials | Publicado | 2079- 4991 | 5.3 |
| | | Lacaba, M.; Prado, J.; Troncoso, L.; Alonso, J.; Diaz, M.; Cascos, V. | 2024 | SrCo 0.50 Fe 0.40 Ir 0.10 O $3-\delta$ Decorated with Pd and La 0.8 Sr 0.2 Ga 0.83 Mg 0.17 O $3-\delta$: A Cleaner Electrode for Intermediate-Temperature Solid Oxide Fuel Cells with Reduced Cobalt Content | Energy | Publicado | 2574- 0962 | 6.4 |
| | | Mariño, C.; Serafini, D.; Basbus, J.; Alonso, J.A.; Troncoso L, | | Structural and Electrical Characterization of LaSrAl 1-x Mg x O 4-δ Layered Perovskites Obtained by Mechanical Synthesis | Materials | Publicado | 1996- 1944 | 3.4 |
| | | Alburquenque D, Vargas J, Tasca F, Zúñiga- Loyola C, Troncoso L , Rivas P, Lisoni J, Escrig J, | 2023 | Effects of Metal-Ion Substitution on the Structural, Morphological, and Electrochemical Properties of LiFexZnyMn2- x-yO4 (x, y = 0.25 or 0.75) | Journal of Alloys and Compounds | Publicado | 0925- 8388 | 6.2 |
| | | | 2023 | Reducing the Cobalt Content in SrCo0.95Ti0.05O3-delta- Based Perovskites to Produce Cleaner Cathodes for IT-SOFCs | ACS Applied Energy Materials | Publicado | 2574- 0962 | 6.4 |
| | | | 2022 | Effect of barium on LSGM electrolyte prepared by fast combustion method for solid oxide fuel cells (SOFC) | MRS Advances | Publicado | 2731- 5894 | 0.8 |
| | | Piquer, J.; Hermosilla, J.; Oyarzún, N.; | 2022 | Geology and Structural Evolution of the La Huifa Ore Deposit, Central Chile: A | Economic Geology | Publicado | 0361- 0128 | 5.8 |

| Cuadra, P.; Floody, R.; Troncoso, L.; Pardo, R. 3. Larralde, A.; Alvarez, C.; Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; Alonso, J.; A | |
|--|--|
| Troncoso, L.; Pardo, R. 3. Larralde, A.; Troncoso, L.; Alvarez, C.; Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; Carralde, A.; Arralde, A.; Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; Carralde, A.; Carralde | |
| Pardo, R. 3. Larralde, A.; Troncoso, L.; Alvarez, C.; Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; Larralde, A.; Larralde, A.; Defective Sr0.9Mo0.9O3- delta perovskites with exsolved Ni nanoparticles as high-performance composite anodes for solid-oxide fuel cells characterization and oxygen-diffusion paths in LaSrGa1- New Journal of Chemistry Publicado 1144- 3.3 New Journal of Chemistry O546 | |
| 3. Larralde, A.; Troncoso, L.; Alvarez, C.; Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; Larralde, A.; Larralde, A.; Larralde, A.; Larralde, A.; Larralde, A.; Defective Sr0.9Mo0.9O3- delta perovskites with exsolved Ni nanoparticles as high-performance composite anodes for solid-oxide fuel cells A. New Journal of Chemistry of Chemistry Publicado 1144- 3.3 O546 | |
| Troncoso, L.; Alvarez, C.; Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; delta perovskites with exsolved Ni nanoparticles as high-performance composite anodes for solid-oxide fuel cells New Journal of Chemistry New Journal of Chemistry O546 D546 New Journal of Chemistry O546 O546 | |
| Alvarez, C.; Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; And Alvarez, C.; exsolved Ni nanoparticles as high-performance composite anodes for solid-oxide fuel cells New Journal of Chemistry | |
| Cascos, V; Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; high-performance composite anodes for solid-oxide fuel cells New Journal of Chemistry of Chemistry high-performance composite anodes for solid-oxide fuel cells New Journal of Chemistry of Chemistry 0546 | |
| Fernandez, M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; Basbus, J.; Larralde, A.; A. Anodes for solid-oxide fuel cells New Journal of Chemistry Of Chemistry Of Chemistry Of Chemistry | |
| M.; Alonso, J. A. 4. Marino, C.; 2021 Structural, electrical characterization and oxygen-larralde, A.; diffusion paths in LaSrGa1- | |
| A. 4. Marino, C.; 2021 Structural, electrical New Journal Publicado 1144- 3.3 Basbus, J.; characterization and oxygen-Larralde, A.; diffusion paths in LaSrGa1- | |
| 4. Marino, C.; 2021 Structural, electrical New Journal Publicado 1144- 3.3 Structural, electrical of Chemistry Larralde, A.; diffusion paths in LaSrGa1- | |
| Basbus, J.; characterization and oxygen- of Chemistry 0546 Larralde, A.; diffusion paths in LaSrGa1- | |
| Larralde, A.; diffusion paths in LaSrGa1- | |
| | |
| Alonso, J.; xMgxO4-delta (x=0.0-0.2) | |
| | |
| Fernandez, layered perovskites: an | |
| M.; Troncoso, impedance spectroscopy and | |
| L. neutron diffraction study | |
| 5. Cascos, V; 2021 M = Ir4+,Ta5+-Doped ACS Applied Publicado 2574- 6.4 | |
| Troncoso, L.; SrCo0.95M0.05O3-delta Energy 0962 | |
| Larralde, A.; Perovskites: Promising Solid- Materials | |
| Alvarez, C.; Oxide Fuel-Cell Cathodes | |
| Fernandez, | |
| M.; Alonso, J. | |
| 6. Movilla, D.; 2021 Study of the Optimal Dosage Sustainability Publicado 2071- 3. 9 | |
| Raposeiras, A.; of Celullose Ash as a | |
| Lagos, M.; Contribution Filler in Asphalt | |
| Munoz, O.; Mixtures Based on Its | |
| Andres, V.; Adhesiveness under | |
| Troncoso, L. Moisture Conditions | |
| 7. Freire, R.; 2020 Natural arrangement of Inorganics Publicado 2052- 7.0 | |
| Rojas, J.; Elias, AgCu bimetallic Chemistry 1553 | |
| A.; Fujisawa, nanostructures through Frontiers | |
| K.; Troncoso, oleylamine reduction | |
| L.; Denardin, | |
| J.; Baltazar, S. | |
| 8. Li, Y.; Larralde, 2020 Novel cobalt-free family International Publicado 0363- 4.6 | |
| A.; Cai, J.; Du, ofSrFe (1-x) Sc(x) O(3)(-delta) Journal of | |
| S.; Troncoso, perovskite materials for Energy | |
| L.; Fernandez, cathode applications in solid Research | |
| M.; Alonso, J. oxide fuel cells | |
| 9. Cascos, V.; 2020 Performance of SrCo1- ACS Applied Publicado 2574- 6.4 | |
| Troncoso, L.; xIrxO3-delta (x=0.10 and Energy 0962 | |
| Larralde, A.; 0.15) Perovskites as Materials | |
| Fernandez, Potential Cathode Materials | |
| M.; Alonso, J. for Intermediate- | |
| Temperature Solid Oxide | |
| Fuel Cells (IT-SOFC) | |
| 10 Marino, C.; 2020 Structural characterization New Journal Publicado 1144- 3.3 | |
| Basbus, J.; and electrochemical of Chemistry 0546 | |
| Alonso, J. A.; properties of | |
| Troncoso, L. | |

| | | // C. \/Alaa \C/s | T | | l | 1 |
|--|------|---|--------------------------|-----------|---------------|-----|
| | | (La,Sr)(Al,Mg)O(4- delta)perovskites | | | | |
| 11 Alburguangua | 2020 | LiM0.5Mn1.5O4-delta (M = | Journal of | Publicado | 0022- | 3.3 |
| D.; Marquez, | 2020 | Co or Fe) spinels with a high | Solid State | Fublicado | 4596 | 3.3 |
| P.; Troncoso , | | oxidation state obtained by | Chemistry | | 4330 | |
| L.; Pereira, A.; | | ultrasound-assisted thermal | J | | | |
| Celis, F.; | | decomposition of nitrates. | | | | |
| Sanchez, M.; | | Characterization and | | | | |
| Marco, J.; | | physicochemical properties | | | | |
| Gautier, J.; | | | | | | |
| Escrig, J. | | | | | | |
| | 2019 | Thermoplastic | Applied | Publicado | | 3.4 |
| Castaño, J.; | | polyurethane/laponite | Acoustics | | 682X | |
| Troncoso, L.; | | nanocomposite for reducing | | | | |
| Auad, M. | | impact sound in a floating | | | | |
| 4341 | 2012 | floor | | D 11: 1 | 0000 | 4.0 |
| | 2019 | Cation distribution and | Journal of | Publicado | | 4.0 |
| D.; Troncoso, | | magnetic properties of NixMn3-xO4-delta (x=0.5, | Physics and | | 3697 | |
| L. ; Denardin, J.; Marco, J.; | | 0.75) synthesized by an | Chemistry of Solids | | | |
| Gautier, J. | | ultrasound method | Jolius | | | |
| | 2019 | Design, Synthesis, Structure | Materials | Publicado | 1996- | 3.4 |
| Cascos, V.; | | and Properties of Ba-Doped | | | 1944 | |
| Troncoso, L.; | | Derivatives of | | | | |
| Larralde, A.; | | SrCo0.95Ru0.05O3-delta | | | | |
| Fernandez, M; | | Perovskite as Cathode | | | | |
| Alonso, J. | | Materials for SOFCs | | | | |
| | 2019 | Dual Oxygen Defects in | Materials | Publicado | | 3.4 |
| Marino, C.; | | Layered La1.2Sr0.8- | | | 1944 | |
| Arce, M.; | | xBaxInO4+ (x=0.2, 0.3) | | | | |
| Alonso, J. | | Oxide-Ion Conductors: A | | | | |
| 16 Transces I | 2010 | Neutron Diffraction Study | Now lovers | Dublicada | 1111 | 3.3 |
| 16 Troncoso, L. ; Arce, M. D.; | 2019 | Water insertion and combined interstitial- | New Journal of Chemistry | Publicado | 1144- 0546 | 5.5 |
| Fernandez- | | vacancy oxygen conduction | or chemistry | | 0340 | |
| Diaz, M. T.; | | in the layered perovskites | | | | |
| Mogni, L. V.; | | La1.2Sr0.8-xBaxInO4+delta | | | | |
| Alonso, J. A. | | | | | | |
| | 2018 | Cermets | International | Publicado | 0360- | 7.2 |
| Falcon, H.; | | Ni/(Ce(0.9)Ln(0.1)O(1.95))(Ln | Journal of | | 3199 | |
| Cascos, V.; | | = Gd, La, Nd and Sm) | Hydrogen | | | |
| Troncoso, L.; | | prepared by solution | Energy | | | |
| Perez, S.; | | combustion method as | | | | |
| Capel, M.; | | catalysts for hydrogen | | | | |
| Campos, J.; | | production by partial | | | | |
| Alonso, J.; | | oxidation of methane | | | | |
| Fierro, J. | | | | | | |
| | 2018 | SrCo1-xRuxO3-delta (x=0.05, | ACS Applied | Publicado | | 6.4 |
| Troncoso, L.; | | 0.1, and 0.15) Perovskites As | Energy | | 0962 | |
| Fernandez, | | Outperforming Cathode | Materials | | | |
| M.; Alonso, J. | | Material in Intermediate- | | | | |

| F | 1 | ı | | | | | 1 |
|----------|--|------|---|----------------------|-------------|---------------|------|
| | | | Temperature Solid Oxide | | | | |
| _ |) A II | 2040 | Fuel Cells | | D 11: 1 | 0467 | 2.0 |
| 13 | | 2018 | Bulk and surface characterization of | Materials Letters | Publicado | 0167- 577X | 3.0 |
| | D.; Troncoso, | | | Letters | | 5//X | |
| | L. ; Marco, J.; Gautier, J. | | LiNixCoyMn2-x-yO4+delta (x, | | | | |
| | Gautier, J. | | y=1/3, 1/4) synthesized by | | | | |
| | | | sol-gel and sol-gel ultrasound assisted methods | | | | |
| 20 |) A II | 2040 | | 1 | Doubline de | 0047 | 2.0 |
| 20 | | 2018 | Substitution effects on the | Ionics | Publicado | 0947- | 2.8 |
| | D.; Denardin, | | bulk and surface properties | | | 7047 | |
| | J.; Troncoso, L. ; Marco, J.; | | of (Li,Ni) Mn2O4 | | | | |
| | | | | | | | |
| 21 | Gautier, J. LCascos, V.; | 2017 | Design of new Ga-doped | Renewable | Publicado | 0960- | 8.7 |
| | Troncoso, L.; | 201/ | SrMoO3 perovskites | Energy | r ublicau0 | 1481 | 0.7 |
| | Alonso, J.; | | performing as anode | LITELEY | | 1401 | |
| | Fernandez, M. | | materials in SOFC | | | | |
| 2 | | 2016 | New Rhenium-Doped SrCo1- | Materials | Publicado | 1996- | 3. 4 |
| | Gardey, M.; | 2010 | xRexO3-delta Perovskites | iviateriais | 1 abilcado | 1944 | 5. 4 |
| | Fernandez, | | Performing as Cathodes in | | | 1344 | |
| | M.; Alonso, J. | | Solid Oxide Fuel Cells | | | | |
| 2: | Alburquenque, | 2016 | | Journal of | Publicado | 0925- | 6.2 |
| | D.; Troncoso, | 2010 | physicochemical properties | Alloys and | Labileado | 8388 | 0.2 |
| | L.; Denardin, | | of nickel manganite | Compounds | | 0300 | |
| | J.; Butera, A.; | | NiMn2O4-delta synthesized | Compounds | | | |
| | Padmasree, K. | | by sol-gel and ultra sound | | | | |
| | ; Ortiz, J.; | | assisted methods | | | | |
| | Herrera, F.; | | | | | | |
| | Marco, J.; | | | | | | |
| | Gautier, J. | L | | | | | |
| 24 | Troncoso, L.; | 2015 | Introduction of interstitial | Solid State | Publicado | 0167- | 3.2 |
| | Alonso, J.; | | oxygen atoms in the layered | Ionics | | 2738 | |
| | Fernandez, | | perovskite LaSrIn1 (-) | | | | |
| | M.; Aguadero, | | xBxO4+delta system (B=Zr, | | | | |
| | A. | | Ti) | | | | |
| 25 | | 2015 | New families of Mn+-doped | International | Publicado | | 7.2 |
| | Troncoso, L.; | | SrCo1-xMxO3-delta | Journal of | | 3199 | |
| | Alonso, J. | | perovskites performing as | Hydrogen | | | |
| | | | cathodes in solid-oxide fuel | Energy | | | |
| _ | | | cells | | | | |
| 26 | | 2015 | Low activation energies for | Journal of | Publicado | | 11.9 |
| | Alonso, J.; | | interstitial oxygen | Materials | | 7488 | |
| | Aguadero, A. | | conduction in the layered | Chemistry A | | | |
| | | | perovskites La1+xSr1- | | | | |
| 2- | 7 T | 2012 | xInO4+delta | lavenal -f | D., a ; | 0034 | 2.2 |
| 2 | | 2013 | Evaluation of Sr2MMoO6 (M | Journal of | Publicado | 0021- | 3.2 |
| ĺ | Martinez, M.; | | = Mg, Mn) as anode materials in solid-oxide fuel | Applied | | 8979 | |
| ĺ | Alonso, J.; Fernandez, M. | | cells: A neutron diffraction | Physics | | | |
| ĺ | remanuez, M. | | | | | | |
| | 1 | 1 | study | | 1 | 1 | 1 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|--|-----|---------------------|------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| 1. | Serrano-Sánchez, F.; Pinacca, R.; Troncoso L. ; Nemes N.; Martínez, J.; Alonso, J. | | | Today: | Publicado | 2214- 7853 | 2.59 |
| 2. | Serrano F.; Gharsallah, M.; Cherif, W.; Martínez, J.; Cascos, V.; Troncoso L. ; Alonso, J. | | State-of-the Art | Materials Today: Proceedings | Publicado | 2214- 7853 | 2.59 |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|-----------|-----|-------------------------------|-------|-----------|--------|
| 1 | | | | | | |

Otras publicaciones (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|-----------|-----|--------------------------|-------|-----------|--------|-------------------------------|
| | | | | | | | |

Patentes:

| N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado |
|----|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| | Dapena M., Alonso J.A., Troncoso L., Cascos V., Campos J.M., García J.L., Falcon H | Procedimiento de obtención de catalizadores de fórmula Niy(Ce1- xO2-x/2)1-y para su uso en la reacción inversa de desplazamiento de gas de agua y oxidación parcial de metano en gas de síntesis mediante método de combustión en disolución | | 29/12/2016 | P201631709. | Concedida |

Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años

| N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicación | Período de ejecución | Rol en el proyecto |
|----|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. | Amoniaco Verde Como | Instituto | 2022 | 2022- | Investigadora |
| | Vector Energético (MIGA) | Milenio | | 2032 | Principal |
| 2. | Effect of a combined | Fondecyt de | 2022 | 2022- | Investigadora |
| | strategy of cation | postdoctorado | | 2025 | Patrocinante |

| 3. | substitution and nanoparticle infiltration in SOFC's cathodes properties and performance Optimization of Cathode | Fondecyt | 2021 | 2022- | Investigadora |
|----|--|---|------|---------------|------------------------------|
| J. | Materials for Solid Oxide Fuel Cell Applications | Regular 1220630 | 1011 | 2024 | principal |
| 4. | Materials with k2nif4 structure type as electrolytes for solid oxide fuel cells of intermediate temperature | Fondecyt Regular 11170068 | 2016 | 2017- 2021 | Investigadora principal |
| 5. | Materiales multifuncionales para la ciencia aplicada de superficies -multimat- | Ministerio de Fomento, Economía y Turismo. ICM Núcleo Milenio | 2017 | 2017- 2020 | Investigadora Joven |
| 6. | Preparación y caracterización de lasral1- xmxo4±d (m= mg2+, si4+), un electrolito de iones óxido con estructura k2nif4 para pilas de combustible de óxido sólido | Universidad Austral de Chile. DID S- 2017-54 | 2017 | 2017- 2019 | Investigadora responsable |

| Nombre del académico | RODOLFO VENEGAS CASTILLO | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------|------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|--|--|
| Carácter del | el Claustro | | | | | | | | |
| vínculo | | | | | | | | | |
| Título | | | | | | | | | |
| profesional, | | | | | | | | | |
| institución, país | | | | | | | | | |
| Grado | Ph.Γ |). in Ad | coustics. Univer | sity of Salford, 2012, United Kingdo | m. | | _ | | |
| académico | | | | , c. cac. a, _c, ccagac | | | | | |
| máximo | | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Acú | | | | | | | | |
| investigación | Vibr | acione | 2S | | | | | | |
| | Físic | a acús | tica; fenómeno | s de transporte, elastodinámica e in | nteracción fluido | -estructura en | | | |
| | | | terogéneos | | | | | | |
| Tesis de | Com | no guía | de tesis: | | | | | | |
| <u>magíster</u> dirigidas en | | | Γ | | I | | 1 | | |
| los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | |
| 10 años (finalizadas) | 1. | 2021 | Enrique | Metamaterial absorbente de alta | Magíster en | Universidad | | | |
| (IIIIaiizauas) | | | González | porosidad para problemas en | Acústica y | Austral de | | | |
| | | | Mateo | transmisión | Vibraciones | Chile & | | | |
| | | | | | | Universidad Politécnica de | | | |
| | | | | | | Valencia | | | |
| | | 2023 | Gabriel Núñez | Acoustic wave propagation in heat- | Magíster en | Universidad | 1 | | |
| | | | Gómez | controlled permeable materials | Acústica y | Austral de | | | |
| | | | | | Vibraciones | Chile | | | |
| | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | |
| | <u> </u> | | | | | | _ | | |
| Tesis de doctorado | Com | no guia | de tesis: | | | | | | |
| dirigidas en | _ | Ī | | | Nombre del | . 1 | | | |
| los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución | | | |
| 10 años | | | | | | | | | |
| (finalizadas) | | • | | | | | | | |
| | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | |
| | 1. | 2020 | Qicheng Zhang | Tunable wave dispersion and wave | | Harbin | | | |
| | | | | o , | | Engineering | | | |
| | | | | linear and non-linear regimes | | University & | | | |
| | | | | | | University of Salford | | | |
| | | <u> </u> | | | | SailUlu | - | | |
| | | | | | | | | | |

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-):

Publicaciones indexadas WoS:

Listado

publicaciones. En caso

publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el autor principal.

de

de

| N° | Autor (es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|--|------|---|--|-----------|---------------|-------------------------|
| | Venegas, R. ; Boutin, C. | 2024 | Dynamic effective volumetric heat capacity of a gas in permeable media | International Journal of Thermal Sciences | Publicado | 1290- 0729 | 4.5 |
| | Sam, A.; Barbagero Alvarez, M.; Venegas, R. ; Coasne, B. | 2023 | Multiscale acoustic properties of nanoporous materials: From microscopic dynamics to mechanics and wave propagation | The Journal of Physical Chemistry C | Publicado | 1932- 7455 | 3.7 |
| | Arenas, J.P.; Marin, V.; Venegas, R. | 2023 | Membrane sound absorber with a granular activated carbon infill | Applied Acoustics | | 0003- 682X | |
| 1. | Venegas, R.; Nuñez, G.; Boutin, C.; Umnova, O.; Zhang, Q.C. | 2022 | Acoustic wave propagation in permeable lossy metamaterials | Physics of Fluids | Publicado | 1070- 6631 | 4.6 |
| 2. | Boutin, C.; Venegas, R. | 2022 | Morphology influence on the acoustic properties of permeo-elastic media | Wave Motion | Publicado | 0165- 2125 | 2. 4 |
| 3. | Zielinski, T.; Dauchez, N.;. Boutin, T.; Leturia, M.; Wilkinson, A.; Chevillotte, F.; Bécot, F.; Venegas, R. | 2022 | Taking advantage of a 3D printing imperfection in the development of sound-absorbing materials | Applied Acoustics | | 0003- 682X | 3. 4 |
| 4. | Venegas, R.; Zielinski,T; Núñez, G.; Bécot, F. | 2021 | Acoustics of porous composites | Composites Part B: Engineering | | 1359- 8368 | 13.1 |
| 5. | Núñez, G. ; Venegas, R.; Zielinski, T.; Bécot, F. | 2021 | Equivalent fluid approach to modeling the acoustical properties | Physics of Fluids | | 1070- 6631 | 4.6 |

| | | | of polydisperse | | | | |
|---|--|------|---|---|-----------|---------------|-------|
| | | | heterogeneous | | | | |
| | | | porous composites | | | | |
| | Horoshenkov, K.; Conte, M.; Malfait, W.; Zhao, S.; Koebel, M.; Bonfiglio, P.; | | properties of tetraethyl | Journal of the Acoustical Society of America | | 0001- 4966 | 2.4 |
| | Venegas, R. Zielinski, T.; | 2020 | Benchmarks for | Journal of | Publicado | 0022 | 4.7 |
| | Venegas, R.; Perrot, C.; Cervenka, M.; Chevillotte, F.; Attenborough, K. | | microstructure-based | Sound and Vibration | | 460X | 4.7 |
| l I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | 2020 | Pore-scale bending | Mechanics of | Publicado | 0167- | 3.9 |
| | Venegas, R. | | _ | Materials | | 6636 | |
| 9. | Zhang, Q.; | 2019 | Nonlinear dynamics | Physical | Publicado | 2470- | 2.4 |
| | Umnova, O.; Venegas, R. | | transverse-rotational waves in granular chains | Review E | | 0045 | |
| | Zhang, Q.; Venegas, R. ; Umnova, O.; Lan, Y. | | Tuning coupled wave dispersion in a granular chain on a V-shaped rail | Wave Motion | | 0165- 2125 | 2.4 |
| | Venegas, R.; Arenas, J.P.; Boutin, C. | | of dissipative silencers | Journal of the Acoustical Society of America | | 0001- 4966 | 2.4 |
| | Venegas, R. ; Boutin, C. | | attenuation in | Acta Acustica United with Acustica | Publicado | 1610- 1928 | 0.960 |
| | Venegas, R. ; Boutin, C. | 2018 | Acoustics of permeable heterogeneous materials with local non-equilibrium pressure states | Sound and Vibration | | 0022- 460X | |
| | Venegas, R. ; Boutin, C. | | Acoustics of permeo- elastic materials | Journal of Fluid Mechanics | Publicado | 0022- 1120 | 3.7 |

| 15. | Venegas, R.; | 2017 | Acoustics of | Physics of | Publicado | 1070- | 4.6 |
|-----|-----------------|------|-----------------------|----------------|-----------|-------|-----|
| | Boutin, C.; | | multiscale sorptive | Fluids | | 6631 | |
| | Umnova, O. | | porous materials | | | | |
| 16. | Nori, M.; | 2017 | Sound propagation in | Journal of the | Publicado | 0001- | 2.4 |
| | Venegas, R. | | porous materials | Acoustical | | 4966 | |
| | | | with annular pores | Society of | | | |
| | | | | America | | | |
| 17. | Nori, M.; | 2017 | Acoustic frequency | Chemical | Publicado | | 4.7 |
| | Venegas, R.; | | response method for | Engineering | | 2509 | |
| | Raspet, R. | | the measurement of | Science | | | |
| | | | fast adsorption - | | | | |
| | | | diffusion processes. | | | | |
| | | | Theoretical | | | | |
| | | | treatment | | | | |
| 18. | Venegas, R.; | 2017 | Acoustics of sorptive | Wave Motion | Publicado | | 2.4 |
| | Boutin, C. | | porous materials | | | 2125 | |
| 19. | Boutin, C.; | 2016 | | Mechanics of | Publicado | 0167- | 3.9 |
| | Venegas, R. | | effective parameters | Materials | | 6636 | |
| | | | of dual porosity | | | | |
| | | | deformable media | | | | |
| 20. | Venegas, R.; | 2016 | Influence of sorption | | Publicado | | 2.4 |
| | Umnova, O. | | on sound | Acoustical | | 4966 | |
| | | | propagation in | Society of | | | |
| | | | granular activated | America | | | |
| | | | carbon | | | | |
| 21. | Elliott, A. S.; | 2014 | Omnidirectional | Journal of | Publicado | | 3.2 |
| | Venegas, R.; | | acoustic absorber | Applied | | 8979 | |
| | Groby, J.; | | with a porous core | Physics | | | |
| | Umnova, O. | | and a graded index | | | | |
| | | | matching layer | | | | |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|-----|---|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. | Zielinski, T.G.; Dauchez, N.; Boutin, T; Chevillotte, F.; Bécot, F.; Venegas, R. | | 3D printed axisymmetric sound absorber with double porosity | Proceedings International Conference on Noise and Vibration Engineering ISMA 2022 | Publicado | 978- 1- 5108- 7678- 1 | Sin FI |
| 2. | Zielinski, T.; Dauchez, N; Boutin, C.; Leturia, M.; | | 3D printed sound- absorbing materials with double porosity | INTER-NOISE 2022 - 51st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering: Noise Control in a | Publicado | - | Sin Fl |

| | | T | T | | 1 | |
|---|---------------------------------------|------------------|----------------------|-----------|-------|--------------|
| | Wilkinson, | | More Sustainable | | | |
| | A.; | | Future | | | |
| | Chevillotte, | | | | | |
| | F.; Bécot, | | | | | |
| | F.; | | | | | |
| | Venegas, | | | | | |
| | R. | | | | | |
| | 3. Boutin C.; 202 | 22 Morphology | INTER-NOISE 2022 - | Publicado | - | Sin Fl |
| | Venegas, | influence on | 51st International | | | |
| | R. | the acoustics of | Congress and | | | |
| | | permeo-elastic | Exposition on Noise | | | |
| | | media | Control Engineering: | | | |
| | | | Noise Control in a | | | |
| | | | More Sustainable | | | |
| | | | Future | | | |
|] | 4. Núñez, G.; 202 | 22 Sound | INTER-NOISE 2022 - | Publicado | - | Sin FI |
| | Venegas, | absorption of | 51st International | | | |
| | R. ; Boutin, | porous | Congress and | | | |
| | C. | composites | Exposition on Noise | | | |
| | | with heated | Control Engineering: | | | |
| | | impervious | Noise Control in a | | | |
| | | inclusions | More Sustainable | | | |
| | | | Future | | | |
| ! | 5. Sam, A.; 202 | 22 Towards | INTER-NOISE 2022 - | Publicado | - | Sin Fl |
| | Coasne, B.; | bridging | 51st International | | | |
| | Venegas, | nanoscale and | Congress and | | | |
| | R. | macroscale | Exposition on Noise | | | |
| | | acoustics of | Control Engineering: | | | |
| | | porous | Noise Control in a | | | |
| | | solids | More Sustainable | | | |
| | | | Future | | | |
| | | 22 Emission and | INTER-NOISE 2022 - | Publicado | - | Sin Fl |
| | R. ; Boutin | propagation of | 51st International | | | |
| | C.; Núñez, | sound waves in | Congress and | | | |
| | G. | porous media | Exposition on Noise | | | |
| | | with | Control Engineering: | | | |
| | | active inner | Noise Control in a | | | |
| | | heat sources | More Sustainable | | | |
| | | | Future | | | a. -: |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 20 A multi-scale | Proceedings | Publicado | 978- | Sin FI |
| | T.G.; | calculation | International | | 1- | |
| | Venegas, | method for | Conference on | | 5108- | |
| | R. | sound | Noise and Vibration | | 7678- | |
| | | absorbing | Engineering ISMA | | 1 | |
| | | structures with | 2020 | | | |
| | | localised micro- | | | | |
| l | 2 1/2 | porosity | D 1 : 201= | D. J. J. | | Cir. FI |
|] | | .7 Influence of | Poromechanics 2017 | Publicado | - | Sin FI |
| | R.; Boutin, | diffusion and | - Proceedings of the | | | |
| | C.; | sorption on | 6th Biot Conference | | | |
| | Umnova, | sound | on Poromechanics | | | |
| | 0. | propagation in | | 1 | | |

| | | | multiscale porous materials | | | | |
|--|-------------------------------|------|---|--|-----------|---|--------|
| | Boutin, C.; Venegas, R. | 2017 | Unconventional mass transfer and sound propagation in permeo-elastic porous materials | Poromechanics 2017 - Proceedings of the 6th Biot Conference on Poromechanics | Publicado | 1 | Sin Fl |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|-----------|-----|-------------------------------|-------|-----------|--------|
| | | | | | | |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|-----------|------|--------------------------|----------|---------------|-----------|-------------------------|
| | Venegas, | 2024 | Upscaling of | Paris, | Laboratoire | Publicado | Seminar |
| | R. | | wave | France | de Physique | | |
| | | | propagation | | et Mécanique | | |
| | | | in complex | | des Milieux | | |
| | | | media | | Hétérogènes | | |
| | | | | | PMMH UMR | | |
| | | | | | 7636, CNRS & | | |
| | | | | | EPSCI & | | |
| | | | | | Université | | |
| | | | | | Paris Saclay. | | |
| | | | | | Host: Dr. A. | | |
| | | | | | Maurel & Dr. | | |
| | | | | | P. Petitjeans | | |
| | Venegas, | 2023 | Upscaling of | | Isaac Newton | Publicado | Invited talk |
| | R. | | the wave | UK | Institute for | | in workshop |
| | | | equation in | | Mathematical | | "Multiple |
| | | | permeable | | Sciences at | | Scattering in |
| | | | materials with | | Cambridge | | Engineering |
| | | | active inner | | University | | and Applied |
| | | | sources | | | | Sciences |
| | | | | | | | MWSW04" |
| | Venegas, | 2023 | Nano-to- | Tianjin, | School of | Publicado | International |
| | R. | | macro | China | Mechanical | | lecture |
| | | | acoustics of | | Engineering, | | on |
| | | | multiscale | | Tianjin | | "Mechanics |
| | | | | | University. | | and Physics |

| 1 | I | | I | I | h | 1 | |
|----|----------|------|-----------------|-------------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | nanoporous | | Host: Prof. | | of Advanced |
| | | | metamaterials | | Yan-Feng | | Materials |
| | | | | | Wang \& | | and |
| | | | | | Prof. Yue- | | Structures" |
| | | | | | | | Structures |
| | | | | | Sheng Wang. | | |
| | Venegas, | 2023 | Wave | Paris, | Laboratoire | Publicado | Seminar |
| | R. | | propagation | France | Modélisation | | |
| | | | in multiscale | | et Simulation | | |
| | | | nanoporous | | Multi-Echelle | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | media: inner | | (MSME) - | | |
| | | | sources and | | UMR 8208 | | |
| | | | molecular- | | CNRS, | | |
| | | | tomacroscale | | Université | | |
| | | | modelling | | Paris-Est | | |
| | | | modelling | | Créteil & | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Université | | |
| | | | | | Gustave | | |
| | | | | | Eiffel. | | |
| | | | | | Host: Dr. F. | | |
| | | | | | Detrez & | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Prof. C. | | |
| | | | | | Perrot | | |
| | Venegas, | 2022 | Wave | Lyon, | Laboratoire | Publicado | Seminar |
| | R. | | propagation | France | Vibrations | | |
| | | | in permeable | | Acoustique | | |
| | | | materials with | | (LVA) - UMR | | |
| | | | | | 1 | | |
| | | | inner heat | | 5509 CNRS, | | |
| | | | sources | | INSA Lyon. | | |
| | | | | | Host: Dr. K. | | |
| | | | | | Ege | | |
| 1. | Venegas, | 2022 | Active inner | Salford, UK | School of | Publicado | Seminar |
| | R. | | heat sources in | , | Science, | | |
| | | | porous media | | Engineering | | |
| | | | acoustics | | and | | |
| | | | deodstres | | Environment, | | |
| | | | | | University of | | |
| | | | | | Salford, Host: | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Dr. Olga | | |
| _ | | | | 01 66 11 | Umnova | | |
| 2. | Venegas, | 2022 | | Sheffield, | Department | Publicado | Seminar |
| | R. | | porous | UK | of Mechanical | | |
| | | | materials with | | Engineering, | | |
| | | | active inner | | University of | | |
| | | | heat sources | | Sheffield. Host: | | |
| | | | | | Professor Kirill | | |
| | | | | | V. | | |
| | | | | | Horoshenkov | | |
| 3. | Venegas, | 2022 | Wave | Manchester | Department of | Publicado | Seminar |
| . | R. | | | UK | Mathematics, | | |
| | 1.00 | | propugation in | U IX | iviatificiliatics, | | |

| | permeable materials with inner heat sources | University of Manchester. Host: Professor W. Parnell |
|-----------|--|---|
| Patentes: | Fech | de Fechade |

| N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado |
|----|---|---|--------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| 1. | , , | Temperature- governed pressure | 03/11/2015 | 18/07/2018 | EP3165270B1 | Concedida |
| | P. | adjustment in pneumatic structures | | | | |
| 2. | • • • • | Pressurised gas storage apparatus for use as gas source in a pneumatic device | 08/05/2015 | 16/07/2019 | US10352503B2 | Concedida |
| 3. | | Transfer method and apparatus | 25/03/2015 | 09/07/2019 | US10343478B2 | Concedida |
| 4. | Coakley, J.; Venegas, R. ; Vervaet, P. | Temperature- governed pressure adjustment in pneumatic structures | 03/11/2016 | 23/07/2020 | US20200232485A1 | Pendiente |
| 5. | Coakley, J.; Venegas, R. ; Vervaet, P. | Temperature- governed pressure adjustment in pneumatic structures | 03/11/2016 | 17/07/2018 | CN108290106A | Pendiente |
| 6. | | Pressurised gas storage apparatus for use as gas source in a pneumatic device | | | EP3143322B1 | Concedida |
| 7. | Coakley, J.; Venegas, R. | Transfer method and apparatus | 25/03/2015 | 01/02/2017 | EP3122577A1 | Pendiente |

Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años

| N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicación | Período de ejecución | Rol en el proyecto |
|----|-----------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. | Sound- | Narodowe Centrum | 2022 | 2022- | International |
| | absorbing | Nauki (National Science | | 2025 | Researcher |
| | composites: | Centre, NCN), Poland | | | |
| | coupled | [OPUS | | | |
| | acoustic energy | 2021/41/B/ST8/04492] | | | |
| | dissipation | | | | |

| methonisms, multiscole modelling and prototyping 2. Réponse acoustique de l'adsorption et perméation dans des matériaux nanoporeux — ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in anapporous and transport in anapporous ameterials 4. Active inner sources in accustic metamaterials 5. Acoustic of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scole membrane and bending effects in permeolesism in permeolesism in heterogeneous media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise propoling materials 10. Cylindrical splan appora laguar tand Rover dome the fibrous sections with several splan and performance noise propoling materials 10. Cylindrical silhous propoling materials 10. Cylindrical silhous propoling materials 11. Pulsation Jaguar Land Researcher 2022 2022 2025 Investigador responsable investigador responsable proporable proporation of the performance noise propoling materials 10. Cylindrical silhous propoling materials 11. Pulsation Jaguar Land Rover account in the protony protosty proporation of the performance of the p | Т | 1 | 1 . | I | | | 1 |
|--|---|----------|-------------------|------------------------|------|-------|--|
| modelling and prototyping 2. Réponse acoustique de l'adsorption et perméation dans des matériaux nanoporeux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in anoporous materials 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustic of porous media 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. Propagation in heterogeneous media 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeo-elostic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silner design of performance noise-proofing materials 11. Pulsation 12. Fibrous Agence Nationale de la 2022 2022 2021 Researcher 2021 2021 Director (Chile) 2023 (Chile) 2021 Director (Chile) 2023 (Chile) 2021 Director (Chile) 2023 (Chile) 2021 Investigador responsable or responsa | | | | | | | |
| 2. Réponse acoustique de l'adsorption et permédition dans des matériaux nanoporeux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous materials acoustic metamaterials acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Alpes' IRRA 2021: 4. Active inner sources in acoustic metamaterials 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelostis media 8. Homogenisation oppined to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silnere design lenvised or responsable investigador responsable investigador responsable noves media 11. Pulsation low frequency along materials 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador responsable investigador postdoctoral investigador responsable invest | | | | | | | |
| 2. Réponse acoustique de l'adsorption et perméation dans des motérioux nanoporeux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous materiols Austral de Chile 4. Active inner sources in acoustic metamateriols and multiscole porous media 5. Acoustics of double-negative metamateriols 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoledists media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materiols 10. Cylindrical silner effects in permencenoise-proofing materiols 11. Pulsation dans design of Japuar Land Rover dans in Investigador responsable in heterogeneous media 12. Fibrous 12. Fibrous 12. Fibrous 12. Fibrous 13. Acoustic of "Initiatives de recherche (ANR-21- CE08-0016) | | | modelling and | | | | |
| acoustique de l'adsorption et cE08-0016) acoustique de l'adsorption et permétation dans des matériaux nanoporeux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Alpes' IRGA 2021: université Grenoble Alpes & Université Grenoble Alpes & Université Grenoble Alpes & Université Grenoble acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical place in the performance noise-proofing materials 11. Pulsation dans des matériaux and process des mitigator responsable investigador responsable responsable noval project 710604 silence design materials 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 investigador responsable inve | | | prototyping | | | | |
| l'adsorption et perméation dans des matériaux nanoporeux — ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous materials Austral de Chile 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustic of double-negative metamaterials 6. Wirtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design silencer desi | | 2. | Réponse | Agence Nationale de la | 2022 | 2022- | International |
| perméation dans des matériaux nanoporeux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Alpes & Université Grenoble (Chile) 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeo-elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation dans design of longes and pulse in longes in Investigador responsable investigador responsable investigador responsable noise propogue and responsable noise propogue and responsable of the propagation in heterogeneous media 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador responsable investigador | | | acoustique de | Recherche (ANR-21- | | 2026 | Researcher |
| perméation dans des matériaux nanoporeux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Alpes & Université Grenoble (Chile) 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeo-elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation dans design of longes and pulse in longes in Investigador responsable investigador responsable investigador responsable noise propogue and responsable noise propogue and responsable of the propagation in heterogeneous media 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador responsable investigador | | | l'adsorption et | CE08-0016) | | | |
| dans des matériaux nanopreux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Appes' RIGA 2021: 2021 2023 (Chile) 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media porous entermaterials 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeo-elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneus media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneus media 9. Carbon Air high performance project 710604 silencer design materials 10. Cylindrical silencer design materials and more silencer design materials and more silencer design and policy flows in the silence design and policy flows in the silencer design and policy flow | | | - | , | | | |
| matériaux nanoporeux – ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Alpes" IRGA 2021: Université Grenoble Alpes & Universidad materials 4. Active inner sources in 1211310 2025 Investigador responsable acoustic metamaterials and multiscale porous media porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeolelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical sign of performance noise-proofing materials 11. Pulsation damper design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Saint Sobia linvestigador responsable novestigador responsable novestigador responsable noves propagation in permedia performance noise-proofing materials 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador responsable novestigador responsable novestigador responsable novestigador responsable novestigador responsable novestigador responsable novestigador postdoctoral performance responsable novestigador res | | | - | | | | |
| nanoporeux — ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous materials Austral de Chile 4. Active inner Sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homagenisation centre young and the performance noise-proofing materials 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical Dyson 2015 Investigador responsable novatigador project ANR-13-BS09-0003 metamaterials 10. Cylindrical Dyson 2015 Investigador responsable novatigador porosable novatigador porous composites for mitigation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical Dyson 2015 2015 Investigador responsable novatigador project Alphania project novatigador responsable novatigador responsable novatigador responsable novatigador postdoctoral project novatigador project novatigador postdoctoral novatigador responsable novatigador res | | | | | | | |
| ACOUFEN. 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Alpes & Université Grenoble nanoporous ametrials Alpes & Université Grenoble naturals acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelostic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing meterials 10. Cylindrical seign prouse (Cylindrical selection) alguar Land Rover design provestigador responsable novestigador responsable novestigador responsable or responsable novestigador responsable or r | | | | | | | |
| 3. Acoustic response of fluid adsorption and transport in nanoporous Appes" IRGA 2021: Université Grenoble Alpes & Universidad materials 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical plant of poyon selesign project Alastical silencer design laguar Land Rover damper design lavestigador lavestigador responsable lavestigador responsable lavestigador responsable linvestigador linvestigador responsable linvestigador linvestigador responsable linvestigador linvestigador responsable linvestigador linvestigador linvestigador responsable linvestigador linvesti | | | - | | | | |
| response of fluid adsorption and transport in nanoporous materials Alpes & Université Grenoble Alpes & Universidad Fondeyt Regular sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials (and multiscale porous media) 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindical plays filosopia provent and plays filosopia provent application damper design paguar Land Rover damper design and transport and plays and propagation in filosopia project 710604 alguar Land Rover and proyest plays and propagation in filosopia project 710604 alguar Land Rover and propagation in paguar Land Rover and propagation in damper design and plays and propagation and project 710604 alguar Land Rover and propagation in project 710604 alguar Land Rover and project proventing and project proventing and project proventing and project 710604 alguar Land Rover and project proventing and project proventing and project proventing and project project 710604 alguar Land Rover and project proventing and project project proventing and project proventing and project proje | | 3 | + | "Initiatives de | 2021 | 2021- | Director |
| fluid adsorption and transport in nanoparous Alpes' IRGA 2021: | | ٥. | | | 2021 | | |
| and transport in nanoporous Alpes & Universidad Austral de Chile 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous (Composites for mitigating low frequency noise.) 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical Silencer design 11. Pulsation diamaterials Austral de Chile Austral d | | | - | | | 2023 | (Crine) |
| nanoporous materials Austral de Chile | | | - · | | | | |
| materials Austral de Chile | | | • | | | | |
| 4. Active inner sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation dange in the station acoustic metamaterials 12. Fibrous 16ENI2-66903 2020 2020 Investigador responsable 2019 Investigador presponsable 2019 | | | | | | | |
| sources in acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous 16ENI2-66903 2020 2020 Investigador responsable Investigador 16ENI2-66903 InnovIng2030 InnovIng2030 InnovIng2030 InnovIng2030 Investigador responsable Investigador Investigador 2019 Investigador 2019 Investigador 2015 2015 Investigador 2016 2015 Investigador 2016 2015 201 | | 4 | + | | 2020 | 2024 | Income at 1 |
| acoustic metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeo- elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous 16ENI2-66903 10novlng2030 2020 2020 10vestigador responsable 2019 2019 2019 10vestigador responsable 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 | | 4. | | | 2020 | | |
| metamaterials and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous Innoving2030 Investigador responsable Investigador responsable Investigador responsable Investigador Postdoctoral | | | | 1211310 | | 2025 | responsable |
| and multiscale porous media 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous InnovIng2030 6. Virtual design of porous Investigador responsable Investigador porous InnovIng2030 6. Virtual design of porous Investigador porous | | | | | | | |
| Denous media S. Acoustics of double-negative metamaterials Acoustics of double-negative metamaterials | | | | | | | |
| 5. Acoustics of double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation dand double-negative metamaterials 12. Fibrous 16ENI2-66903 2020 2020 Investigador responsable 2010 2010 Investigador responsable 2011 2019 Investigador responsable 2019 2019 Investigador responsable 2019 2019 Investigador responsable 2015 2015 2015 2017 2017 2017 2017 2018 2018 2017 2019 2010 2015 2015 2015 2017 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2019 2019 2019 2010 2019 2019 2011 2019 2019 2011 2019 2019 2012 2015 2015 2015 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2016 2016 2016 2017 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2010 2019 2019 2011 2011 2011 2012 2013 2015 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2016 2016 2016 2017 2017 2018 2018 2018 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2010 2019 2019 2011 2011 2011 2012 2013 2015 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2016 2016 2016 2017 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2018 2016 2016 2019 2016 2016 2010 2016 2016 2011 2016 2016 2012 2016 2016 2013 2016 2016 2014 2016 2016 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2017 2017 2017 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 | | | | | | | |
| double-negative metamaterials 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation Jaguar Land Rover dame in month of the porous accomposable discontined in location adaption of the propagation of damper design 12. Fibrous 16ENI2-66903 | | | | | | | |
| metamaterials | | 5. | | 16ENI2-66903 | 2020 | 2021 | Investigador |
| 6. Virtual design of porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeolelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous 10. Cylindrical silencer design 12. Fibrous 10. Virtual design of porous linvestigador responsable location and policy of propagation in minoving2030 2020 Investigador responsable location responsable locat | | | double-negative | Innoving2030 | | | responsable |
| porous composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeo- elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design Innovlng2030 responsable responsable 2019 Investigador responsable 2015 2015 2015 2017 postdoctoral responsable 10. Cylindrical silencer design 12. Fibrous Innovlng2030 responsable 2019 Investigador responsable 2015 2015 Investigador responsable 10. Investigador responsable 2015 Investigador responsable 2015 Investigador responsable Investigador Investigador responsable Investigador Investigador Investigador Investigador responsable Investigador | | | metamaterials | | | | |
| composites for mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation dimeter discontine in mitigation discontine in damper design 12. Fibrous COST Action CA15125 2019 2019 Investigador responsable 2015 2015 2015 2017 Investigador postdoctoral 2016 2016 Investigador responsable 2016 Investigador postdoctoral 2016 Investigador responsable 2016 Investigador responsable 2015 Investigador responsable 2015 Investigador responsable | | 6. | Virtual design of | 16ENI2-66903 | 2020 | 2020 | Investigador |
| mitigating low frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous COST Action CA15125 DENORMS / STSM - CONT ACTION CA15125 COST Action CA15125 2019 Linvestigador responsable 2015 2015 2015 2017 Investigador postdoctoral 2016 Postdoctoral 2016 Postdoctoral 2016 Postdoctoral 2016 Postdoctoral 2016 Postdoctoral Postdoctoral Postdoctoral Postdoctoral Postdoctoral Postdoctoral Postdoctoral Postdoctoral 2015 2015 Postdoctoral Postdoctoral | | | porous | Innoving2030 | | | responsable |
| frequency noise. 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeoelastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous COST Action CA15125 2019 2019 Investigador responsable 2015 2015 2015 2015 2017 Investigador postdoctoral 2015 2015 2015 Investigador postdoctoral 2015 2015 Investigador responsable 2016 Investigador responsable 2016 Investigador responsable 2015 Investigador responsable 2015 Investigador responsable | | | composites for | | | | |
| 7. Pore-scale membrane and bending effects in permeo- elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous CA15125-43745 DENORMS / STSM - CA15125-43745 CENTRE Lyonnais d'Acoustique (CeLyA) & DENORMS / STSM - CA15125-43745 2015 2015 2015 Investigador responsable 2016 2016 Investigador responsable 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 2015 2015 2015 Investigador responsable 2015 Investigador responsable 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador responsable 1019 1019 1020 1019 1020 | | | mitigating low | | | | |
| membrane and bending effects in permeo-elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design DENORMS / STSM - CA15125-43745 CA15125-43745 CEntre Lyonnais 2015 2015 postdoctoral p | | | frequency noise. | | | | |
| membrane and bending effects in permeo-elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design DENORMS / STSM - CA15125-43745 CA15125-43745 CEntre Lyonnais 2015 2015 postdoctoral p | | 7. | | COST Action CA15125 | 2019 | 2019 | Investigador |
| bending effects in permeo- elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 2015 Centre Lyonnais d'Acoustique (CeLyA) & 2015 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 Dyson 2015 2015 Investigador responsable Investigador | | | membrane and | | | | _ |
| in permeo- elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation Jaguar Land Rover damper design 12. Fibrous Saint Gobain Centre Lyonnais d'Acoustique (CeLyA) & 2015 2015 Jinvestigador postdoctoral postdo | | | | - | | | ' |
| elastic media 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Centre Lyonnais d'Acoustique (CeLyA) & 2015 2015 Investigador postdoctoral 2015 2015 Investigador postdoctoral 2016 2015 2016 Investigador presponsable 2016 2015 Investigador presponsable 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 | | | | | | | |
| 8. Homogenisation applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Centre Lyonnais d'Acoustique (CeLyA) & 2015 applied to wave propagation in heterogeneous d'Acoustique (CeLyA) & 2015 applied to wave propagation in heterogeneous ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project 2015 applied to wave postdoctoral postdoctoral prostdoctoral 2015 applied to wave postdoctoral postdoctoral 2015 applied to wave postdoctora | | | • | | | | |
| applied to wave propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous d'Acoustique (CeLyA) & Dyson d'Acou | | 8. | | Centre Lyonnais | 2015 | 2015- | Investigador |
| propagation in heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 METAUDIBLE project ANR-13-BS09-0003 Dyson 2015 2015 Investigador responsable Investigador responsable Investigador responsable Investigador responsable Investigador responsable Investigador Investigador Investigador responsable Investigador Inve | | <u> </u> | | = | | | _ |
| heterogeneous media 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous ANR-13-BS09-0003 ANR-13-BS09-0003 Innovate UK, SMART 2015 2015 2015 2015 2015 Investigador responsable 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design Saint Gobain 2015 2015 2015 Investigador responsable Investigador responsable | | | | | | 2017 | postaoctoral |
| 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Saint Gobain Sinnovate UK, SMART 2015 2015 2015 2015 2015 10. Sultation project 710604 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 Investigador responsable 2015 2015 Investigador responsable 2015 2015 Investigador responsable | | | | • • | | | |
| 9. Carbon Air high performance noise-proofing materials 10. Cylindrical silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Innovate UK, SMART 2015 2015 Investigador responsable 2016 2016 responsable 2015 Investigador responsable 2015 2015 Investigador responsable 2015 Investigador | | | _ | WM-12-5202-0002 | | | |
| performance noise-proofing materialsproject 7106042016responsable10. Cylindrical silencer designDyson20152015Investigador responsable11. Pulsation damper designJaguar Land Rover damper design20152015Investigador responsable12. FibrousSaint Gobain20152015Investigador | | <u> </u> | | Innovate LIK SMADT | 2015 | 2015 | Investigador |
| noise-proofing materials 10. Cylindrical Dyson 2015 2015 Investigador responsable 11. Pulsation Jaguar Land Rover 2015 2015 Investigador responsable 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador | | Э. | _ | | 2013 | | _ |
| materials 10. Cylindrical Dyson 2015 2015 Investigador responsable 11. Pulsation damper design 2015 2015 Investigador responsable 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador responsable | | | · | project /10004 | | 2010 | responsable |
| 10.Cylindrical silencer designDyson20152015Investigador responsable11.Pulsation damper designJaguar Land Rover damper design20152015Investigador responsable12.FibrousSaint Gobain20152015Investigador | | | | | | | |
| silencer design 11. Pulsation damper design 12. Fibrous Saint Gobain Jaguar Land Rover 2015 2015 Investigador responsable 2015 Investigador | | 1.0 | | | 2045 | 2045 | |
| 11.Pulsation damper designJaguar Land Rover and part of the company o | | 10. | | Dyson | 2015 | 2015 | |
| damper design responsable 12. Fibrous Saint Gobain 2015 Investigador | | | | | | | |
| 12. Fibrous Saint Gobain 2015 2015 Investigador | | 11. | | Jaguar Land Rover | 2015 | 2015 | _ |
| | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| materials with responsible | | 12. | | Saint Gobain | 2015 | 2015 | _ |
| Tesponsible | | | materials with | | | | responsible |

| 13. | multiscale porous inclusions Enhanced heat | Pubble Hill | 2014 | 2014 | Investigador |
|-----|---|--|------|------|-----------------------------|
| 13. | transfer in thermoacoustic devices using porous materials | T double Tilli | 2017 | 2011 | responsable |
| 14. | Membrane acoustic metamaterials for ear defenders with low frequency capability | Defence Science and Technology Laboratory DSTL, UK Ministry of Defence MoD (Contract No DSTLX1000064980) | 2013 | 2013 | Coinvestigador |
| 15. | Improved vehicle dynamics component | Vibracoustic | 2013 | 2013 | Investigador responsable |
| 16. | Acoustic characterisation and modelling of Lenzing materials | Lenzing | 2013 | 2013 | Coinvestigador |

| Nombre del académico | JESU: | SALB | A FERNÁNDEZ | | | | | | |
|--|--------|--|------------------------|--|--|---|--|--|--|
| Carácter del | Claus | tro | | | | | | | |
| vínculo Título profesional, institución, | Inger | niero (| de Telecomunic | ación, Universidad Politécr | nica de Valencia, Españ | a. | | | |
| país | Dt | | : d- T-l | iiiiiii | D-1:+4: | 2000 58- | | | |
| Grado académico máximo | Docto | or ing | eniero de Telec | omunicación, Universidad | Politecnica de Valencia | a, 2000, Espana. | | | |
| Línea(s) de | Acúst | | | | | | | | |
| investigación | Aislaı | ibraciones islamiento acústico, contaminación acústica, acústica de la edificación y de salas, recintos | | | | | | | |
| Tesis de magíster | | | de tesis: | les reciclados y naturales y | transductores | | | | |
| dirigidas en los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | |
| 10 años (finalizadas) | 1. | 2022 | García, María | Predicción del aislamiento acústico a ruido aéreo de sistemas multicapa con láminas de alta densidad | Máster Universitario en Ingeniería Acústica-Màster Universitari en Enginyeria Acústica | Universitat Politècnica de València | | | |
| | 2. | | José Joaquín | predictivos del tiempo de reverberación y parámetros de calidad | Máster Universitario | Universitat Politècnica de València | | | |
| | 3. | | Ramírez, | Proyecto arquitectónico y acústico de una discoteca | Máster Universitario | Universitat Politècnica de València | | | |
| | 4. | | Fontangordo, Lucas | Obtención de parámetros y modelos mecánicos de materiales mediante métodos resonantes | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València | | | |
| | | | Christian | medida de una bocina plegada de subgraves | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València | | | |
| | | | Palazuelos Arellano | nuevos absorbentes acústicos fabricados con lana de oveja | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València | | | |
| | 7. | | Gonzalo Eleazar | Absorbentes acústicos textiles no tejidos, con fibras naturales termoconformadas | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València | | | |

| 8. | 2018 | Nicole Stefania | Caracterización y | Máster Universitario | Universitat |
|-----|------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|
| | | Guzmán | - | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | Quintero | Composites en cámara de | | València |
| | | | transmisión a escala con | | |
| | | | pequeñas muestras | | |
| 9. | 2017 | Lorena | Modelado vibromecánico | Máster Universitario | Universitat |
| | | González | del ecocomposites textiles | | Politècnica de |
| | | Loeda | para aislamiento acústico | - | València |
| 10. | 2017 | Daniel | • | Máster Universitario | Universitat |
| 10. | | Zahonero | Improvement of | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | Iñesta | Absorbent Materials | Acústica | València |
| | | | applied on | | |
| | | | periodic fitting panels | | |
| 11. | 2016 | Hervás | Estudio del | Máster Universitario | Universitat |
| | | González, | comportamiento | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | Carlos | 1 . | Acústica | València |
| | | Carros | acopladas | riodotica | Valencia |
| 12. | 2014 | Ferre Albero, | Modelado de | Máster Universitario | Universitat |
| | | Julio Adrian | | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | | · · | Acústica | València |
| | | | acústicas de suelos | | |
| | | | flotantes | | |
| 13. | 2014 | Bríos Abanto, | Modelado acústico de | Máster Universitario | Universitat |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | secadores de pelo para el | | Politècnica de |
| | | | 1 | Acústica | València |
| | | | mejora | | |
| 14. | 2013 | Martínez | Materiales para la | Máster Universitario | Universitat |
| | | Navarro, Sara | elaboración de carpas | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | | acústicas | Acústica | València |
| 15. | 2013 | Fernando | Métodos de ensayo de la | Máster Universitario | Universitat |
| | | Cózar | resistencia al flujo de | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | Martínez | materiales absorbentes | Acústica | València |
| | | | acústicos | | |
| 16. | 2013 | Lorente | Diseño de un line array y | Máster Universitario | Universitat |
| | | | un curved array de bajo | en Ingeniería | Politècnica de |
| L. | | Bosco | coste | Acústica | València |
| 17. | 2013 | René | Estudio de pantallas | Máster Universitario | Universitat |
| | | Alejandro | acústicas elaboradas a | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | Quirós | partir de green | Acústica | València |
| | | Rodríguez | composites | | |
| 18. | 2013 | Andrés Teira | Adecuación y validación | Máster Universitario | Universitat |
| | | Arnoso | | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | | | Acústica | València |
| | 1 | | para ensayos de pantallas | | |
| | | | acústicas , | | |
| 19. | 2013 | Hernández | Modelado Acústico del | Máster Universitario | Universitat |
| | | Peña, Alberto | Ruido del Tren de | en Ingeniería | Politècnica de |
| | | | Cercanías Grao de | Acústica | València |
| | | Ī | Gandía-Valencia | I | 1 |

Como co-guía de tesis:

| N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | |
|---------|------|----------------------------------|--|---|---|--|
| 1. 2020 | | González Mazarías, Gema | NEOVIBRA. Estudio de las vibraciones en salas neonatales: caso del Hospital de Gandia | en Ingeniería | Universitat Politècnica de València | |
| 2. | 2019 | Roberto Oltra Vercher | Materiales absorbentes acústicos basados en fibras de esparto | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València | |
| 3. | 2018 | / | Absorbentes acústicos textiles no tejidos, con fibras naturales termoconformadas | en Ingeniería | Universitat Politècnica de València | |
| 4. | 2016 | Rosa Navarro, Adrián | Nueva técnica de medición el aislamiento acústico a ruido aéreo y obtención de flancos débiles basado en medidas presión/velocidad | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València | |
| 5. | 2014 | Garrido Jiménez, Pablo | Aislamiento acústico a ruido aéreo de soluciones multicapa en cámara a escala de sistemas base de pantallas acústicas | en Ingeniería | Universitat Politècnica de València | |
| 6. | 2014 | Santander Pantioso, Álvaro | Estudio de la influencia del edificio en la propagación de vibraciones debidas al paso de Trenes de Alta Velocidad (TAV) | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València | |

Tesis de doctorado dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)

Como guía de tesis:

| N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
|----|------|----------------------------------|--|--|---|
| 1. | 2021 | Quintana Gallardo, Alberto | On Life Cycle Assessment in the built environment: from conventional sustainability to regeneration and glocal architecture | Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje | Universitat Politècnica de València |
| 2. | 2018 | Llorca Bofi, Josep | The generative, analytic and instructional capacities of sound in architecture: Fundamentals, tools and evaluation of a design methodology | PhD Representació Ariquitectònica | Universitat Politècnica de Cataluña |
| 3. | 2018 | Carbajo San Martin, Jesus | , | Doctorado en Ingeniería de Materiales | Universidad de Alicante |
| 4. | 2016 | Cruañes Catala, Joan | Nuevas métricas de evaluación de la calidad acústica de salas: la | Doctorado de Promoción del Conocimiento | Universitat Politècnica de València |

| | | | incorporación de los modelos perceptivos | | |
|----|------|--------------------------------|--|------------------------|---|
| 5. | | Romero Nieto, Juan Pedro | | Doctorado de Música | Universitat Politècnica de València |
| 6. | 2015 | Bertó Carbó, Laura | Nuevos materiales, modelos y técnicas de caracterización en acústica de la edificación y acústica medioambiental | Doctorado en Diseño | Universitat Politècnica de València |

Como co-guía de tesis:

| N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
|----|-----|-------|--------------------|---------------------|-------------|
| | | | | | |

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-):

Publicaciones indexadas WoS:

| | N, | Autor (es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|--|----|--|------|--|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones | | Marta Urdanpilleta , Romina del Rey, Itsaso Leceta, Juan C. Rodríguez , Jesús Alba , Pedro Guerrero | | Empirical modelling of the acoustic behavior of sheep wool/soy protein biocomposites | Journal of Building Engineering | Publicado | 2352- 7102 | 6.4 |
| con más de un autor, indicar en negrita el autor principal. | | Jaime Galiana Nieves , Rubén Picó , Romina Del Rey, Jesús Alba , Javier Redondo | 2024 | Assessment of the sound reduction index provided by noise barriers with low sound insulation | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | | Rodríguez- Vercher, Juan-Carlos; del Rey, Romina; Peydro, M. A.; Alba, Jesus ; Gámez | 2023 | Design, Manufacturing and Acoustic Assessment of Polymer Mouthpieces for Trombones | Polymers | Publicado | 2073- 4360 | 5.0 |

| | T | | | | | 1 | 1 |
|----------|--------------------------|------|---|----------------|-----------|-------|-----|
| | Martínez, | | | | | | |
| | Juan Luís | | | | | | |
| 1. | | 2022 | Vibroacoustic Study in | Healthcare | Publicado | 2227- | 2.8 |
| | del Rey, R.; | | the Neonatal Ward | | | 9032 | |
| | Alba, J.; | | | | | | |
| _ | González, G. | | | | | | |
| 2. | _ | 2022 | Estimating the airflow | Applied | Publicado | 0003- | 3.4 |
| | C.; Alba, J. ; | | resistivity of porous | Acoustics | | 682X | |
| | Arenas, J.P.; | | materials in an | | | | |
| | del Rey, R. | | impedance tube using | | | | |
| | | | an electroacoustic | | | | |
| - | | | technique | | | | |
| 3. | 0 / | 2022 | A Multifunctional | Buildings | Publicado | 2075- | 3.8 |
| | Juan C.; | | Solution for | | | 5309 | |
| | Alba, J. ; del | | Simultaneous Sound | | | | |
| | Rey, R. | | Insulation and Acoustic | | | | |
| | | | Conditioning-An | | | | |
| | | | Example of Application | | | | |
| _ | Corra F : | 2024 | in a Radio Studio | Dolumors | Publicado | 2073- | 5.0 |
| 4. | | 2021 | Characterization of CaCO3 Filled Poly(lactic) | Polymers | Publicado | 4360 | 5.0 |
| | Alba, J.; Tarres, Q.; | | Acid and Bio | | | 4300 | |
| | Espinach, F.; | | Polyethylene Materials | | | | |
| | Mutje, P.; | | for Building Applications | | | | |
| | Delgado, M. | | Tor Building Applications | | | | |
| 5 | | 2020 | Life-Cycle Assessment | Polymers | Publicado | 2073- | 5.0 |
| Γ. | Gallardo, A.; | 2020 | and Acoustic Simulation | 1 Olymers | Tablicado | 4360 | 5.0 |
| | Alba, J.; del | | of Drywall Building | | | | |
| | Rey, R.; | | Partitions with Bio- | | | | |
| | Crespo- | | Based Materials | | | | |
| | Amoros, J.; | | | | | | |
| | Guillen- | | | | | | |
| | Guillamon, I. | | | | | | |
| 6. | Arenas, J.P.; | 2020 | Sound-Absorption | Sustainability | Publicado | 2071- | 3.9 |
| | del Rey, R.; | | Properties of Materials | <u></u> | | 1050 | |
| | Alba, J.; | | Made of Esparto Grass | | | | |
| | Oltra, R. | | Fibers | | | | |
| 7. | Atienzar- | 2020 | Sound Absorption | Polymers | Publicado | 2073- | 5.0 |
| | Navarro, R.; | | Properties of Perforated | | | 4360 | |
| | del Rey, R.; | | Recycled Polyurethane | | | | |
| | Alba, J.; | | Foams Reinforced with | | | | |
| | Sanchez- | | Woven Fabric | | | | |
| | Morcillo, V.; | | | | | | |
| | Pico, R. | | | | | | |
| 8. | Alba, J.; | 2019 | An electroacoustic | Applied | Publicado | 0003- | 3.4 |
| | Arenas, J.P.; | | method for measuring | Acoustics | | 682X | |
| | del Rey, R; | | airflow resistivity of | | | | |
| | Rodriguez, | | porous sound-absorbing | | | | |
| \vdash | J.C. | | materials | | | | |
| 9. | • • • • | 2019 | Characterization of New | Buildings | Publicado | | 3.8 |
| | Alba, J.; | | Sustainable Acoustic | | | 5309 | |

| Rodrigue C.; Berto, | | Solutions in a Reduced Sized Transmission | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-----------|---------------|------|
| 10.Vilaseca, del Rey, F Serrat, R. Alba, J.; Mutje, P. Espinach, | R.; ; | Chamber Macro and micro- mechanics behavior of stifness in alkaline treated hemp core fibres polypropylene-based composites | Composites Part B- Engineering | Publicado | 1359- 8368 | 13.1 |
| | , A.; 2018 del | Comparative Life Cycle Assessment of gypsum plasterboard and a new kind of bio-based epoxy composite containing different natural fibers | Journal of Cleaner Production | Publicado | 0959- 6526 | 11.1 |
| 12 del Rey, F Uris, A.; Alba, J.; Candelas | | Characterization of Sheep Wool as a Sustainable Material for Acoustic Applications | Materials | Publicado | 1996- 1944 | 3.4 |
| 13.del Rey, F Alba, J.; Berto, L.; Gregori, A | | Small-sized reverberation chamber for the measurement of sound absorption | Materiales de Construccion | Publicado | 0465- 2746 | 2.1 |
| 14.del Rey, F Serrat, R. Alba, J.; Perez, I.; Mutje, P. Espinach, | ; | Effect of Sodium Hydroxide Treatments on the Tensile Strength and the Interphase Quality of Hemp Core Fiber-Reinforced Polypropylene Composites | Polymers | Publicado | 2073- 4360 | 5.0 |
| 15 Lloret, A. Sendra, S Lloret, J.; Cereceda M.; Alba , | 5.; Iv | Impact of Pyrotechnics over the Architectonic Heritage | Journal of Sensors | Publicado | 1687- 725X | 1.9 |
| 16.Naghmou I.; Espina F.; del Re R.; Alba, Boufi, S.; Mutje, P. | ch, y, J. ; | Comparison of the sound proofing characteristics of olive stone filled polypropylene, gypsum boards and wood fiber reinforced poly propylene | Cellulose Chemistry and Technology | Publicado | 0576- 9787 | 1.3 |
| 17. del Rey, F Berto, L.; Alba, J. ; Arenas, J. | | Acoustic characterization of recycled textile materials used as core elements in noise barriers | Noise Control Engineering Journal | Publicado | 0736- 2501 | 0.4 |

| | | | • | | | 1 |
|---|------|--|--|-----------|---------------|-----|
| 18.Carbajo, J.; Ramis, J.; Godinho, L.; Amado- Mendes, P.; Alba, J. | 2015 | A finite element model of perforated panel absorbers including viscothermal effects | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 19.Reixach, R.; del Rey, R.; Alba, J.; Arbat, G.; Espinach, F.; Mutje, P. | 2015 | Acoustic properties of agroforestry waste orange pruning fibers reinforced polypropylene composites as an alternative to laminated gypsum boards | Construction and Building Materials | Publicado | 0950- 0618 | 7.4 |
| 20 Arenas, J.P.; Rebolledo, J.; del Rey, R.; Alba, J. | 2014 | Sound Absorption Properties of Unbleached Cellulose Loose-Fill Insulation Material | Bioresources | Publicado | 1930- 2126 | 1.5 |
| 21 .Alba, J. ; Arenas, J.P.; del Rey, R. | 2014 | Determination of the sound pressure radiation from circular pistons and non-planar rings using a simplified numerical approach | Revista Internacional de Métodos Numericos para Cálculo y Diseño en Ingeniería | Publicado | 0213- 1315 | 0.5 |
| 22.Ramis, J.; del Rey, R.; Alba, J. ; Godinho, L.; Carbajo, J. | | A model for acoustic absorbent materials derived from coconut fiber | Materiales de Construccion | Publicado | 0465- 2746 | 2.1 |
| Alba, J. ; Blanes, M.; Marco, B. | | The acoustic absorption of textile curtains on the function of the fullness | Materiales de Construccion | Publicado | 0465- 2746 | 2.1 |
| 24.del Rey, R.; Alba, J.; Arenas, J.P.; Ramis, J. | 2013 | Evaluation of Two Alternative Procedures for Measuring Airflow Resistance of Sound Absorbing Materials | Archives of Acoustics | Publicado | 0137- 5075 | 0.9 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|-----------------------|------|---------------------|------------------------|-----------|-------|-------------------------|
| 1. | Rodríguez, | 2022 | Inverse method to | Proceedings of the | Publicado | 2329- | Sin Fl |
| | J.; Alba, J. ; | | obtain the loss | International Congress | | 3675 | |
| | del Rey, R. | | factor of | on Sound and Vibration | | | |
| | | | viscoelastic sheets | | | | |

| <u></u> | Rodríguez, 20 | 021 | Indiract | Drago dings of | Publicado | | Sin Fl |
|---------|---------------------------|-----|----------------------------|---------------------------------------|------------|-------|---------|
| 2. | J.; del Rey, | | | Proceedings of Internoise 2021 - 2021 | Publicado | - | SIN FI |
| | R.; Alba, J. | | | International Congress | | | |
| | ix., Alba, J. | | of textiles with | and Exposition of Noise | | | |
| | | | | Control Engineering | | | |
| 3. | Rodríguez, 20 | 021 | | Proceedings of | Publicado | | Sin Fl |
| Э. | J.; Alba, J. ; | | | Internoise 2021 - 2021 | rublicauo | | SIII FI |
| | del Rey, R. | | membranes | International Congress | | | |
| | der Key, K. | | attached to sound | and Exposition of Noise | | | |
| | | | absorbing base | Control Engineering | | | |
| | | | materials | | | | |
| 4. | Alba, J. ; 20 | 019 | Electro-acoustic | Internoise 2019 - 48th | Publicado | 0105- | Sin Fl |
| | Arenas, | | | International Congress | | 175X | |
| | J.P.; Del | | | and Exhibition on Noise | | | |
| | Rey, R.; | | resistivity in a | Control Engineering | | | |
| | Rodríguez, | | standing wave | | | | |
| | J.C. | | tube | | | | |
| 5. | Alba, J. ; 20 | 019 | Empiric acoustic | Internoise 2019 - 48th | Publicado | 0105- | Sin Fl |
| | López, E.; | | modeling of open- | International Congress | | 175X | |
| | del Rey, | | cell polyolefin | and Exhibition on Noise | | | |
| | R.; | | foams | Control Engineering | | | |
| | Rodríguez, | | | | | | |
| | M.; Sainz, | | | | | | |
| | C.; | | | | | | |
| | Rodríguez, | | | | | | |
| - | J. | | | | | | |
| 6. | | | Bipolar laddering | Advances in Intelligent | Publicado | | Sin Fl |
| | Zapata, | | assessments | Systems and | | 5357 | |
| | H.; Redondo, | | applied to urban acoustics | Computing | | | |
| | E.; Alba, | | education | | | | |
| | J.; | | education | | | | |
| | Fonseca, | | | | | | |
| | D. | | | | | | |
| 7. | | 014 | Determination of | 21st International | Publicado | 2329- | Sin Fl |
| ļ'. | R.; | | the statistical | Congress on Sound and | . asiicado | 3675 | S |
| | Arenas, | | sound absorption | Vibration, ICSV 2014 | | | |
| | J.P.; Alba, | | coefficient of | | | | |
| | J. ; Bertó, | | porous materials | | | | |
| | L. | | from normal- | | | | |
| | | | incidence | | | | |
| | | | measurements | | | | |
| 8. | Arenas, 20 | 013 | Evaluation of two | 20st International | Publicado | 2329- | Sin Fl |
| | J.P.; Del | | alternative | Congress on Sound and | | 3675 | |
| | Rey, R.; | | procedures for | Vibration, ICSV 2013 | | | |
| 1 | Alba, J.; | | measuring airflow | | | | |
| | Ramis, J. | | resistance of | | | | |
| | | | sound absorbing | | | | |
| | | | materials | | | | |
| 9. | | 013 | Coating based on | 42nd International | Publicado | | Sin Fl |
| 1 | IFataralla | | nanofibers as a | Congress and | 1 | 175X | ı I |
| | Fatarella, E.; Blanes, | | ilaliolibeis as a | Congress and Exposition on Noise | | 1/3/ | |

| | M.; del Rey, R.; Peruzzi, F.; Marco, B. | | solution to reduce noise pollution | Control Engineering 2013, Internoise 2013: Noise Control for Quality of Life | | | |
|--|--|------|--|--|-----------|---------------|--------|
| | Del Rey, R.; Alba, J. ; Bertó, L.; Teira, A. | 2013 | Acoustic barriers made from textiles wastes and PET | 42nd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering 2013, Internoise 2013: Noise Control for Quality of Life | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| | Bertó, L.; Del Rey, R.; Alba, J. ; Teira, A. | 2013 | Charac-terization and validation of a rever-beration chamber built to scale in order to test small prototypes of acoustic barriers | 42nd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering 2013, Internoise 2013: Noise Control for Quality of Life | Publicado | 0105- 175X | Sin Fl |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|--|---|------|---|--------|--|-----------|
| 1. Vilaplana R.; del Rey, R.; Alba, J.; Gomis, O.; Manjón, F.; Monsori J.; Cuenca, V. | | | Proyecto B08 Metodologías activas en asignaturas básicas. Creación de un catálogo de demostraciones experimentales o proyectos como recursos didácticos para la motivación de título. Innovación en la educación superior | España | Escuela Técnica Superior en la Ingeniería del Diseño | Publicado |
| | Vilaplana, R.; del Rey, R.; Manjón, F.; Gomis, O.; Alba, J.; Cuenca, V.; Monsoriu, J. | | Creación de un catálogo de demostraciones experimentales o proyectos como recursos didácticos para la motivación de título. 5 experiencias de innovación educativa. Hacia un mundo por competencias | España | Escuela de Ingenerías Industriales | Publicado |
| 3. | Arenas, J.P.; Alba, J. ; del | 2013 | Materiales Absorbentes Ecológicos para Pantallas Acústicas | España | Publicaciones Universidad de Alicante | Publicado |

| | | Rey, R.; | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|--|---|-------------------|--------|----------------------|------|---|----------------|------------------------------|
| | | Ramis, J. | | | | | | | | | | |
| | | s publicacion es-, agrupar p | | | as (por ejempl licación): | o, rev | /istas | con refe | rato | , obras | u otra | s –indicand |
| | N | [°] Autor (es) | Año | Título de la | a publicación | Lug | ar | Editori | al | Esta | | Otro aspecto ertinente |
| | Pate | ntes: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | N° | Inventor(es) |) | Nombre | patente | Fed d solic | е | Fecha d publicaci | | N° o regis | | Estado |
| | | del Rey, R.; Alba, J. ; Sanchis, V. | luz, y a | | calor, al fuego nes | 2015 | ; | 2016 | | P201530 Univers Politecn de Vale | idad ica | Concedida |
| Listado de | | | | | | | | | _ | , . | I | |
| proyectos de investigación en los | N° Título | | | | 1 11 11 11 11 11 11 | | | ño de dicación | | ríodo de cución | | ol en el oyecto |
| últimos 10 años | | FOTOTERAI DOMICILIA | | NEONATAL | PI2023-04. Universitat Politécnica de | | | 2024 | | 2024 | Coinv | estigador |
| | | NUEVOS SIS ESPACIOTE COMPLEJOS CONTROL E | MPC S PA | RALES RA EL | Valencia PID2022- 138321NB-C22 Agencia Estata Investigación | | 2023 | | | 023- 2027 | Coinv | restigador |
| | 1. | Análisis de de la gestió textiles de hospitalario de la situac propuestas basadas en circular | ón de uso o. Ev ción de r | residuos aluación actual y nejora | (España) Aupa Hogar SL Plastics Casara S.L. | | | 2021 | | 021- 2023 | Coinv | restigador |
| | 2. | Promocion Innovacion 2021 | | | PPC/2021/03 Generalita Valenciana | t | | 2021 | 2 | 2021 | | estigador rincipal |
| | 3. | Programa (Cooperacio Gandia (UF | n Ca PV)- F | isabio- | INNACC/202 | | | 2021 | | 021- 2023 | | estigador rincipal |
| | 4. | Faes-Safor Salut Desarrollo de Núcleos de Poliuretano (Pur) Reciclado a Partir de Colchones Fuera de Uso (CFU) para Una | | | INNEST/2021/ Agencia Valenciana de Innovación | | | 2021 | | 021- 2023 | Inves Princ | tigador ipal |

| | Construcción Sostenible de Alto Valor Añadido | | | | |
|-----|--|---|------|---------------|---------------------------|
| 5. | Ayuda Predoctoral GVA- Rodríguez Vercher. Proyecto: Diseño de Nuevas Técnicas Electroacústicas para la Caracterización de Materiales | ACIF/2020/401. Generalitat Valenciana | 2020 | 2020- 2023 | Investigador principal |
| 6. | Estudio de Agresores Vibroacusticos en Unidades Neonatales | UPV-FISABIO- 2019-A31. Universidad Politécnica de Valencia | 2019 | 2020- 2021 | Coinvestigador |
| 7. | Ondas de Sonido en Metamateriales, Metasuperficies y Medios No-Hermiticos | PID2019- 109175GB-C22. Agencia Estatal de Investigación | 2019 | 2020- 2023 | Coinvestigador |
| 8. | Ayuda Garantía Juvenil AEI. Actuación: Técnico/a para Infraestructuras y Equipamiento Vibroacústico | PEJ2018-002616- A-AR. Agencia Estatal de Investigación | 2018 | 2019- 2022 | Investigador principal |
| 9. | Promocion Campus de Gandia 2018 | PPC/2018/001 | 2018 | 2018- 2019 | Investigador principal |
| 10. | Estudio de la Contaminación Acústica, Electromagnética y Lumínica de Neonatos | UPV-FISABIO- 2017-002-930 | 2017 | 2018 | Coinvestigador |
| 11. | Study on the design and use of acoustical eco- materials for noise control in buildings | Fondecyt Regular 1171110 | 2016 | 2017- 2020 | Coinvestigador |
| 12. | Ciencia Cercana Gandia 2016 | FCT-15-9579. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología | 2015 | 2016- 2017 | Coinvestigador |
| 13. | Caracterizacion y Modelado de Eco- Materiales y Soluciones Constructivas Sostenibles para Edificacion Basadas en el Uso de Residuos y Materias Primas Renovables | PEJ-2014-A- 80853. Ministerio de Economía y Empresa | 2014 | 2015- 2018 | Investigador principal |
| 14. | Desarrollo de Nuevos Eco-Materiales y Soluciones Constructivas Sostenibles para | BIA2013-41537-R. Ministerio de Economía y Empresa | 2013 | 2014- 2018 | Coinvestigadora |

| 15. | Edificación Basadas en el Uso de Residuos y Materias Primas Renovables Improved Isolation Material Eco-Building Based on Natural Wool | ECO/13/630249; SI2.681252. Comisión de las Comunidades Europea | 2013 | 2014- 2017 | Coinvestigadora |
|-----|--|--|------|---------------|---------------------------|
| 16. | Soluciones Demostrativas para Reducir la Contaminacion Acustica en las Areas Industriales Mediante la Utilización de Tecnologias de Acabados | FPA/2013/A/026. Generalitat Valenciana | 2013 | 2013- 2014 | Investigador principal |
| 17. | Aumento de la Insonorización Acústica y el Aislamiento Acústico y Térmico en Paneles de Placas de Yeso Decorativas | FPA/2012/074. Generalitat Valenciana | 2012 | 2012- 2013 | Investigador principal |
| 18. | Nuevas Pantallas Acusticas Elaboradas a Partir de Materiales Reciclados y Fibras Naturales | 002-247. Universidad Politécnica de Valencia | 2011 | 2011- 2013 | Coinvestigador |
| 19. | Aumento de la Insonorización Acústica y el Aislamiento en Paneles de Placas de Yeso Decorativas | IPT-420000-2010- 5-AR. Ministerio de Educación | 2010 | 2010- 2013 | Investigador principal |

| Nombre del académico | ROM | INA IV | IARÍA DEL REY | TORMOS | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---|------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del | Claus | tro | | | | | | | | | | | |
| vínculo | | | | | | | | | | | | | |
| Título | Licen | enciada en Ciencias Físicas, Universidad Politécnica de Valencia, España | | | | | | | | | | | |
| profesional, | | | | · | | | | | | | | | |
| institución, | | | | | | | | | | | | | |
| país | <u> </u> | Doctors on Ciongias Físicas, Universidad Delitéraire de Valencia, 2000, Ferra | | | | | | | | | | | |
| Grado | Doct | tora en Ciencias Físicas, Universidad Politécnica de Valencia, 2009, España. | | | | | | | | | | | |
| académico | | | | | | | | | | | | | |
| máximo | \ (:l= | -• | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de investigación | vibra | ciones | 5 | | | | | | | | | | |
| investigacion | Δειίς | tica an | llicada: diseño d | de ecomateriales absorben | tes aciísticos: desarrol | lo de soluciones | | | | | | | |
| | | - | | soluciones al ruido de tráfic | | | | | | | | | |
| | | | | estudio de la contaminación | | | | | | | | | |
| | | eonato | | | , | • | | | | | | | |
| Tesis de | Com | o guía | de tesis: | | | | | | | | | | |
| <u>magíster</u> | l — | | | | | , | | | | | | | |
| dirigidas en | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del | Institución | | | | | | | |
| los últimos 10 años | ıĽ | 7 | 710.0 | Treate de la Teolo | programa | ouruu-ioii | | | | | | | |
| (finalizadas) | | 2022 | Balague | Predicción del aislamiento | | Universitat | | | | | | | |
| (IIIIaiizadas) | | | García, María | | en Ingeniería | Politècnica de | | | | | | | |
| | | | | sistemas multicapa con | Acústica-Màster | València | | | | | | | |
| | | | | láminas de alta densidad | Universitari en Enginyeria Acústica | | | | | | | | |
| | ı | 2020 | Déve-Marie | | | Line is a second to the | | | | | | | |
| | | 2020 | Pérez Macia, José Joaquín | Estudio de modelos predictivos del tiempo de | Máster Universitario | Universitat Politècnica de | | | | | | | |
| | | | Jose Joaquiii | reverberación y | Acústica-Màster | València | | | | | | | |
| | | | | parámetros de calidad | Universitari en | Valericia | | | | | | | |
| | | | | | Enginyeria Acústica | | | | | | | | |
| | | 2020 | Onrubia | Obtención de parámetros | Máster Universitario | Universitat | | | | | | | |
| | | | Fontangordo, | y modelos mecánicos de | en Ingeniería | Politècnica de | | | | | | | |
| | | | Lucas | materiales mediante | Acústica | València | | | | | | | |
| | | | | métodos resonantes | | | | | | | | | |
| | 1. | 2020 | González | NEOVIBRA. Estudio de las | Máster Universitario | Universitat | | | | | | | |
| | | | Mazarías, | vibraciones en salas | en Ingeniería | Politècnica de | | | | | | | |
| | | | Gema | neonatales: caso del | Acústica-Màster | València | | | | | | | |
| | | | | Hospital de Gandia | Universitari en | | | | | | | | |
| | 2 | 2010 | Oltra Varabar | Materiales absorbentes | Enginyeria Acústica Máster Universitario | Universitat | | | | | | | |
| | 2. | 2019 | Roberto | acústicos | en Ingeniería | Universitat Politècnica de | | | | | | | |
| | | | i i obci to | basados en fibras de | Acústica | València | | | | | | | |
| | | | | esparto | | | | | | | | | |
| | 3. | 2018 | Flores Ortega, | Absorbentes acústicos | Máster Universitario | Universitat | | | | | | | |
| | ı I | | _ | textiles no tejidos, con | en Ingeniería | Politècnica de | | | | | | | |
| | | | Eleazar | fibras naturales | Acústica | València | | | | | | | |
| | ıL | | | termoconformadas | | | | | | | | | |
| | 4. | 2017 | Martínez | Estudi per la millora de | | Universitat | | | | | | | |
| | | | Izquierdo, | l'aïllament acústic de | en Ingeniería | Politècnica de | | | | | | | |
| | ıl | | Joan Jesús | | Acústica | València | | | | | | | |

| | | teixits destinats a cobrir espais eventuals | |
|----|--------------------------------------|--|---|
| 5. | Rosa Navarro, Adrián | medición el aislamiento | Universitat Politècnica de València |
| 6. | Santander Pantioso, Álvaro | del edificio en la | Universitat Politècnica de València |

Como co-guía de tesis:

| N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
|----|------|--------------------------------|---|--|---|
| 1. | 2022 | García, María | Predicción del aislamiento acústico a ruido aéreo de sistemas multicapa con láminas de alta densidad | Máster Universitario en Ingeniería Acústica-Màster Universitari en Enginyeria Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 2. | | José Joaquín | Estudio de modelos predictivos del tiempo de reverberación y parámetros de calidad | Máster Universitario en Ingeniería Acústica-Màster Universitari en Enginyeria Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 3. | | Fontangordo, Lucas | Obtención de parámetros y modelos mecánicos de materiales mediante métodos resonantes | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 4. | | Palazuelos Arellano | Soluciones acústicas con nuevos absorbentes acústicos fabricados con lana de oveja | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 5. | | Ortega, Gonzalo | Absorbentes acústicos textiles no tejidos, con fibras naturales termoconformadas | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 6. | | Stefania Guzmán Quintero | Caracterización y modelado de Green- Composites en cámara de transmisión a escala con pequeñas muestras | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 7. | 2017 | González | Modelado vibromecánico del ecocomposites textiles para aislamiento acústico | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |

| 8. | | Improvement of | | Universitat Politècnica de València |
|-----|---------------------|---------------------------------------|---|---|
| | | applied on periodic fitting panels | | |
| 9. | | ecomateriales para nuevas | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 10. | Navarro, Sara | elaboración de carpas | | Universitat Politècnica de València |
| 11. | Cózar Martínez | resistencia al flujo de | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 12. | Alejandro Quirós | acústicas elaboradas a | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| 13. | Arnoso | ' | - 0 | Universitat Politècnica de València |

Tesis de doctorado dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)

Como guía de tesis:

| N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
|----|------|---------------------------------|---|---|---|
| 1. | | Atiénzar Navarro, Roberto | caracterización acústica de nuevas soluciones en | , , | Universitat Politècnica de València |
| 2. | 2016 | Cruañes Catala, Joan | | Doctorado de Promoción del Conocimiento | Universitat Politècnica de València |
| 3. | | Romero Nieto, Juan Pedro | Estudio de Durabilidad de Cañas de Oboe a Partir de Parámetros de Calidad Sonora | | Universitat Politècnica de València |
| 4. | 2015 | Bertó Carbó, Laura | Nuevos materiales, modelos y técnicas de caracterización en acústica de la edificación y acústica medioambiental | Doctorado en Diseño | Universitat Politècnica de València |

Como co-guía de tesis:

| | | N° | Año | Autor | | Título de la Tesis | Nombre d | el programa | Insti | tución | | |
|--|----|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------|-------------------------|---------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | LΔ | ATIN | cacione NDEX, u | | s (id | | | | WoS/IS | SI, SCIELO, | | |
| | | N° | Au | tor(es) | Año | Título del artículo | Nombre Revista | Estado | ISSN | Factor de impacto | | |
| | | l I | del Rey I.; Rodrí | illeta, M.; , R.; Leceta, guez, J., Guerrero, | 2024 | Empirical modelling of the acoustic behavior of sheep wool/soy protein biocomposites | Journal of Building Engineering | Publicado | 2352- 7102 | 6.4 | | |
| | | | | , R. ; Alba, J.; | | Assessment of the sound reduction index provided by noise barriers with low sound insulation | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 | | |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el autor principal. | | | | na, A.; del González en, I. | 2023 | The Environmental Impacts of Disposable Nonwoven Fabrics during the COVID-19 Pandemic: Case Study on the Francesc de Borja Hospital | Polymers | Publicado | 2073- 4360 | 5.0 | | |
| | | | | ļ | Rey, R. ; A.; Alba | Peydro, M. , Jesus; Martínez, | 2023 | Design, Manufacturing and Acoustic Assessment of Polymer Mouthpieces for Trombones | Polymers | Publicado | 2073- 4360 | 5.0 |
| | | F | - | Alba, J.; | 2022 | Vibroacoustic Study in the Neonatal Ward | Healthcare | Publicado | 2227- 9032 | 2.8 | | |
| | | 2. <i>F</i> I J | Atienza R.; Bone M.; Gisk | | | Influence of fineness, length and hollow section of fibers on acoustic absorption | Textile Research Journal | Publicado | 5175 | 2.3 | | |
| | | / | Alba, J.; | ez, J. C.; Arenas, Rey, R. | 2022 | Estimating the airflow resistivity of porous materials in an impedance tube | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 | | |

| Г | | 1 | | | <u> </u> | | 1 | |
|---|----|--|------|---|---------------------------------|-----------|---------------|-----|
| | | | | using an electroacoustic technique | | | | |
| | 4. | Rodriguez, Juan C.; Alba, J.; del Rey, R. | 2022 | • | Buildings | Publicado | 2075- 5309 | 3.8 |
| | 5. | Atienzar-Navarro, R; Pico, R; del Rey, R. ; Bonet-Aracil, M.; Bou-Belda, E. | 2021 | Influence of Fabric Folding Geometry on the Sound Absorption | Journal of Natural Fibers | Publicado | 1544- 0478 | 3.5 |
| | 6. | | 2021 | Influence of fineness, length and hollow section of fibers on acoustic absorption | Textile Research Journal | Publicado | 0040- 5175 | 2.3 |
| | 7. | Quintana-Gallardo, A.; Alba, J.; del Rey, R. ; Crespo-Amoros, J.; Guillen- Guillamon, I. | | Life-Cycle Assessment and Acoustic Simulation of Drywall Building Partitions with Bio- Based Materials | Polymers | Publicado | 2073- 4360 | 5.0 |
| | 8. | Arenas, J.P.; del Rey, R. ; Alba, J.; Oltra, R. | 2020 | Sound-Absorption Properties of Materials Made of Esparto Grass Fibers | Sustainability | Publicado | 2071- 1050 | 3.9 |
| | 9. | Atienzar-Navarro, R.; Bonet-Aracil, M.; Gisbert-Paya, J.; del Rey, R. ; Pico, R. | 2020 | Sound absorption of textile fabrics doped with microcapsules | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | 10 | Atienzar-Navarro, R.; del Rey, R. ; Alba, J.; Sanchez- Morcillo, V.; Pico, R. | 2020 | Sound Absorption Properties of Perforated Recycled Polyurethane Foams Reinforced with Woven Fabric | Polymers | Publicado | 2073- 4360 | 5.0 |
| | 11 | del Rey, R. ; Alba, J.; Rodriguez, J. C.; Berto, L. | 2019 | Characterization of New Sustainable Acoustic Solutions in a Reduced Sized Transmission Chamber | Buildings | Publicado | 2075- 5309 | 3.8 |

| 12 Alba, J.; Arenas, J.P.; del Rey, R.; Rodriguez, J.C. 2019 An electroacoustic method for measuring airflow resistivity of porous sound-absorbing materials Publicado 0003-682X 682X | |
|---|--|
| 13 Vilaseca, F.; del Rey, R.; Serrat, R.; Alba, J.; Mutje, P.; Espinach, F. 2018 Macro and micromechanics behavior of stifness in alkaline treated hemp core fibres polypropylenebased composites 2018 Macro and micromechanics behavior of stifness in alkaline treated hemp core fibres polypropylenebased composites | |
| 14 Quintana, A.; Alba, J.; del Rey, R.; Guillen-Guillamon, I. Discrete of mposites Cycle Assessment of gypsum plasterboard and a new kind of bio- based epoxy composite containing different natural fibers Journal of Cleaner Production Publicado 0959- 6526 | |
| 15 del Rey, R.; Uris, A.; 2017 Characterization of Alba, J.; Candelas, P. Sheep Wool as a Sustainable Material for Acoustic Applications | |
| 16 del Rey, R.; Serrat, R.; Alba, J.; Perez, I.; Mutje, P.; Espinach, F. Publicado 2073- 4360 Treatments on the Tensile Strength and the Interphase Quality of Hemp Core Fiber- Reinforced Polypropylene Composites | |
| 17 del Rey, R.; Alba, J.; 2017 Small-sized Materiales de Construccion measurement of sound absorption Materiales Dublicado 0465- 2.1 | |
| 18 Tomas Lloret, A.; Sendra, S.; Lloret, J.; del Rey, R.; Cereceda, M. 2017 Vibroacoustic Impact on the Architectonic Heritage When Using Replicas of 16th Century Weapons | |
| 19 Naghmouchi, I.; 2016 Comparison of the Cellulose Publicado 0576- 1.3 Espinach, F.; del Sound proofing Chemistry 9787 | |

| Т | <u> </u> | | | <u> </u> | | 1 | |
|----|----------------------------|------|---------------------------------------|------------------------|-----------|-------|------|
| | Rey, R.; Alba, J.; | | characteristics | and | | | |
| | Boufi, S.; Mutje, P. | | of olive stone filled | Technology | | | |
| | | | polypropylene, | | | | |
| | | | gypsum boards and | | | | |
| | | | wood fiber | | | | |
| | | | reinforced poly | | | | |
| | | | propylene | | | | |
| 20 | | 2015 | Acoustic properties | Construction | Publicado | 0950- | 7.4 |
| | Rey, R.; Alba, J.; | | of agroforestry | and Building | | 0618 | |
| | Arbat, G.; Espinach, | | waste orange | Materials | | | |
| | F.; Mutje, P. | | pruning fibers | | | | |
| | | | reinforced | | | | |
| | | | polypropylene | | | | |
| | | | composites as an | | | | |
| | | | alternative to | | | | |
| | | | laminated gypsum | | | | |
| Ŀ | | | boards | | | | |
| 2: | | 2015 | Acoustic | Noise | Publicado | | 0.4 |
| | L.; Alba, J.; Arenas, | | characterization of | Control | | 2501 | |
| | J.P. | | recycled textile materials used as | Engineering Journal | | | |
| | | | | Journal | | | |
| | | | core elements in noise barriers | | | | |
| 2. | 2Serrano, A.; | 2014 | Macro and | Materials & | Publicado | 0264- | 8.4 |
| ۷, | Espinach, F.; | 2014 | micromechanics | Design | Publicado | 1275 | 0.4 |
| | Tresserras, J.; del | | analysis of short | Design | | 12/3 | |
| | Rey, R.; Pellicer, N.; | | fiber composites | | | | |
| | Mutje, P. | | stiffness: The case | | | | |
| | | | of old newspaper | | | | |
| | | | fibers- | | | | |
| | | | polypropylene | | | | |
| | | | composites | | | | |
| 23 | Ramis, J.; del Rey, | 2014 | A model for | Materiales | Publicado | 0465- | 2.1 |
| | R. ; Alba, J.; | | acoustic absorbent | de | | 2746 | |
| | Godinho, L.; | | materials derived | Construccion | | | |
| L | Carbajo, J. | | from coconut fiber | | | | |
| 24 | | 2014 | Sound Absorption | Bioresources | Publicado | 1930- | 1.5 |
| | Rebolledo, J.; del | | Properties of | | | 2126 | |
| | Rey, R.; Alba, J. | | Unbleached | | | | |
| | | | Cellulose Loose-Fill | | | | |
| | | | Insulation Material | | | | |
| 2! | | 2014 | Determination of | Revista | Publicado | 0213- | 0.5 |
| | J.P.; del Rey, R. | | the sound pressure | Internacional | | 1315 | |
| | | | radiation from | de Métodos | | | |
| | | | circular pistons and | Numericos | | | |
| | | | non-planar rings | para | | | |
| | | | using a simplified | Cálculo y | | | |
| | | | numerical approach | Diseño en | | | |
| Ļ | 66 | 2042 | Fating at a Cit | Ingeniería | Dudeli ! | 1250 | 12.1 |
| 20 | | 2013 | Estimation of the | Composites | Publicado | | 13.1 |
| | Espinach, F.; Julian, | | interfacial shears | Part B- | | 8368 | |
| | F.; del Rey, R.; | | strength, | Engineering | | | |

| | Mendez, J.; Mutje, P. | | orientation factor and mean equivalent intrinsic tensile strength in old newspaper fiber/polypropylene composites | | | | |
|----|--|------|---|----------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 27 | del Rey, R. ; Alba, J.; 2 Arenas, J.P.; Ramis, J. | 2013 | Evaluation of Two Alternative Procedures for Measuring Airflow Resistance of Sound Absorbing Materials | Archives Of Acoustics | Publicado | 0137- 5075 | 0.9 |
| 28 | del Rey, R.; Alba, J.; 2 Blanes, M.; Marco, B. | 2013 | The acoustic absorption of textile curtains on the function of the fullness | Materiales de Construccion | Publicado | 0465- 2746 | 2.1 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|------|--|--|-----------|---------------|-------------------------|
| | Rodríguez, J.; Alba, J.; del Rey, R. | | Inverse method to obtain the loss factor of viscoelastic sheets | Proceedings of the International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |
| | Rodríguez, J.; del Rey, R. ; Alba, J. | 2021 | Indirect determination of airflow resistance of textiles with reference samples | Proceedings of Internoise 2021 - 2021 International Congress and Exposition of Noise Control Engineering | Publicado | - | Sin FI |
| | Rodríguez, J.; Alba, J.; del Rey, R. | | Acoustic charac- terization of membranes attached to sound absorbing base materials | Proceedings of Internoise 2021 - 2021 International Congress and Exposition of Noise Control Engineering | Publicado | - | Sin FI |
| | Alba, J.; López, E.; del Rey, R. ; Rodríguez, M.; Sainz, | | Empiric acoustic modeling of open-cell polyolefin foams | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin Fl |

| Г | | | T | | I | | |
|---|--|------|---|--|-----------|---------------|--------|
| | C.; Rodrígue J. | z, | | | | | |
| 5 | Alba, J.; Arenas, J.P.; Del Rey, R. ; Rodrígue J.C. | | Electro- acoustic method for measuring air- flow resistivity in a standing wave tube | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| 6 | Del Rey, R.; Arenas, J.P.; Alba J.; Bertó, L. | | Determination of the statistical sound absorption coefficient of porous materials from normal-incidence measurements | 21st International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2014 | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |
| 7 | 7. Arenas, J.P.; Del Rey, R. ; Alba, J.; Ramis, J. | 2013 | Evaluation of two alternative procedures for measuring airflow resistance of sound absorbing materials | 20st International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2013 | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |
| 8 | Alba, J.; Fatarella E.; Blane: M.; del Rey, R.; Peruzzi, F.; Marco B. | 5, | Coating based on nanofibers as a solution to reduce noise pollution | 42nd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering 2013, Internoise 2013: Noise Control for Quality of Life | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| 9 | Del Rey, R.; Alba, J.; Bertó, L.; Teira, A. | | Acoustic barriers made from textiles wastes and PET | 42nd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering 2013, Internoise 2013: Noise Control for Quality of Life | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| | .0. Bertó, L.; Del Rey, R. ; Alba, J.; Teira, A. | 2013 | Charac- terization and validation of a rever-beration chamber built to scale in | 42nd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering 2013, Internoise 2013: | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |

| | | Noise Control for Quality of Life | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|---|-----|---|--------|--|-----------|
| | Cerda, R.; del Rey, R. ; Alba, J.; Gomis, O.; Manjón, F.; Monsoriu, J.; Cuenca, V. | | Proyecto B08 Metodologías activas en asignaturas básicas. Creación de un catálogo de demostraciones experimentales o proyectos como recursos didácticos para la motivación de título. Innovación en la educación superior | España | Escuela Técnica Superior en La Ingeniería del Diseño | Publicado |
| | Vilaplana, R.; del 2017 Rey, R. ; Manjón, F.; Gomis, O.; Alba, J.; Cuenca, V.; Monsoriu, J. | | 2017 Creación de un catálogo de demostraciones experimentales o proyectos como recursos didácticos para la motivación de título. 5 experiencias de innovación educativa. Hacia un mundo por competencias | | Escuela de Ingenerías Industriales | Publicado |
| | Arenas, J.P.; Alba, J.; del Rey, R. ; Ramis, J. | | Materiales Absorbentes Ecológicos para Pantallas Acústicas | España | Publicaciones Universidad de Alicante | Publicado |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| Nʻ | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|---|-----|---|-------|-------------------------------------|--------|-------------------------------|
| 1. | Atiénzar- Navarro, R.; Bonet- Aracil, M.; Gisbert Paya, J.; del Rey, R. ; Picó, R. | | Influencia de los materiales de fabricación de boquillas de trombón en su calidad acústica. | | Sociedad Española de Acústica | | Revista de Acústica |

Patentes:

| | N | l° I | Inventor(es) | Nombr | e patente | Fec de solici | e | Fecha d publicaci | | N° (regis | | Estado |
|--|----|---|---|---|--|---------------------|------------------------|----------------------|--|-------------------|-----------------------|----------------|
| | 1 | 4 | | | | | 5 2016 | | P20153 Univers Politeci de Vale | | idad nica | Concedida |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos | Ν | ı° | Título | | Fuente de financiamien | to | Año de adjudicación | | Período de ejecución | | Rol en el proyecto | |
| 10 años | | Fototerapia Neonatal Domiciliaria | | PI2023-04. Universitat Politécnica de Valencia | | 2024 | L | | | Invest Princip | igadora pal | |
| | | Nuevos Sistemas Especiotemporales Complejos para el Control del Sonido 1. Materiales Eco Sostenibles para una Economía Verde. INVEST/2022/5 2. Desarrollo de Núcleos de Poliuretano (Pur) Reciclado a Partir de Colchones Fuera de Uso (CFU) para Una Construcción Sostenible de Alto Valor Añadido 3. Análisis de ciclo de vida de la gestión de residuos textiles de uso hospitalario. Evaluación de la situación actual y propuestas de mejora basadas en economía circular | | | PID2022- 138321NB-C22 Agencia Estatal Investigación (España) | | 2023 | 3 | | | Coinve | estigadora |
| | 1. | | | | Generalitat 2022 Valenciana | | 2024 Princ | | Invest Princip | igadora pal | | |
| | 2. | | | | INNEST/2021/3 Agencia Valenciana de l Innovación | | 2021 | | 202 | | Invest Princip | igadora oal |
| | 3. | | | | Aupa Hogar SL; Plastics Casara S.L. | | 2021 | | 202 | | Coinve | estigadora |
| | 4. | | Compensaci generación textiles hosp generados p de la covid- modelo de e circular | de residuos pitalarios por la crisis 19 con un | UPV-FISABIO- 2020-A45. Universidad Politécnica de Valencia | | 2020 |) | 202 202 | | Coinve | estigadora |
| | 5. | | Ondas de So Metamater | | PID2019- 109175GB-C22 | | 2019 |) | 202 202 | | Coinve | estigadora |

| | Matacuparficiacy | Agoncia Estatal do | | | |
|----------|--|--------------------------------|----------|-------|----------------------|
| | Metasuperficies y Medios No-Hermiticos | Agencia Estatal de | | | |
| | | Investigación | 2010 | 2020 | les so etimo el e so |
| 6. | Estudio de Agresores | UPV-FISABIO- | 2019 | 2020- | Investigadora |
| | Vibroacústicos en | 2019-A31. | | 2021 | Principal |
| | Unidades Neonatales | Universidad | | | |
| | | Politécnica de | | | |
| <u>_</u> | 5 . !! . ! . ! | Valencia | 2017 | 2010 | |
| 7. | Estudio de la | UPV-FISABIO- | 2017 | 2018 | Investigadora |
| | Contaminación | 2017-002-930. | | | Principal |
| | Acústica, | Universidad | | | |
| | Electromagnética y | Politécnica de | | | |
| | Lumínica de Neonatos | Valencia | 2016 | 2017 | Calarratiandana |
| 8. | Study on the Design | Fondecyt | 2016 | 2017- | Coinvestigadora |
| | and Use of Acoustical | Regular 1171110 | | 2020 | |
| | Eco-Materials for | | | | |
| | Noise Control in | | | | |
| | Buildings | FCT 4F 0F70 | 2015 | 2016 | Calarratiandana |
| 9. | Ciencia Cercana Gandia 2016 | FCT-15-9579. | 2015 | 2016- | Coinvestigadora |
| | Ganaia 2016 | Fundación | | 2017 | |
| | | Española Para La | | | |
| | | Ciencia y La | | | |
| 10 | Improved Isolation | Tecnología | 2012 | 2014 | Coinvestigadora |
| 10. | Improved Isolation | ECO/13/630249; | 2013 | 2014- | Coinvestigadora |
| | Material Eco-Building | SI2.681252. Comisión de las | | 2017 | |
| | Based on Natural Wool | Comunidades | | | |
| | WOOI | | | | |
| 11. | Desarrollo de Nuevos | Europea BIA2013-41537-R. | 2013 | 2014- | Coinvestigadora |
| 1. | | Ministerio de | 2013 | 2014- | Convestigationa |
| | Eco-Materiales y Soluciones | Economía y | | 2018 | |
| | Constructivas | Empresa | | | |
| | Sostenibles para | Lilibiesa | | | |
| | Edificación Basadas en | | | | |
| | el Uso de Residuos y | | | | |
| | Materias Primas | | | | |
| | Renovables | | | | |
| 12. | Soluciones al Ruido del | GV/2012/066. | 2012 | 2012- | Investigadora |
| 12. | Tráfico Rodado a Partir | Generalitat | 2012 | 2012 | Principal |
| | de Eco-Materiales de | Valenciana. | | 2017 | . Tillelpui |
| | Bajo Costo | vaiciiciaila. | | | |
| 13. | Nuevas Pantallas | 002-247. | 2011 | 2011- | Investigadora |
| | Acusticas Elaboradas a | Universidad | | 2013 | Principal |
| | Partir de Materiales | Politécnica de | | | |
| | Reciclados y Fibras | Valencia | | | |
| | Naturales | | | | |
| 14. | Aumento de la | IPT-420000-2010- | 2010 | 2010- | Coinvestigadora |
| | Insonorización | 5-AR. Ministerior | | 2013 | Sintestiguatia |
| | Acústica y el | de Educación | | | |
| | Aislamiento en | de Eddedololi | | | |
| | Paneles de Placas de | | | | |
| | Yeso Decorativas | | | | |
| | . COO Decorativas | l . | <u>I</u> | | 1 |

| Nombre del académico | ANA | MARÍ | A GARCÍA CEGA | ARRA | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|---|-----------------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del | Clau | stro | | | | | | | | | | |
| vínculo | 0.0.0 | | | | | | | | | | | |
| Título profesional, | Biólo | oga Ma | rina | | | | | | | | | |
| institución, país | | _ | | Mar, Universidad de Cádiz, | España | | | | | | | |
| Grado académico | Doct | ora en Ciencias de Sistemas Marinos Costeros, Universidad de Antofagasta, 2019, | | | | | | | | | | |
| máximo | Chile |) . | | | | - | | | | | | |
| Línea(s) de | Acús | tica | | | | | | | | | | |
| investigación | | | | | | | | | | | | |
| | | | ón de cetáceos | .lau | | | | | | | | |
| | | - | Biología Molecu Acuática | ııar | | | | | | | | |
| Tesis de magíster | | | de tesis: | | | | | | | | | |
| dirigidas en los | Com | o guia | ue tesis. | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | | 2021 | Javier Almagro | Distribución de basura aledaña a la colonia de nidificación de cormorán lile (Phalacrocorax gaimardi) en la costa del desierto de Atacama, Chile. | Master en Gestión de Áreas Silvestres | Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de Murcia (España) | | | | | | |
| | | 2021 | Alvaro Sánchez | Evaluación de metales pesados en plumas de cormorán lile (Phalacrocorax gaimardi) de la bahía de Mejillones, Chile. | Master en Gestión de Áreas Silvestres | Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de Murcia (España) | | | | | | |
| | | 2021 | Patricia Alcázar | Impacto ambiental de la minería chilena sobre los cetáceos en la bahía de Mejillones | Master en Gestión de Áreas Silvestres | Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de Murcia (España) | | | | | | |
| | | 2023 | Laura Baños | Elementos traza e isótopos estables en biopsias cutáneas de rorcuales comunes (Balaenoptera physalus) de bahía de Mejillones, un punto caliente de contaminación por metales | Master en gestión de Áreas Silvestres | Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de Murcia (España) | | | | | | |
| | | 2023 | Diego Andrade | Ecología de alimentación de la ballena fin (Balaenoptera physalus) en la bahía de Mejillones | Magíster en Ecología de Sistemas Acuáticos | Facultad de Ciencias del Mar Universidad de Antofagasta, Chile. | | | | | | |

| | | | 2023 | Diego | Díaz | | Caracterización a de la marsopa es (PHocoena spinip uso de pingers herramienta disua | pinosa innis) y como | Magísti Acústi Vibraci | са у | Αι | iversidad Istral de Chile | | | |
|--|---------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------|------|---------------------------------|-----|--|--|
| | | | | | | | su pesca incident bahía de Mejill | | | | | | | | |
| | Co | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | | | | | |
| | | N° | Año | А | utor | | Título de la T | esis | Nombr progra | | Ins | stitución | | | |
| | | | 2024 | Consu Gueva | ra | | Fidelidad de sitio y evaluación visual o salud de dos pobla de ballena fin en e Pacífico noreste y | de la aciones el | Magíste Ecología Aplicada | | _ | ersidad ral de | | | |
| Tesis de doctorado dirigidas en los | l | omo N° | guía Año | de tesi | is: utor | | Título de la T | osis | Nombr | e del | Inc | stitución | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | os N Allo A | | autor | | Titulo de la Tesis | | programa | | mstitucion | | + | | | | |
| | C | omo | o co-gı | uía de | tesis | | | | | | | | | | |
| | N° Año | | А | Autor | | Título de la Tesis | | Nombre del programa | | Institución | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO LATINDEX, u otras –indicando cuales-): Publicaciones indexadas WoS: | | | | | | | | | | | | i, scielo, | | | |
| Listado de | | l° | Autor(es) | | Año | Título del artículo | | nbre ista Esta | | do | ISSN | Factor de mpacto | | | |
| publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el autor principal. | | Ce Ha M Lo | all, A., artine pez, E | Z- | | pol ma Bui poi inh ind in t | catch and Ilution are the in threts for rmeister's rpoises labiting a high lustrialized bay the Humboldt rrent System | Environ Researc | | Publica | | 9351 | 8.3 | | |
| | | Ga Ce | ndrade arcia- egarra, ocmac | A.M., | 2023 | iso pro | Iltiple stable topes (C, N & S) ovide evidence fin whales | Marine Environ Researc | | Publica | ado | 1879- 3363 | 5.8 | | |

| Nacari, L., Harrod, C. physalus) trophic ecology and movements in the Humboldt Current System of northern Chile. | |
|--|---|
| ecology and movements in the Humboldt Current System of northern | |
| movements in the Humboldt Current System of northern | |
| System of northern | |
| | |
| Chile. | |
| | |
| Garcia- 2023 Metal Marine Publicado 0141- 3.3 | 3 |
| Cegarra, A.M., concentrations in Pollution 1136 | |
| Martinez- feathers of red- Bulletin | |
| Lopez, E legged cormorants | |
| (Phalacrocorax gaimardi) and | |
| | |
| a nesting colony | |
| from northern | |
| Chile | |
| 1. Anbleyth, J.; 2022 Toxic violence in Environmental Publicado 2399- 2.7 | 7 |
| Prieto, M.; marine sacrificial and Planning 6544 | |
| Barton, J.; zones: Developing C-Politics and | |
| Garcia- blue justice Space | |
| Cegarra, A.M.; through marine | |
| Muslow, S.; democracy in Chile | |
| Ricci, E.; | |
| Campus, L.; Vergara, F. | |
| 2. Garcia- 2022 Evidence of Type A- Aquatic Publicado 0167- 1.2 | , |
| Cegarra, A.M. Like Killer Whales Mammals 5427 | - |
| (Orcinus orca) | |
| Predating on | |
| Marine Mammals | |
| Along the Atacama | |
| Desert Coast, Chile | |
| 3. Girardet, J.; 2022 Long Distance Frontiers in Publicado 2296- 3.7 Sarano, F.: Runners in the Marine 7745 | ' |
| Sarano, F.; Runners in the Marine 7745 Richard, G.; Marine Realm: New Science | |
| Tixier, P.; Insights Into | |
| Guinet, C.; Genetic Diversity, | |
| Alexander, A.; Kin Relationships | |
| Sarano, V.; and Social Fidelity | |
| Vitry, H.; of Indian Ocean | |
| Preud'homme, Male Sperm | |
| A.; Heuzey, R.; Whales | |
| Garcia- | |
| Cegarra, A.M.; | |
| Adam, O. 4. Garcia- 2021 Citizen science as a Ocean & Publicado 0964- 4.6 | |
| 4. Garcia- 2021 Citizen science as a Ocean & Publicado 0964- 4.6 Cegarra, A. tool to assess Coastal 5691 | , |
| M.; Toro, F.; cetacean diversity Management | |
| Gonzalez- in the Atacama | |
| Borasca, V. Desert coast | |

| 5. Sarano, F.; Girardet, J.; Sarano, V., Vitry, H.; Preud'homr A.; Heuzey, García- Cegarra, A.I | ne, R.; | Kin relationships in cultural species of the marine realm: a case study of a matrilineal social group of sperm whales off Mauritius Island, | Royal Society Open Science | Publicado | 2054- 5703 | 3.5 |
|--|--------------------|--|--|-----------|---------------|-----|
| Madon, B.; Delfour, F.; Glotin, H.; Adam, O.; Jung, J.L | | Indian Ocean | | | | |
| 6. García- Cegarra, A. Bahamonde P.; et al. | Л.; | Persistence, bioaccumulation and vertical transfer of pollutants in long- finned pilot whales stranded in Chilean Patagonia | Science of the Total Environment | Publicado | 9697 | 9.8 |
| 7. Garcia Cegarra, A.I Castro, C.; V Waerebeek, | /l. ; an | Feeding of humpback whales in low latitudes of the Southeast Pacific Ocean | Neotropical Biodiversity | Publicado | 2376- 6808 | 0.9 |
| 8. Villagra, D.; Garcia- Cegarra, A.I Gallardo, D. Pacheco, A.S | И.; | Energetic effects of whale-watching boats on humpback whales on a breeding ground | Frontiers in Marine Science | Publicado | 2296- 7745 | 3.7 |
| 9. Bustamante C.; Garcia- Cegarra, A.I Vargas-Caro C. | И.; | Observations of coastal aggregations of the broadnose sevengill shark (Notorynchus cepedianus) in Chilean waters | Journal of Fish Biology | Publicado | 0022- 1112 | 2.0 |
| 10 Garcia- Cegarra, A.I Ramirez, R; Orrego, R. | Л.; | Red-legged cormorant uses plastic as nest material in an artificial breeding colony of Atacama Desert coast | Marine Pollution Bulletin | Publicado | 0025- 326X | 5.8 |
| 11Español- Jimenez, S.; Constanza A Garcia- Cegarra, A.N et al. | ; | First Genetic Record of a Strap- Toothed Beaked Whale (Mesoplodon | Aquatic Mammals | Publicado | 0167- 5427 | 1.2 |

| T | | | | I | 1 | T | 1 |
|----|--|------|---|---|-----------|---------------|-----|
| | | | layardii) Stranding in Chile | | | | |
| | Garcia- Cegarra, A.M; Padilha, J.; Ferreira B.; Ricciardi, R.; Espejo, W.; Chiang, G.; Bahamonde, P. | 2020 | Concentration of trace elements in long-finned pilot whales stranded in northern Patagonia, Chile | Marine Pollution Bulletin | Publicado | 0025- 326X | 5.8 |
| 13 | | | Collision risk areas between fin and humpback whales with large cargo vessels in Mejillones Bay (23S) northern Chile | Marine Policy | Publicado | 597X | 3.8 |
| | Pacheco, A.; Larrañaga, L.; Balducci, N.; Garcia- Cegarra, A.M.; et al. | | Cetaceans diversity revealed from whale-watching observations in northern Peru | Aquatic Mammals | Publicado | 0167- 5427 | 1.2 |
| | Garcia- Cegarra, A.M.; Damian Villagra; Diego I. Gallardo; Aldo S. Pacheco | | Statistical dependence for detecting whale- watching effects on humpback whales | Journal of Wildlife Management | Publicado | 0022- 541X | 2.3 |
| 16 | | | A thyroid hormone regulated asymmetric responsive centre is correlated with eye migration during flatfish metamorphosis | Scientific Reports | Publicado | 2045- 2322 | 4.6 |
| 17 | | | | Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems | Publicado | 1052- 7613 | 2.4 |

| | F | P P S N R | iarcia- egarra, A.I Merlo, M; once, M.; ortela-Ben .; Cross, I.; Manchado, M.; ebordinos, | M. ; s, | gene Sole (Pleu Sole FISH sequ | eliminary etic map in a senegalensis uronectiformes, idae) using BAC and NGS uencing | and | ogene d Geno search | | Pu | blicado | | .424- 3581 | 1.7 |
|-------------|----------------------|-----------------------|---|--------------------------|---|--|-------|---------------------------|--------------|-------|------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|
| | | N° | Autor(es) | Año | Títu | ılo del artículo | | | nbre ista | | Estado | IS | SNI | actor de impacto |
| | L | ibro | s y capítulo | os de lil | oro (ag | grupar por tipo d | le pu | ublicac | ión): | | | | | |
| | | N° | Autor(es) | Año | Títu | lo del capítulo y | /o li | ibro | Lu | gar | Edi | itori | ial | Estado |
| | | | publicacio par por tipo | | - | mplo, revistas co ón): | on re | eferato | o, obr | as u | otras | -inc | | |
| | | N° | Autor(es) | Año | | ítulo de la ublicación | Lug | gar | Edito | orial | Est | ado | ası | otro pecto inente |
| | F | ater | ites: | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | | N° | Inventor | (es) | No | ombre patente | | Fecha de solicitu | n | | na de cación | | ° de gistro | Estado |
| los últimos | de de en 10 | N° | Ti | ítulo | | Fuente de financiamiento | o a | Año djudic | | | eríodo de ecució | | | en el yecto |
| años | | | Are whale and entar stresing h whales in breeding Peru? | ngleme umpba their | nt ck | The Rufford Foudnation 1 st Booster Grant | 2 | 023 | | 20 |)24 | | nvest Princi | igadora pal |
| | | | Counting Eagle rays sky of Ata Desert co | s from i icama | | Save our Seas Foundation | | 023 | | 20 |)23-)24 | | nvest Princi _l | igadora pal |
| | | | Winners of Do genero specialist | alist an | d | ANID FONDECYT Postdoctorado | 2 | 021 | | |)21-)24 | | nvest Princi | igadora pal |

| | | 1 | | 1 | 1 |
|------|------------------------|-----------------|------|-------|---------------|
| | strategies in coastal | | | | |
| | ápex consumers | | | | |
| | mediate responses to | | | | |
| | abiotic variation and | | | | |
| | the impacts of | | | | |
| | wildlife-human | | | | |
| | conflict? | | | | |
| 1 1. | Festival de la ballena | FNDR 2% | 2019 | 2019 | Personal |
| | | Cultura Región | | | técnico |
| | | de Antofagasta | | | |
| 2. | The giants of the | National | 2019 | 2019 | Investigadora |
| | atacama desert | Geographic | | | Responsable |
| | | Open Explorers | | | |
| | | Science | | | |
| | | Exploration | | | |
| | | Education | | | |
| | | Initiative | | | |
| 3. | Abundance, | Porpoise | 2018 | 2018- | Investigadora |
| | distribution and | Conservation | | 2019 | Responsable |
| | habitat use of | Society | | | |
| | burmeister's | · | | | |
| | porpoises in | | | | |
| | mejillones bay | | | | |
| 4. | | FPA Gestion | 2018 | 2018 | Directora |
| | ciencia ciudadana y | Ambiental Local | | | |
| | educacion ambiental | | | | |
| | para la conservacion | | | | |
| | de fauna marina de la | | | | |
| | peninsula de | | | | |
| | mejillones | | | | |
| 5. | - | Fundación MERI | 2016 | 2016- | Investigadora |
| | contaminantes | | | 2019 | Responsable |
| | orgánicos | | | | |
| | persistentes y su | | | | |
| | relación con la | | | | |
| | estructura social, | | | | |
| | historia de vida y | | | | |
| | ecología trofica en el | | | | |
| | calderón común de | | | | |
| | aleta larga del | | | | |
| | avariento masivo en | | | | |
| | el sur de Chile. | | | | |
| 6. | | Instituto | 2016 | 2016 | Investigadora |
| | para promover | Nacional de la | | | Responsable |
| | conciencia de | Juventud, Chile | | | ' |
| | conservación y | (000871) | | | |
| | valoración del | , | | | |
| | patrimonio natural | | | | |
| 7. | i ' | Rufford Small | 2015 | 2015- | Investigadora |
| | humans=> an | Grants for | | 2016 | |
| | integrated evaluation | Nature | | | |
| | of the conservation | | | | |
| | -, | I | 1 | 1 | I. |

| | role of the whale watching industry in northern Peru. | Conservation (15903-1) | | | |
|----|--|--|------|---------------|---------------|
| 8. | Obtención de un mapa cromosómico preliminar del cariotipo del lenguado (solea senegalensis). Integración del mapeo físico y genético | Ministerio de Economía, Educación y Ciencia Gobierno de España (ALG2011- 25596) | 2012 | 2012-2014 | Investigadora |
| 9. | Aquagenet=> red transnacional de biotecnología en acuicultura (soe2/p1/e287) interreg ivb sudoe | Europea (SOE2/P1/E287) | 2010 | 2010- 2013 | Investigadora |

| Nombre del académico | NOÉ | JIMÉN | IEZ GONZÁLEZ | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------|------------------------------------|--|---|---|
| Carácter del | Claus | stro | | | | |
| vínculo | | | | | | |
| Título | | | | Engineering, 2007, Universi | tat Politècnica de Valèr | ncia: Valencia, |
| profesional, institución, | | | , España. Versitario en In | geniería Acústica, 2009, Un | iversidad Politécnica d | e Valencia España |
| país | iviast | .ci Oili | versitario en in | gerneria Acustica, 2005, on | iversidad i ontecinea d | e valencia, Espana. |
| Grado | Doct | or en l | Matemática Apl | icada, Universidad Politécn | ica de Valencia, 2015, | España. |
| académico | | | | | | |
| máximo | | | | | | |
| Línea(s) de investigación | Acús | tica iciones | _ | | | |
| investigation | VIDIC | iciones | 5 | | | |
| | | - | | d acoustic holograms. Elast and singular beams. Acous | | |
| | | | | d elastic waves in complex | media. Industrial appli | cations of ultrasound |
| Tesis de | Com | o guía | de tesis: | | | |
| <u>magíster</u> dirigidas en | | | 1 | | Nombre del | |
| los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución |
| 10 años (finalizadas) | 1. | 2021 | González Mateo, Enrique | Metamaterial absorbente de alta porosidad para problemas en transmisión | en Ingeniería | Universitat Politècnica de València & Universidad Austral de Chile |
| | Come | o co-g | uía de tesis: Autor | Título de la Tesis | Nombre del | Institución |
| | 1 | 2021 | Fáras Caraía | Tue medicate weed do | programa | l la irra naitat |
| | 1. | 2021 | Férez García, Alberto | Transductores de ultrasonidos en aire ultradirectivos basados en metamateriales | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| | 2. | 2019 | Sánchez García, Juan Antonio | Caracterización de un medio viscoelástico mediante un sistema mixto magnético- ultrasónico | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| | 3. | | Pamies Rodríguez, Yolanda | destructivas para la | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |
| | 4. | 2016 | Jiménez Gambín, Sergio | Estudios sobre la propagación transcraneal de ultrasonidos | Máster Universitario en Ingeniería Acústica | Universitat Politècnica de València |

| | | | | Camblo | , Pablo | Estudio paramétrico propagación transcra de un haz ultrasónico la apertura de la bar hematoencefálica | aneal o para rera | en Ingenierí Acústica | a | Universi Politècn València | ica de |
|--|-----|------|---------|--------------------|---------------|---|-------------------------|---|---------|----------------------------------|-------------------------|
| | (| 6. | | Pena M María R | | Caracterización de u dispositivo elastográ | fico | Máster Univ en Ingenierí Acústica | | Universi Politècn València | ica de |
| Tesis de <u>doctorado</u> dirigidas en | Co | omo | o guía | de tesis | : | Т | | | | | |
| los últimos 10 años | | N° | Año | Au | tor | Título de la Tes | is | Nombr progra | | Institu | ıción |
| (finalizadas) | | 1. | | Sergio J Gambír | | Transcranial Ultraso Holograms For The E Brain Barrier Openin | Blood- | Doctorado e Tecnologías Salud y el Bi | para la | Universi Politécn Valencia | ica de |
| | Co | omo | o co-gu | uía de te | esis: | | | | | | |
| | | N° | Año | Au | tor | Título de la Tes | is | Nombr progra | | Institu | ución |
| | Pul | hlic | _ | | _ | | | | | | |
| | | N° | | es index or(es) | adas W Año | oS: Título del artículo | Nom | bre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |

| | _ | | | | | | |
|------|--|------|---|--|-----------|---------------|-----|
| | MI Hussein, S Janbaz, N Jiménez, A Khelif, V Laude, MJ Mirzaali, P Packo, A Palermo, Y Pennec, R Picó, MR López, S Rudykh, M Serra-Garcia, CM Torres, TA Starkey, V Tournat, OB Wright | | | | | | |
| | D Andrés, I Rivens, P | 2023 | Thermal Exposure of Multiple Tumor Spheroids | Cancers | Publicado | 2072- 6694 | 6.5 |
| | D Andrés, A Carrión, F Camarena, N J iménez | 2023 | Methods to design and evaluate transcranial ultrasonic lenses using acoustic holography | Physical Review Applied | Publicado | 2331- 7019 | 4.8 |
| | I Pi-Martín, A Cebrecos, JJ García- Garrigós, N Jiménez , F Camarena | 2023 | Spatial resolution and reconstructed size accuracy using advanced beamformers in linear array-based PAT systems | Photoacoustics | Publicado | 2213- 5979 | 7.9 |
| 1. | Andres, D.; Zappou, J.; Jimenez, N.; Camarena, F. | 2022 | Thermal holographic patterns for ultrasound hyperthermia | Applied Physics Letters | Publicado | 0003- 6951 | 4.0 |
| 2. | 1 | 2022 | Optical Drills by Dynamic High-Order Bessel Beam Mixing | Physical Review Applied | Publicado | 2331- 7019 | 4.6 |
| 3. | Andres, D.; Jimenez, N.; Benlloch, J.; Camarena, F. | 2022 | Numerical study of acoustic holograms for deep-brain targeting through | Ultrasound in Medicine and Biology | Publicado | 0301- 5629 | 2.9 |

| | | | the temporal bone window | | | | |
|----|--|------|---|---|-----------|---------------|-----|
| 4 | 4. Jimenez, S.; Jimenez, N.; Pouliopoulos A.; Benlloch, J.; Konofagou, E.; Camarena, F | | Acoustic holograms for bilateral blood- brain barrier opening in a mouse model | IEEE Transactions on Ultrasonics Ferroelectrics and Frequency Control | Publicado | 0885- 3010 | 3.6 |
| c. | 5. Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Tarazona, R.; Company, M.; Benlloch J.; Camarena, F | 2021 | Characterization of Viscoelastic Media Combining Ultrasound and Magnetic-Force Induced Vibrations on an Embedded Soft Magnetic Sphere | IEEE Transactions on Ultrasonics Ferroelectrics and Frequency Control | Publicado | 0885- 3010 | 3.6 |
| 6 | 6. Ballestero, E.; Hamilton B.; Jimenez, N. ; Romero, V.; Groby, J. Aygün, H.; Dance, S. | , | Scattering Evaluation of Equivalent Surface Impedances of Acoustic Metamaterials in Large FDTD Volumes Using RLC Circuit Modelling | Applied Sciences-Basel | Publicado | 2076- 3417 | 2.7 |
| 7 | 7. Ballestero, E.; Jimenez, N. ; Groby, J. Aygün, H.; Dance, S.; Romero, V. | | Metadiffusers for quasi-perfect and broadband sound diffusion | Applied Physics Letters | Publicado | 1077- 3118 | 4.0 |
| \$ | 8. Jimenez, N. ; -Groby, J.; Romero, V. | 2021 | Spiral sound- diffusing metasurfaces based on holographic vortices | Scientific Reports | Publicado | 2045- 2322 | 4.6 |
| | 9. Jimenez, N. ; Ealo, J.; Muelas, R.; Duclos, A.; Romero, V. | 2021 | Subwavelength Acoustic Vortex Beams Using Self- Demodulation | Physical Review Applied | Publicado | 2331- 7019 | 4.6 |
| | 10 Barguet, L.; Romero, V.; Jimenez, N. ; Sánchez, V.; Groby, J.; García, L. | | Natural sonic crystal absorber constituted of seagrass (Posidonia Oceanica) fibrous spheres | Scientific Reports | Publicado | 2045-2322 | 4.6 |
| 1 | 11 Cebrecos, A.; García, J.; Descals, A.; | 2021 | Beamforming for large-area scan and improved SNR in | Ultrasonics | Publicado | 0041- 624X | 4.2 |

| | T | - | | | T | I | 1 |
|----|--|------|---|---|-----------|---------------|-----|
| | Jimenez, N. ; Benlloch, J.; Camarena, F. | | array-based photoacoustic microscopy | | | | |
| | Rodríguez, J.; 2 Torres, I.; Jimenez, N.; Sauro, S.; Camarena, F. | | | IEEE Transactions on Ultrasonics Ferroelectrics and Frequency Control | Publicado | 0885- 3010 | 3.6 |
| | Jimenez, S.; Z Jimenez, N.; Camarena, F. | | Transcranial Focusing of Ultrasonic Vortices by Acoustic Holograms | Physical Review Applied | Publicado | 2331- 7019 | 4.6 |
| | Romero, V.; 2 Jimenez, N.; Groby, J.; Merkel, A.; Tournat, V.; Theocharis, G.; Richoux, O.; Pagneux, V. | 2020 | Perfect Absorption in Mirror-Symmetric Acoustic Metascreens | Physical Review Applied | Publicado | 2331- 7019 | 4.6 |
| | Romero, V.; 2 Jimenez, N.; Theocharis, G.; Achilleos, V.; Merkel, A.; Richoux, O.; Tournat, V.; Groby, J.; Pagneux, V. | | Design of acoustic metamaterials made of Helmholtz resonators for perfect absorption by using the complex frequency plane | Comptes Rendus Physique | Publicado | 1631- 0705 | 1.4 |
| 16 | 1 - | | Generating Bessel beams with broad depth-of-field by using phase-only acoustic holograms | Scientific Reports | Publicado | 2045- 2322 | 4.6 |
| | Rodríguez, J.; 2 Jimenez, N.; Picó, R.; Faus, J.; Camarena, F. | | Monitoring the Setting of Calcium Sulfate Bone-Graft Substitute Using Ultrasonic Backscattering | IEEE Transactions on Ultrasonics Ferroelectrics and Frequency Control | Publicado | 0885- 3010 | 3.6 |
| | Ballestero, 2 E.; Jimenez, N. ; Groby, J.; Dance, S.; Aygun, H.; Romero, V. | | Experimental validation of deep- subwavelength diffusion by acoustic metadiffusers | Applied Physics Letters | Publicado | 1077- 3118 | 4.0 |
| | Fernández, 2 A.; Jimenez, N. ; Groby, J.; | 2019 | Aerogel-based metasurfaces for | Applied Physics Letters | Publicado | 1077- 3118 | 4.0 |

| 1 1 | | | | | 1 | 1 | |
|-----|---|------|---|-----------------|------------|---------------|------|
| | Sánchez, J.; | | perfect acoustic | | | | |
| - | Romero, V. | | energy absorption | | | | _ |
| 2 | 0Ferri, M.; | 2019 | On the Evaluation of | Polymers | Publicado | | 5.0 |
| | Bravo, J.; | | the Suitability of the | | | 4360 | |
| | Redondo, J.; | | Materials Used to 3D | | | | |
| | Jiménez, S.; | | Print Holographic | | | | |
| | Jimenez, N.; | | Acoustic Lenses to | | | | |
| | Camarena, | | Correct Transcranial | | | | |
| | F.; Sánchez, | | Focused Ultrasound | | | | |
| | J. | | Aberrations | | | | |
| 2 | | 2019 | Holograms to Focus | Physical Review | Publicado | | 4.6 |
| | Jimenez, N.; | | Arbitrary Ultrasonic | Applied | | 7019 | |
| | Benlloch, M.; | | Fields through the | | | | |
| | Camarena, F. | | Skull | | | | |
| 2 | 2 Jimenez, N.; | 2018 | Sharp acoustic | Applied Physics | Publicado | | 4.0 |
| | Romero, V.; | | vortex focusing by | Letters | | 3118 | |
| | Miquel, L.; | | Fresnel-spiral zone | | | | |
| | Camarena, | | plates | | | | |
| | F.; Staliunas, | | | | | | |
| | 1 ' | | | | | | |
| | K. | | | | | | [|
| | 3 Jimenez, N.; | 2019 | Strongly focused | Journal of the | Publicado | 0001- | 2.4 |
| | Romero, V.; | Z019 | vortex beams by | Acoustical | rubiicau0 | 4966 | 2.4 |
| | García, L.; | | using flat Fresnel- | Society of | | 4500 | 1 |
| | Camarena, | | spiral lenses | America | | | 1 |
| | F.; Staliunas, | | Spiral letises | AITICICA | | | |
| | K. | | | | | | |
| | | 2018 | Perfect Absorption | Acta Acustica | Publicado | 1610- | 0.96 |
| | Romero, V.; | _010 | of Sound by Rigidly- | United with | . abiicado | 1928 | 0.50 |
| | Groby, J. | | Backed High-Porous | Acustica | | 1020 | 1 |
| | 0.00,, 5. | | Materials | | | | |
| | 5García, L.; | 2018 | Broadband reduction | Aerospace | Publicado | 1270- | 5.6 |
| | Salmerón, L.; | | of the specular | Science and | | 9638 | |
| | | | reflections by using | Technology | | | |
| | menero. L.: | | | I CCITIONE V | | | |
| | Herrero, I.; Pico R.: | | • • | reciliology | | | |
| | Pico R.; | | sonic crystals: A | recimology | | | |
| | Pico R.; Redondo, J.; | | sonic crystals: A proof of concept for | recimology | | | |
| | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in | recimology | | | |
| | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace | recimology | | | |
| | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in | recimology | | | |
| | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace | recimology | | | |
| | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace | recimology | | | |
| 2 | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; Adkins, N. | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace applications | | Publicado | 2469- | 3.7 |
| 2 | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; Adkins, N. | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace applications Quasiperfect | Physical Review | Publicado | | 3.7 |
| 2 | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; Adkins, N. 6 Jimenez, N.; Romero, V.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace applications Quasiperfect absorption by | | Publicado | 2469- 9950 | 3.7 |
| 22 | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; Adkins, N. 6 Jimenez, N.; Romero, V.; Pagneux, V.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace applications Quasiperfect absorption by subwavelength | Physical Review | Publicado | | 3.7 |
| | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; Adkins, N. 6 Jimenez, N.; Romero, V.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace applications Quasiperfect absorption by subwavelength acoustic panels in | Physical Review | Publicado | | 3.7 |
| 2 | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; Adkins, N. 6 Jimenez, N.; Romero, V.; Pagneux, V.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace applications Quasiperfect absorption by subwavelength acoustic panels in transmission using | Physical Review | Publicado | | 3.7 |
| 2 | Pico R.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Cebrecos, A.; Jimenez, N.; Romero, V.; Staliunas, K.; Adkins, N. 6 Jimenez, N.; Romero, V.; Pagneux, V.; | | sonic crystals: A proof of concept for noise mitigation in aerospace applications Quasiperfect absorption by subwavelength acoustic panels in | Physical Review | Publicado | | 3.7 |

| | 1 - | | | 1 - | 1 | 1 | |
|-------------|---|------|---|---|-----------|---------------|---|
| 27 | Jimenez, N.; Cox, T.; Romero, V.; Groby, J. | 2017 | Metadiffusers: Deep- subwavelength sound diffusers | Scientific Reports | Publicado | 2045- 2322 | 4.6 |
| 28 | Romero, V.; Jimenez, N. ; Pagneux, V.; Groby, J. | 2017 | Perfect and broadband acoustic absorption in deep sub-wavelength structures for the reflection and transmission problems | Journal of the Acoustical Society of America | Publicado | 0001- 4966 | 2.4 |
| 29 | Jimenez, N.; Romero, V.; Pagneux, V.; Groby, J. | 2017 | Rainbow-trapping absorbers: Broadband, perfect and asymmetric sound absorption by subwavelength panels for transmission problems | Scientific Reports | Publicado | 2045- 2322 | 4.6 |
| 30 | Mehrem, A.; Jimenez, N.; Salmerón, L.; García,A,; García, L.; Picó, R.; Sánchez, V. | 2017 | Nonlinear dispersive waves in repulsive lattices | Physical Review E | Publicado | 2470- 0045 | 2.4 |
| 31 | Jimenez, N.; Groby, J.; Pagneux, V.; Romero, V. | 2017 | Iridescent Perfect Absorption in Critically-Coupled Acoustic Metamaterials Using the Transfer Matrix Method | Applied Sciences-Basel | Publicado | 2076- 3417 | 2.7 |
| 32 | Jimenez, N. ; Camarena, F.; González, N. | 2016 | Dynamic nonlinear focal shift in amplitude modulated moderately focused acoustic beams | Ultrasonics | Publicado | 0041- 624X | 4.2 |
| 33 | Jimenez, N.; Picó, R.; Sánchez, V.; Romero, V.; Miquel, L.; Staliunas, K. | 2016 | Formation of high- order acoustic Bessel beams by spiral diffraction gratings | Physical Review E | Publicado | 2470- 0045 | 2.4 |
| 34 | Jimenez, N. ; Romero, V.; Cebrecos, A.; Picó, R.; | 2016 | Broadband quasi perfect absorption using chirped multilayer porous materials | AIP Advances | Publicado | 2158- 3226 | 1.6 |

| | T | | | I | T | 1 | 1 |
|----|---------------|------|-----------------------|-----------------|-----------|-------|------|
| | Sánchez, V.; | | | | | | |
| | Garcia, L. | | | | | | |
| 35 | Cebrecos, A.; | 2016 | - | Scientific | Publicado | | 4.6 |
| | Jimenez, N.; | | propagation using | Reports | | 2322 | |
| | Romero, V.; | | enhanced self- | | | | |
| | Picó, R.; | | demodulation in a | | | | |
| | Sánchez, V.; | | chirped phononic | | | | |
| | García, L. | | crystal | | | | |
| 36 | Jimenez, N.; | 2016 | Nonlinear focusing of | Applied Physics | Publicado | 1077- | 4.0 |
| | Romero, V.; | | ultrasonic waves by | Letters | | 3118 | |
| | Picó, R.; | | an axisymmetric | | | | |
| | García, L.; | | diffraction grating | | | | |
| | Staliunas, K. | | embedded in water | | | | |
| 37 | Jimenez, N.; | 2016 | Ultra-thin | Applied Physics | Publicado | 1077- | 4.0 |
| | Huang, W.; | | metamaterial for | Letters | | 3118 | |
| | Romero, V.; | | perfect and quasi- | | | | |
| | Pagneux, V.; | | omnidirectional | | | | |
| | Groby, J. | | sound absorption | | | | |
| 38 | Jimenez, N.; | 2016 | · | Acta Acustica | Publicado | 1610- | 0.96 |
| | Camarena, | | Simulation of | United with | | 1928 | |
| | F.; Redondo, | | Ultrasound | Acustica | | | |
| | J.; Sánchez, | | Propagation in a | | | | |
| | V.; Hou, Y.; | | Tissue-Like Medium | | | | |
| | Konofagou, | | Based on the | | | | |
| | E. | | Resolution of the | | | | |
| | | | Nonlinear Acoustic | | | | |
| | | | Constitutive | | | | |
| | | | Relations | | | | |
| 39 | Jimenez, N.; | 2016 | Nonlinear | Comptes | Publicado | 1631- | 1.4 |
| | Mehrem, A.; | | propagation and | Rendus | | 0705 | |
| | Picó, R.; | | control of acoustic | Physique | | | |
| | García, L.; | | waves in phononic | | | | |
| | Sánchez, V. | | superlattices | | | | |
| 40 | Mokhtar, E.; | 2015 | Nonlinear self- | Physical Review | Publicado | 2469- | 3.7 |
| | Jimenez, N.; | | collimated sound | В | | 9950 | |
| | Picó, R.; | | beams in sonic | | | | |
| | Sánchez, V.; | | crystals | | | | |
| | García, L.; | | | | | | |
| | Staliunas, K. | | | | | | |
| 41 | | 2015 | Macroscopic | Journal of the | Publicado | 0001- | 2.4 |
| | Jimenez, N.; | | acousto-mechanical | Acoustical | | 4966 | |
| | Mehrem, A.; | | analogy of a | Society of | | | |
| | Bouakaz, A.; | | microbubble | America | | | |
| | Dos Santos, | | | | | | |
| | S.; Sánchez, | | | | | | |
| | V. | | | | | | |
| 42 | Jimenez, N.; | 2014 | Acoustic Bessel-like | EPL | Publicado | 0295- | 1.8 |
| | Romero, V.; | | beam formation by | | | 5075 | |
| | Picó, R.; | | an axisymmetric | | | | |
| | Cebrecos, A.; | | grating | | | | |
| | | | | | | I | |
| | Sánchez, V.; | | | | | | |

| | Sánchez, J.; Staliunas, K. | | | | | | |
|----|--|------|---|---|-----------|---------------|-----|
| | Scheuerlein, C.; Arnau, G.; Alknes, P.; Jimenez, N.; Bordini, B.; Ballarino, A.; Di Michiel, M.; Thilly, L.; Besara, T.; Siegrist, T. | | Texture in state-of- the-art Nb3Sn multifilamentary superconducting wires | Superconductor Science & Technology | Publicado | 0953- 2048 | 3.6 |
| | Camarena, F.; Adrian, S.; Jimenez, N. ; Sanchez, V. | | Nonlinear focal shift beyond the geometrical focus in moderately focused acoustic beams | Journal of the Acoustical Society of America | Publicado | 0001- 4966 | 2.4 |
| 45 | Archilla, J.; Kosevich, Y.; Jimenez, N. ; Sánchez, V.; García, L. | 2013 | Moving excitations in cation lattices | Ukrainian Journal of Physics | Publicado | 2071- 0186 | 0.5 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|------|---|---|-----------|---------------|-------------------------|
| | Andrés, D.; Vappou, J.; Jiménez, N. ; Camarena, F. | 2022 | 3D-printed acoustic holograms to generate thermal holographic patterns | Proceedings of Meetings on Acoustics | Publicado | 1939- 800X | Sin FI |
| | Jiménez, N.; Ealo, J.; Muelas, R.; Duclos, A.; Romero, V. | 2022 | A helicoidal parametric antenna for subwavelength vortex generation | Proceedings of Meetings on Acoustics | Publicado | 1939- 800X | Sin FI |
| 3. | Pi-Martin, I.; Cebrecos, A.; Garcia, J.; Jiménez, N. ; Camarena, F. | 2022 | Evaluation of lateral and axial resolution of pixel-based beamformers in photoacoustic tomography using a linear US probe | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5719 | Sin FI |
| | Andres D.; Carrion, A.; Lamothe, N.; Pineda, J.; Jiménez, N. ; Camarena, F. | 2022 | Design and Holographic Field Reconstruction of Ultrasonic Lenses for Drug Delivery in non- Human Primates | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5719 | Sin Fl |

| | | <u> </u> | | <u> </u> | I | | 1 | la |
|----------|----|-----------------------|------|-----------------------|----------------|-----------|-------|--------|
| | 5. | | 2022 | Quasi- | IEEE | Publicado | 1948- | Sin FI |
| | | Jiménez, N.; | | omnidirectional shear | | | 5719 | |
| | | Camarena, F. | | wave generation | Ultrasonics | | | |
| | | | | using acoustic | Symposium | | | |
| | | | | vortices for | | | | |
| | | | | elastography | | | | |
| | 6. | 1 ' ' | | Laser Diode Beam | IEEE | Publicado | 1948- | Sin FI |
| | | Cebrecos, A.; | | Shaping and | International | | 5719 | |
| | | Navarro, J.; | | Homogenization with | Ultrasonics | | | |
| | | Jiménez, N.; | | a Multimode Fiber | Symposium | | | |
| | | Benlloch, J.; | | applied to Optical | | | | |
| | | Camarena, F. | | Resolution | | | | |
| | | | | Photoacoustic | | | | |
| | | | | Microscopy based on | | | | |
| | | | | Linear Phased Array | | | | |
| | | | | Ultrasound Probe | | | | |
| | 7. | | 2022 | Rotating acoustic | IEEE | Publicado | 1948- | Sin Fl |
| | | Gonzalez, E.; | | drills by the | International | | 5719 | |
| | | Camarena, F.; | | interference of | Ultrasonics | | | |
| | | Staliunas, K. | | detuned vortices | Symposium | | | |
| | 8. | | 2022 | Dynamic higher-order | Proceedings of | Publicado | 0277- | Sin FI |
| | | Gaileviciusa, | | Bessel-Gauss beam | SPIE - The | | 786X | |
| | | D.; Jiménez, | | interference | International | | | |
| | | N.; Stalinas, K. | | generation of | Society for | | | |
| | | | | rotating beams | Optical | | | |
| | | | | | Engineering | | | |
| | 9. | Andres, D.; | 2021 | Ultrasonic Holograms | IEEE | Publicado | 1948- | Sin FI |
| | | Vappou, J.; | | to Enhance | International | | 5719 | |
| | | Jiménez, N.; | | Hyperthermia | Ultrasonics | | | |
| | | Camarena, F. | | Volumes | Symposium | | | |
| | 10 | Lamothe, N.; | 2021 | Synchronized sine- | IEEE | Publicado | 1948- | Sin Fl |
| | | Gonzalez, E.; | | sweep imaging for | International | | 5719 | |
| | | Jiménez, N.; | | uncoupling nonlinear | Ultrasonics | | | |
| | | Camarena, F. | | signatures during | Symposium | | | |
| | | | | pulse compression | | | | |
| | 11 | | 2021 | Transtemporal | IEEE | Publicado | 1948- | Sin Fl |
| | | D.; Jiménez, | | Ultrasound | International | | 5719 | |
| | | N. ; Camarena, | | Holograms for | Ultrasonics | | | |
| | | F. | | Thalamic Therapy | Symposium | | | |
| | | | | | | | | |
| | 12 | Rodriguez, J.; | 2021 | Ultrasonic Monitoring | IEEE | Publicado | 1948- | Sin FI |
| | | Carrion, A.; | | of the Dentin | International | | 5719 | |
| | | Torres, | | Deminera-lization | Ultrasonics | | | |
| | | I.; Jiménez, N.; | | | Symposium | | | |
| | | Sauro, S.; | | Dynamics | l ´ ˙ | | | |
| | | Camarena, F. | | | 1 | | | |
| | 13 | | 2021 | Modeling of | IEEE | Publicado | 1948- | Sin FI |
| | | Pouliopoulos, | | intensity-modulated | International | | 5719 | |
| | | A.; Englander, | | focused ultrasound in | Ultrasonics | | | |
| | | Z.; Jiménez, | | | Symposium | | | |
| | | N.; Camarena, | | pediatric brain | | | | |
| <u> </u> | | , | | · | | • | • | |

| | F.; Konofagou, E.; Zacharoulis, S; Wu, C. Jiménez, N.; Benlloch, J.; Camarena, F. Andres, D.; Jimenez, S.; Jiménez, N.; Camarena, F. | 2020 2020 | tumors using acoustic holograms A new elastographic technique using acoustic vortices Multifocal acoustic holograms for deepbrain neuromodulation and BBB opening | IEEE International Ultrasonics Symposium IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado Publicado | 1948- 5719 1948- 5719 | Sin FI |
|----|--|--------------|---|---|------------------------|--------------------------------|--------|
| 16 | Jimenez- Gambin, S.; Jiménez, N.; Benlloch, J.; Camarena, F.; Pouliopoulos, A.; Konofagou, E. | | First in-vivo demonstration of bilateral blood-brain barrier opening using acoustic holograms in mice | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5719 | Sin FI |
| 17 | | | Dynamic beamforming for large area scan in array-based photo- acoustic microscopy | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5719 | Sin FI |
| 18 | Jimenez, S.; Jiménez, N. ; Benlloch, J.; Camarena, F. | | Acoustic Holograms Allow the Generation of Complex Fields Inside the Central Nervous System | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5719 | Sin FI |
| 19 | García, V.; Jiménez, N. ; Richoux, O.; Theocharis, G.; Groby, J.; Pagneux, V. | | absorption in deep sub-wavelength structures for the | Proceedings of the International Congress on Acoustics | Publicado | 2226- 7808 | Sin FI |
| 20 | Jiménez, N. ; Cox, T.; Groby, J.; Romero, V. | | , , , | Proceedings of the International | Publicado | 2226- 7808 | Sin FI |

| | | Congress on Acoustics | | | |
|--|--|--|-----------|---------------|--------|
| 21Jiménez, S.; Jiménez, N. ; Benlloch, J.; Camarena, F. | _ | Proceedings of the International Congress on Acoustics | Publicado | 2226- 7808 | Sin FI |
| 22 Ballestero, E. Romero, V.; Jiménez, N. ; Groby, J.; Aygun, H.; Dance, S. | 3D Printed quadratic residue metadiffuser - Design and measurements of an optimized deepsubwavelength sound diffuser | Proceedings of the International Congress on Acoustics | Publicado | 2226- 7808 | Sin FI |
| 23Jiménez, S.; Jiménez, N. ; Benlloch, J.; Camarena, F. | Transcranial acoustic holograms for arbitrary fields generation using focused ultrasound into the brain | Proceedings of Meetings on Acoustics | Publicado | 1939- 800X | Sin FI |
| 24 Rodríguez, J.; Jiménez, N. ; Pico, R.; Faus, J.; Camarena, F. | Calcium sulfate setting monitoring with Itrasonic backscattering analysis | Proceedings of Meetings on Acoustics | Publicado | 1939- 800X | Sin FI |
| 25 Cebrecos, A.; Company, M.; Jiménez, N. ; Benlloch, J.; Camarena, F. | Magnetic force induced vibration of a ferro-magnetic sphere for viscoelastic media characte-rization | Proceedings of Meetings on Acoustics | Publicado | 1939- 800X | Sin FI |
| 26 Jiménez, N. ; Groby, J.; Romero, V. | Vortex-sound diffusers using spiral metasurfaces | 12th International Congress on Artificial Materials for Novel Wave Phenomena, Meta-Materials | Publicado | - | Sin FI |

| 27 García, L.; Salmerón, L.; Jiménez, N. ; Ahmed, M.; Sánchez, V.; Sánchez, V.; Picó, R.; Picó R.; Archilla, J. | 2019 | Nonlinear waves in a chain of magnetically coupled pendula | Proceedings of Meetings on Acoustics | Publicado | 1939- 800X | Sin FI |
|--|------|--|--|-----------|---------------|--------|
| 28 Jiménez, N. ; Tournat, V.; Romero, V.; Sánchez, V. | 2018 | Modulated- nonlinearity in phononic crystals: From extremely linear to effective cubic nonlinear media | Proceedings of Meetings on Acoustics | Publicado | 1939- 800X | Sin Fl |
| 29 De Ryck L.; Cuenca, J.; Jambrošic, K.; Glorieux, C.; Rychtarikova, M.; Romero, V.; Cebrecos, A.; Jiménez, N. ; Groby J. | | of metamaterials as insulation partitions: A listening test within the COST action | Proceedings of ISMA 2018 - International Conference on Noise and Vibration Engineering and USD 2018 - International Conference on Uncertainty in Structural Dynamics | Publicado | | Sin FI |
| 30 Jiménez, N. ; Cox, T.; Romero, V.; Groby, J. | | Metadiffusers: Sound diffusers with deep- subwavelength dimensions | 11th International Congress on Engineered Material Platforms for Novel Wave Phenomena, Metamaterials | Publicado | - | Sin FI |
| 31 Archilla, J.; Kosevich, Y.; Zolotaryuk, Y. Sánchez, V.; Jiménez, N. ; García, L. | | Nonlinear waves in layered ionic crystals | 13th International Conference on Theoretical and | Publicado | - | Sin FI |

| | | | | Computational Acoustics | | | |
|---|--|------|--|--|-----------|---------------|--------|
| | Jiménez, N.; Romero, V.; Pagneux, V.; Groby, J. | | Rainbow-trapping absorbers for transmission problems: Broadband and perfect sound absorbing panels | 13th International Conference on Theoretical and Computational Acoustics | Publicado | - | Sin FI |
| | Jiménez, N.; Groby, J.; Romero, V.; Pagneux, V. | | Design of sub- wavelength acoustic absorbing panels using accumulation of resonances due to slow sound | 10th International Congress on Advanced Electro- magnetic Materials in Microwaves and Optics, Meta-Materials | Publicado | _ | Sin Fl |
| | Dos Santos, S.; Jiménez, N. ; Sánchez, V. | | Localized nonlinear modes in microbubbles under the action of ultrasound | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5719 | Sin FI |
| | Jiménez, N.; Camarena, F.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Konofagou, E. | | Time-domain simulation of constitutive relations for nonlinear acoustics including relaxation for frequency power law attenuation media modeling | AIP Conference Proceedings | Publicado | 0094- 243X | Sin Fl |
| ! | Jiménez, N.; Redondo, J.; Sánchez, V.; Iglesias, P.; Camarena, F. | 2015 | On the Nonlinear Effects in Focused Ultrasound Beams with Frequency Power Law Attenuation | Physics Procedia | Publicado | 1875- 3884 | Sin FI |
| | Jiménez, N. ; Redondo, J.; | 2015 | Nonlinear Ultrasound Simulations Including Complex Frequency | Physics Procedia | Publicado | 1875- 3884 | Sin FI |

| Sánchez, V.; Camarena, F. | | Dependent Attenuation | | | | |
|--|------|---|---|-----------|---------------|--------|
| 38 Iglesias, P.C.; Jiménez, N. ; Konofagou, E.; Camarena, F.; Redondo, J. | | Transcranial Propagation with an Ultrasonic Mono- element Focused Transducer | Physics Procedia | Publicado | 1875- 3884 | Sin F |
| 39 Jiménez, N. ; Sánchez, V.; Picó, R.; Garcia, L.; Romero, V.; Staliunas K. | 2015 | High-order acoustic Bessel beam generation by spiral gratings | Physics Procedia | Publicado | 1875- 3884 | Sin F |
| 40 Jiménez, N. ; Sánchez, V.; Mehrem, A.; Hamham, E.; Picó, R.; García, L. | 2015 | Propagation of intense acoustic waves in sonic crystals | Physics Procedia | Publicado | 1875- 3884 | Sin F |
| 41 Chaline, J.; Bouakaz, A.; Escoffre, J.; Sánchez, V.; Jiménez, N.; Dos Santos, S. | 2014 | Modeling of intensity-modulated focused ultrasound in pediatric brain tumors using acoustic holograms | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5719 | Sin F |
| 42 Mehrem, A.; Hamham, E.; Jiménez, N. ; Cebrecos, A.; Picó, R.; Sánchez, V.; García, L. | 2014 | Nonlinear acoustic waves in periodic media | Proceedings of Forum Acusticum | Publicado | 2221- 3767 | Sin Fl |
| 43 Chaline, J.; Bouakaz, A.; Sanchez, V.; Jiménez, N.; Dos Santos, S. | 2013 | Vibration modes in a pendulums ring: Analogy with gas microbubbles surface modes | IEEE International Ultrasonics Symposium | Publicado | 1948- 5727 | Sin Fl |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|-------------------------------|-----|---|-------|---------------------------|-----------|
| | Groby, J.; Jimenez, | | Acoustic Metamaterial Absorbers. Acoustic Waves in | EEUU | Springer International | Publicado |
| | N. ; Romero, V. | | Periodic Structures, | | Publishing | |

| | | | Motamatorials and Paraus | | | |
|----|--|------|---|-------------------------------|---|-----------|
| | | | Metamaterials, and Porous Media | | | |
| 2. | Jimenez, N.; Groby, J.; Romero, V. | 2021 | The Transfer Matrix Method in Acoustics. Acoustic Waves in Periodic Structures, Metamaterials, and Porous Media. | EEUU | Springer International Publishing | Publicado |
| 3. | Groby, J.; Jimenez, N.; Romero, V. | 2019 | Acoustic metamaterial absorbers. Fundamentals of acoustic waves propagation in periodic structures, metamaterials and porous media | Países Bajos, Ámsterdam | Elsevier | Publicado |
| 4. | Jimenez, N.; Groby, J.; Romero, V. | 2019 | The transfer matrix method in acoustics Modelling one-dimensional acoustic systems, phononic crystals and acoustic metamaterials. Fundamentals of acoustic waves propagation in periodic structures, metamaterials and porous media | Países Bajos, Ámsterdam | Elsevier | Publicado |
| 5. | Romero, V.; Jimenez, N. ; Groby, J. | 2019 | Slow Sound and Critical Coupling to Design Deep Subwavelength Acoustic Metamaterials for Perfect Absorption and Efficient Diffusion. Fundamentals and Applications of Acoustic Metamaterials: From Seismic to Radio Frequency | EEUU | Wiley Online Library | Publicado |
| 6. | Mehrem, A.; Salmerón, L.; Jimenez, N.; Sánchez, V.; Picó, R.; García, L.; Archilla, J.; Kosevich, Y. | 2017 | Kinks in a lattice of repelling particles. Experimental study with a chain of coupled pendulums | España | Nonlinear Systems, Vol. 2 | Publicado |
| 7. | + | 2015 | A supersonic crowdion in mica: ultradiscrete kinks with energy between 40K recoil and transmission sputtering. Quodons in Mica: Nonlinear Localized Travelling Excitations in Crystals | EEUU | Springer Series in Materials Science | Publicado |

| | Sánchez, V.; García, L. | | | | | |
|----|---|------|--|------|----------|-----------|
| 8. | Sánchez, V.; Jimenez, N.; Dos Santos, S.; Bouakaz, A.; Chaline, J. | 2013 | Spatio-temporal dynamics in a ring of coupled pedula: analogy with bubbles. Localized Excitations in Nonlinear Complex Systems | EEUU | Springer | Publicado |
| 9. | Sánchez, V.; Jimenez, N. ; Archilla, J.; Kosevich, Y.; García, L. | 2013 | Supersonic links in coulomb lattices. Localized Excitations in Nonlinear Complex Systems | EEUU | Springer | Publicado |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|-----------|-----|--------------------------|-------|-----------|--------|-------------------------------|
| | | | | | | | |

Patentes:

| N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado |
|----|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| | Camarena F.; Benlloch, J. | Método de imagen elastográfica empleando vórtices acústicos y ondas transversales | 22/07/2019 | 06/08/2021 | P201930675 | Publicado |
| 2. | Staliunas, K.; Camarena, F. | Sistema y método de generación de haces acústicos confocales de vórtice con superposición espaciotemporal | 22/07/2020 | 06/08/2021 | P202030766 | Publicado |
| 3. | | Técnica de litotricia empleando vórtices acústicos | 20/07/2020 | 15/04/2021 | P202030757 | Publicado |
| 4. | | Dispositivo para la palpación de próstata | 15/02/2021 | - | P202130115 | Publicado |

| | 5. Jimenez, N.; Método de fabricación Camarena, de una lente y dispositivo de S.; Benlloch, ultrasonidos que comprende dicha lente | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Listado de proyectos de | N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicación | Período de ejecución | Rol en el proyecto | | | | | | | |
| investigación en los últimos 10 años | | RECONFIGURABLE HOLOGRAPHIC METASURFACES FOR ULTRASOUND THERAPY IN NEUROLOGY | CIAPE/2021/15 Generalitat Valenciana | 2022 | 2022- 2023 | Investigador principal | | | | | | | |
| | | Prototipo de litotricia extracorpórea por vórtices acústicos | INNVA1/2022/37 Agencia Valenciana de la Innovación | 2022 | 2022- 2024 | Investigador principal | | | | | | | |
| | | Dispositivos biomédicos de diagnóstico y terapia con tecnologías físicas avanzadas | INNVA2/2022/11 Agencia Valenciana de la Innovación | 2022 | 2022- 2024 | Coinvestigador | | | | | | | |
| | | NUEVA GENERACIÓN DE METASUPERFICIES INTELIGENTES BASADAS EN FABRICACIÓN ADITIVA PARA APLICACIONES ESTRATÉGICAS EN TELECOMUNICACIONES (METASMART) | INNEST/2022/345 Agencia Valenciana de la Innovación | 2022 | 2022- 2024 | Investigador principal | | | | | | | |
| | | HOLOSONIC | SPINUPV2022_04 Universitat Politécnica de Valencia | 2022 | 2022- 2023 | Investigador principal | | | | | | | |
| | | METASUPERFICIES PARA EL CONTROL DE ULTRASONIDOS: FORMACION DE HACES, FOCALIZACION, ABSORCION Y DIFUSION | CIAICO/2022/052 Generalitat Valenciana | 2023 | 2023- 2025 | Investigador principal | | | | | | | |
| | | LENTES HOLOGRAFICAS PARA EL TRATAMIENTO ULTRASONICO DE TRASTORNOS CEREBRALES | PID2022-142719OB-C21 Programa estatal de generación de conocimiento y fortalecimiento científico y tecnológico del sistema de I+D+i y de I+D+i orientada a los retos de la | 2023 | 2023- 2025 | Investigador principal | | | | | | | |

| | | | 1 | | 1 |
|----------|--|--|------|---------------|---------------------------|
| | | sociedad. Agencia | | | |
| | | Estatal de | | | |
| | | Investigación | | | |
| | DESARROLLO DE UN PROTOCOLO ESTANDAR PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS IN VITRO E IN VIVO MEDIANTE | CPP2022-009822 | 2023 | 2023- 2025 | Coinvestigador |
| <u> </u> | SONOFORESIS | | | | |
| | . Iniciativa Estratégica De Diagnóstico - Diagnóstico por imagen | WP7-MI. PTI - Salud Global. Consejo Superior de Investigaciones Científicas | 2021 | 2021- 2022 | Investigador principal |
| 2 | . Tecnología Ultrasónica para Aplicaciones Biomédicas | EDGJID/2021/189. Contratos Garantía Juvenil. Generalitat Valenciana | 2021 | 2021- 2022 | Investigador principal |
| 3 | . Litotricia Extracorpórea por Vórtices Ultrasónicos. LITOVORTEX | AP2021-08. INBIO Acciones Preparatorias. Universidad Politécnica de Valencia | 2021 | 2021- 2022 | Investigador principal |
| 4 | . Tecnologías físicas de monitorización y tratamiento | 20210088. UCIE. Agencia Valenciana de la Innovación | 2021 | 2021- 2021 | Coinvestigador |
| 5 | . Desarrollo de un sistema magnético- ultrasónico de imagen médica (MUSMI) | AICO/2020/268. Subvenciones para grupos de investigación consolidables. Generalitat Valenciana | 2020 | 2020-2022 | Coinvestigador |
| 6 | elastográfica cuantitativa empleando vórtices acústicos | INNVA1/2020/92.: Programa de Valorización y Transferencia de Resultados de Investigación a las Empresas. Agencia Valenciana de la Innovación | 2020 | 2020- 2021 | Investigador principal |
| 7 | viabilidad de una nueva sonda transfontanelar para la detección temprana de accidentes cerebrovasculares en neonatos prematuros | AP2020-19. INBIO Acciones Preparatorias. | 2020 | 2020- 2021 | Coinvestigador |
| 8 | . Elastographic and molecular multimodal | PAID-10-19. Contratos de | 2019 | 2019- 2024 | Coinvestigador |

| Г | | I | I | 4 | T | |
|---|--------------|-----------------------------|--|------|-------|-----------------|
| | | imaging for prostate cancer | Acceso al Sistema Español de Ciencia. | | | |
| | | Carreer | Universidad | | | |
| | | | Politécnica de | | | |
| | | | Valencia | | | |
| | 9. | Nuevas tecnicas para | PID2019-111436RB- | 2019 | 2020- | Coinvestigador |
| | Ţ. | elastografia molecular | C22. Programa | 2013 | 2023 | Comvestigador |
| | | multimodal | estatal de | | 2023 | |
| | | materinoaan | generación de | | | |
| | | | conocimiento y | | | |
| | | | fortalecimiento | | | |
| | | | científico y | | | |
| | | | tecnológico del | | | |
| | | | sistema de I+D+i y | | | |
| | | | de I+D+i orientada a | | | |
| | | | los retos de la | | | |
| | | | sociedad. Agencia | | | |
| | | | Estatal de | | | |
| | | | Investigación | | | |
| | 10. | Dispositivo médico no | INNVAL10/19/016. | 2019 | 2019- | Coinvestigador |
| | | invasivo para | Programa de | | 2021 | |
| | | tratamiento de | Valorización y | | | |
| | | enfermedades | Transferencia de | | | |
| | | neurológicas | Resultados de | | | |
| | | | Investigación a las | | | |
| | | | Empresas. Agència | | | |
| | | | Valenciana de la | | | |
| | | | Innovación | | | |
| | 11. | Imagen, Terapia y | Unidad Científica de | 2019 | 2020 | Coinvestigador |
| | | Caracterización | Innovación | | | |
| | | Ultrasónica | Empresarial. | | | |
| | | | Universidad | | | |
| | | | Politécnica de | | | |
| | | | Valencia | | | |
| | 12. | Haces ultrasónicos para | 20190144. Unidad | 2019 | 2019- | Coinvestigador |
| | | aplicaciones | Científica de | | 2020 | |
| | | alimentarias y | Innovación | | | |
| | | biomédicas | Empresarial. Universidad | | | |
| | | | Politécnica de | | | |
| | | | Valencia | | | |
| | 13. | Launch sound level | ESA AO/1- | 2018 | 2019- | Coinvestigador |
| | 13. | reduction | 9479/18/NL/LvH. | 2010 | 2019- | Conivestigation |
| | | reduction | EUROPEAN SPACE | | 2020 | |
| | | | AGENCY (ESA) | | | |
| | 14. | Equipos para técnicas | IDIFEDER/2018/022. | 2018 | 2018- | Coinvestigador |
| | ± → . | mixtas | Equipamiento e | 2010 | 2018- | Convestigation |
| | | electromagnéticas- | infraestructuras. | | 2020 | |
| | | ultrasónicas para | Generalitat | | | |
| | | imagen médica | Valenciana | | | |
| | 15. | Monitorización del | FISABIO2018- | 2018 | 2019- | Coinvestigador |
| | | proceso de | 20180939- | | 2019 | 20 200.80001 |
| | | p. 56650 de | | L | 1-010 | |

| Г | | ., . | | I | ı | |
|---|-----|--------------------------|----------------------------------|------|-------|--|
| | | regeneración ósea | OSEODENT. | | | |
| | 1 | guiada en implantes | FISABIO. Fundación | | | |
| | | dentales | para el Fomento de | | | |
| | | | la Investigación | | | |
| | | | Sanitaria y | | | |
| | | | Biomédica de la | | | |
| | | | Comunitat | | | |
| | | | Valenciana - | | | |
| | | | FISABIO | | | |
| | 16. | Rôle de la | AAP SPE 2018. | 2018 | 2018- | Coinvestigador |
| | | mécanoperception dans | Institut National de | | 2019 | |
| | | la réponse immunitaire | la Recherche | | | |
| | | précoce des plantes | Agronomique | | | |
| | 17. | Metamaterials for | GV/2018/011. | 2018 | 2018- | Investigador |
| | 17. | novel biomedical | Proyectos de grupos | 2010 | 2018 | principal |
| | | | | | 2018 | principal |
| | | ultrasound imaging and | Emergentes. | | | |
| | | therapy applications | Generalitat | | | |
| | 1.0 | A | Valenciana | 2015 | 2016 | Cainnati |
| | 18. | Acoustic waves in | FIS2015- 65998-C2- | 2015 | 2016- | Coinvestigator |
| | | crystals, structured | 2-P. Programa | | 2018 | |
| | | media and | estatal de fomento | | | |
| | | metamaterials | de la investigación | | | |
| | | | científica y técnica | | | |
| | | | de excelencia - | | | |
| | | | Subprograma | | | |
| | | | estatal de | | | |
| | | | generación de | | | |
| | | | conocimiento. | | | |
| | | | Ministerio de | | | |
| | | | Economía y | | | |
| | | | Competitividad | | | |
| | 19. | Sonic cristals for noise | ESA-ITT-1-7094. ESA | 2014 | 2014- | Coinvestigator |
| | | reduction at the launch | Invitation to | | 2015 | |
| | | pad | Tender. European | | | |
| | 1 | P = 0 | Space Agency | | | |
| | 20. | Design of | ANR-13-BS09-0003. | 2013 | 2013- | Coinvestigator |
| | ۷. | metamaterials for the | Projects ANR. | 2013 | 2013- | Conivestigator |
| | | absorption of audible | _ | | 2017 | |
| | 1 | | Agence Nationale de la Recherche | | | |
| | 24 | sound | | 2012 | 2012 | Cainus atia |
| | 21. | Mejora del pre y post- | PAID-05-12- | 2012 | 2012- | Coinvestigador |
| | | procesamiento de | SP20120696. | | 2013 | |
| | 1 | imágenes ecográficas y | Programa de Apoyo | | | |
| | | elastográficas mediante | a la I+D+i. | | | |
| | 1 | teoría fuzzy | Universidad | | | |
| | | | Politécnica de | | | |
| | | | Valencia | | | |
| | 22. | Control de la difracción | FIS2011-29734-C02- | 2011 | 2012- | Coinvestigador |
| | 1 | del sonido en medios | 02. Plan Nacional de | | 2014 | |
| | | modulados: | I+D+i. Suprograma | | | |
| | | focalización, filtrado | de proyectos de | | | |
| | 1 | espacial y otros efectos | investigación | | | |
| 1 | | de conformación de | fundamental no | | | |
| | | , | | l . | | |

| | haces tras la transmisión y reflexión | orientada. Ministerio de Ciencia e Innovación | | | |
|-----|---|--|------|---------------|----------------|
| 23. | Implementación de un dispositivo de imagen elastográfica por fuerza de radiación | PAID-05-09-002- 340. Programas de Apoyo a la I+D+i. Universidad Politécnica de Valencia | 2011 | 2011- 2013 | Coinvestigador |

| Nombre del | JAIN | 1E RAIV | IIS SORIANO | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-------------------------------------|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| académico | | | | | | | | | | | | | |
| Carácter del vínculo | Clau | stro | | | | | | | | | | | |
| Título | Lice | nciado | en Física Universid: | ad de Valencia, 1985 | | | | | | | | | |
| profesional, | LICCI | iciado (| sii i isica, oilivei side | da de Valencia, 1965 | | | | | | | | | |
| institución, | | | | | | | | | | | | | |
| país | | | | | | | | | | | | | |
| Grado | Doct | orado | en Física, Universida | ad Politécnica de Valencia, 1996, España. | | | | | | | | | |
| académico | | | | | | | | | | | | | |
| máximo | | | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de investigación | Acús | stica aciones | | | | | | | | | | | |
| ilivestigacion | | | | | | | | | | | | | |
| | Acústica arquitectónica, electroacústica | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de | Como guía de tesis: | | | | | | | | | | | | |
| <u>magíster</u> | | | | | | | | | | | | | |
| dirigidas en | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| los últimos 10 años | | +- | | | | | | | | | | | |
| (finalizadas) | | | | | | | | | | | | | |
| (IIIIaiizauas) | Com | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | 1. | 2016 | Hervás González, | Estudio del comportamiento vibratorio | Máster Universitario en | Universitat | | | | | | | |
| | | | Carlos | 1 | Ingeniería Acústica | Politècnica de | | | | | | | |
| | | | | | | València | | | | | | | |
| Tesis de doctorado | Como guía de tesis: | | | | | | | | | | | | |
| dirigidas en | N° | Año | Autor | Título De La Tesis | Nombre Del Programa | Institución | | | | | | | |
| los últimos | 1. | 2018 | Poveda Martínez, | Métricas de Calidad Sonora Aplicadas a | | Universidad de | | | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | | 2010 | Pedro | Productos Industriales y de Consumo | | Alicante | | | | | | | |
| (IIIIaiizauas) | | | | , | las Tecnologías | | | | | | | | |
| | 2. | 2018 | Carbajo San | Contributions to the Study of the | Doctorado En | Universidad de | | | | | | | |
| | | | Martín, Jesús | Acoustic Properties of Porous Materials | _ | Alicante | | | | | | | |
| | | | | | Materiales, Estructuras | | | | | | | | |
| | | 2015 | Torros Domen | Contribución al Faturdia Vibras avistica | y Terreno: Constr. Sost. | المندمة والمال | | | | | | | |
| | 3. | 2015 | Torres Romero, Jeniffer Victoria | Contribución al Estudio Vibroacústico de Estructuras | Doctorado en Ciencias y Tecnologías Físicas | Universidad de Alicante | | | | | | | |
| | | | perinter victoria | pe Estructuras | i ceriologias i isteas | Micante | | | | | | | |
| | Con | no co-g | uía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | | T | A | 79.4.4.1.7.1 | Nombre del programa | L | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | aci programa | Institución | | | | | | | |
| | - | | | • | Ī | Ī | | | | | | | |
| | | <u> </u> | PRODUC | I TIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 |) AÑOS | <u> </u> | | | | | | | |
| .istado de | Public | cacione | | | | (, u otras –indic | | | | | | | |
| | | | | I TIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 ficar y agrupar por tipo de indexación: V | | (, u otras –indic | | | | | | | |
| istado de oublicaciones. in caso de | cuale | | | | | (, u otras –indic | | | | | | | |

| con | más | de | un |
|------|--------|------|------|
| auto | or, | indi | car |
| en | negr | ita | el |
| auto | or pri | ncip | oal. |

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre Revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|------|---|--|-----------|---------------|-------------------------|
| 1. | Rodrigo, F.; Ramis, J. ; Carbajo, J.; Poveda, P. | 2022 | Underwater Anthropogenic Noise Pollution Assessment in Shallow Waters on the South- Eastern Coast of Spain | Journal of Marine Science and Engineering | Publicado | 2077- 1312 | 2.9 |
| | Carbajo, J.; Poveda, P.; Segovia, E.; Rincon, E.; Ramis, J. | 2022 | Determination of dynamic elastic modulus of materials under a state of simple stresses by using electrodynamic actuators in beam-type mechanical elements | Materials Letters | Publicado | 0167- 577X | 3.0 |
| | Puig-Pons, V.; Soliveres, E.; Perez-Arjona, I.; Espinosa, V.; Poveda- Martinez, P.; Ramis, J. ; Ordonez-Cebrian, P.; Moszynski, M.; de la Gandara, F.; Bou-Cabo, M. | 2021 | Monitoring of Caged Bluefin Tuna Reactions to Ship and Offshore Wind Farm Operational Noises | Sensors | Publicado | 1424- 8220 | 3.9 |
| | Pereira, A.; Gaspar, A.; Godinho, L.; Mendes, P.; Mateus, D.; Carbajo, J.; Ramis, J. ; Poveda, P. | 2021 | On the Use of Perforated Sound Absorption Systems for Variable Acoustics Room Design | Buildings | Publicado | 2075- 5309 | 3.8 |
| | Pereira, M.; Mareze, P.; Godinho, L.; Amado- Mendes, P.; Ramis, J. | 2021 | Proposal of numerical models to predict the diffuse field sound absorption of finite sized porous materials - BEM and FEM approaches | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | Poveda-Martinez, P.; Ramis, J. | 2020 | Sound quality of small dc motors | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | Climent-Llorca, M.; Miro- Oca, M.; Poveda, P.; Ramis, J. | | Use of Higher-Harmonic and Intermodulation Generation of Ultrasonic Waves to Detecting Cracks due to Steel Corrosion in Reinforced Cement Mortar | International Journal of Concrete Structures and Materials | Publicado | 1976- 0485 | 3.4 |
| | Poveda-Martinez, P.; Ramis, J. | 2020 | A comparison between psychoacoustic parameters and condition indicators for machinery fault diagnosis using vibration signals | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 9. | Carbajo, J.; Ramis, J. ; Godinho, L.; Amado- Mendes, P. | 2019 | Perforated panel absorbers with micro-perforated partitions | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| | Carbajo, J.; Prieto, A.; Ramis, J.; Rio-Martin, L. | 2019 | A non-parametric fluid- equivalent approach for the | Applied Mathematical Modelling | Publicado | 0307- 904X | 5.0 |

| | | | | | 1 | | _ |
|----|--|------|--|--|-----------|---------------|------|
| | | | acoustic characterization of rigid porous materials | | | | |
| 11 | Segovia-Eulogio, E.; Torres, J.; Carbajo, J.; Ramis, J. ; Arenas, J.P. | 2019 | Determination of the elastic parameters of a material from a standardized dynamic stiffness testing | Journal of Sound and Vibration | Publicado | 0022- 460X | 4.7 |
| 12 | Pereir, M.; Carbajo, J.; Godinho, L.; Amado- Mendes, P.; Mateus, D.; Ramis, J. | 2019 | Acoustic behavior of porous concrete. Characterization by experimental and inversion methods | Materiales de Construccion | Publicado | 0465- 2746 | 2.1 |
| 13 | Amado-Mendesa, P.; Godinho, L.; Carbajo, J.; Ramis, J. | 2019 | Numerical modelling of finite periodic arrays of acoustic resonators using an efficient 3D BEM model | Engineering Analysis With Boundary Elements | Publicado | 0955- 7997 | 3.3 |
| 14 | Climent, M.; Miro, M.; Carbajo, J.; Poveda, P.; de Vera, G.; Ramis, J. | 2019 | Use of Non-Linear Ultrasonic Techniques to Detect Cracks Due to Steel Corrosion in Reinforced Concrete Structures | Materials | Publicado | 1996- 1944 | 3.4 |
| 15 | Correa, J.; Sempere, J.; Juanes, F.; Rountree, R.; Ruiz, J.; Ramis, J. | 2019 | Recreational boat traffic effects on fish assemblages: First evidence of detrimental consequences at regulated mooring zones in sensitive marine areas detected by passive acoustics | Ocean & Coastal Management | Publicado | 0964- 5691 | 4.6 |
| 16 | Poveda, P.; Kawaguchi, M.; Yamauchi, K.; Ramis, J. | | Sound pleasantness of electrically adjustable exterior mirrors in vehicles | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 17 | Carbajo, J.; Ramis, J. ; Godinho, L.; Amado- Mendes, P. | 2018 | Assessment of methods to study the acoustic properties of heterogeneous perforated panel absorbers | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 18 | Torres-Romero, J.; Cardenas, W.; Carbajo, J.; Segovia Eulogio, E.; Ramis, J. | | An Experimental Approach to Vibro-Acoustic Study of Beam- Type Structures | Archives of Acoustics | Publicado | 0137- 5075 | 0.9 |
| 19 | Poveda-Martinez, P.; Peral-Orts, R.; Campillo- Davo, N.; Campello- Vicente, H.; Ramis, J. | 2017 | Acoustic Directivity and Detectability of Electric Powered Two-Wheelers | Acta Acustica United with Acustica | Publicado | 1610- 1928 | 0.96 |
| | Carbajo, J.; Ramis, J. ; Godinho, L.; Amado- Mendes, P. | | Modeling of grooved acoustic panels | Applied Acoustics | Publicado | 682X | 3.4 |
| 21 | Soliveres, E.; Poveda, P.; Estruch, V.; Perez, I.; Puig, V.; Ordonez, P.; Ramis, J.; Espinosa, V. | 2017 | Monitoring fish weight using pulse-echo waveform metrics | Aquacultural Engineering | Publicado | 0144- 8609 | 4.0 |
| 22 | .Poveda, P.; Peral, R.; Campillo-Davo, N.; Nescolarde-Selva, J.; | 2017 | Study of the effectiveness of electric vehicle warning | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |

| | | 1 | | T | | 1 | 1 |
|------|---|------|--|------------------|-------------|-------|-------------|
| | loret-Climent, M.; | | sounds depending on the | | | | |
| | Ramis, J. | | urban environment | | | | |
| | Carbajo, J.; Esquerdo- | 2017 | Acoustic modeling of | Applied | Publicado | 0003- | 3.4 |
| | loret, T.; Ramis, J. ; | | perforated concrete using the | Acoustics | | 682X | |
| Ν | Nadal, A.; Denia, F. | | dual porosity theory | | | | |
| 24.0 | Carbajo, J.; Ramis, J. ; | 2015 | A finite element model of | Applied | Publicado | 0003- | 3.4 |
| G | Godinho, L.; Amado- | | perforated panel absorbers | Acoustics | | 682X | |
| Ν | Mendes, P.; Alba, J. | | including viscothermal effects | | | | |
| 25.0 | Godinho, L.; Amado- | 2015 | 3D numerical modelling of | Engineering | Publicado | 0955- | 3.3 |
| Ν | Mendes, P.; Carbajo, J.; | | acoustic horns using the | Analysis With | | 7997 | |
| | Ramis, J. | | method of fundamental | Boundary | | | |
| | • | | solutions | Elements | | | |
| 26.0 | Carbajo, J.; Esquerdo- | 2015 | Acoustic properties of porous | Materiales de | Publicado | 0465- | 2.1 |
| | loret, T.; Ramis, J. ; | | concrete made from arlite and | Construccion | | 2746 | |
| | Nadal-Gisbert, A.; Denia, | | vermiculite lightweight | | | | |
| F | | | aggregates | | | | |
| _ | Segovia, E.; Carbajo, J.; | 2015 | Numerical analysis of the | Revista | Publicado | 0213- | 0.5 |
| | Espi, A.; Ramis, J. | | vibrational behavior of the | Internacional | - abilicado | 1315 | 0.5 |
| | , r | | moving assembly of a dynamic | de Métodos | | 1313 | |
| | | | loudspeaker | Numéricos | | | |
| | | | Todaspeaker | para Cálculo y | | | |
| | | | | Diseño en | | | |
| | | | | Ingeniería | | | |
| 28 N | Navarro-Brull, F.; | 2014 | Guidelines for the design of | Green | Publicado | 2191- | 4.3 |
| | Poveda, P.; Ruiz- | | efficient sono-microreactors | Processing | - abileado | 9542 | |
| | emenia, R.; Bonete, P.; | | Cincient sono inicioredetors | And Synthesis | | 3342 | |
| | Ramis, J.; Gomez, R. | | | , and Syrienesis | | | |
| | Santos, P.; Carbajo, J.; | 2014 | Sound Propagation Analysis | CMC- | Publicado | 1546- | 3.1 |
| | Godinho, L.; Ramis, J. | 2011 | on Sonic Crystal Elastic | Computers | T ablicado | 2218 | J. <u> </u> |
| | 30ammo, E., Namms, 3. | | Structures using the Method | Materials & | | 2210 | |
| | | | of Fundamental Solutions | Continua | | | |
| | | | (MFS) | Continua | | | |
| 30 E | Pereira, A.; Godinho, L.; | 2014 | Assessment of a simplified | Applied | Publicado | 0003- | 3.4 |
| | Mateus, D.; Ramis, J. ; | 2014 | experimental procedure to | Acoustics | I ublicau0 | 682X | 5.4 |
| | Branco, F. | | evaluate impact sound | Acoustics | | 0027 | |
| | oranco, r. | | | | | | |
| 21 5 | Damie I dal Day D | 2014 | reduction of floor coverings | Materiales de | Dublicada | 0465 | 2 1 |
| | Ramis, J.; del Rey, R.; Alba, J.; Godinho, L.; | 2014 | A model for acoustic absorbent materials derived | Materiales de | Publicado | | 2.1 |
| | | | from coconut fiber | Construccion | | 2746 | |
| | Carbajo, J. | 2042 | | Angleingf | D., a ; | 0127 | 0.0 |
| | del Rey, R.; Alba, J.; | 2013 | Evaluation of Two Alternative | Archives of | Publicado | | 0.9 |
| | Arenas, J.P.; Ramis, J. | | Procedures for Measuring | Acoustics | | 5075 | |
| | | | Airflow Resistance of Sound | | | | |
| | | | Absorbing Materials | | | | |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| 1 | 1° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto | |
|---|----|---------------------------|------|---------------------|-----------------------|-----------|-------|-------------------------|--|
| 1 | | Climent, M.; Miró, M.; | 2022 | Early Detection of | Corrosion and | Publicado | 2624- | Sin Fl | |
| | | Eiras, J.; Poveda, P.; de | | Corrosion-Induced | Materials Degradation | | 5558 | | |

| 2. | Vera, G.; Segovia, E.; Ramis, J. Ramis, J; Miró, M.; Carbajo, J.; Poveda, P.; de Vera, G.; Climent, M. | 2019 | Concrete Microcracking by Using Nonlinear Ultrasonic Techniques: Possible Influence of Mass Transport Processes. Use of higher-harmonic generation to detecting cracks due to steel corrosion in reinforced | Proceedings of the International Congress on Acoustics | Publicado | 2226- 7808 | Sin FI |
|----|--|------|---|--|-----------|---------------|--------|
| 3. | Ramis, J.; Carbajo, J.; Poveda, P.; Segovia, E.; Arenas, J.P. | 2019 | concrete Analytical approach for the analysis of multilayer rubber bearings based on fulfilment of the equations of internal equilibrium | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| 4. | Rodrigo, F.; Poveda, P.; Carbajo, J.; Ramis, J. | 2019 | Impulse response measurement technique for the analysis of the radiation efficiency of submerged circular plates | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| 5. | Rodrigo, F.; Poveda, P.; Carbajo, J.; Ramis, J. | 2019 | Monitoring long- term underwater acoustic pollution in mediterranean sea waters | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| 6. | Poveda, P.; Ramis, J. | 2019 | Sound quality of small DC motors | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |

| 7. | Rodríguez, C.; Sánchez, I.; Martínez, S.; Carbajo, J.; Ramis, J. ; García, I. | 2019 | Use of recycled aggregates from demolition wastes | WIT Transactions on Engineering Sciences | Publicado | 1743- 3533 | Sin FI |
|----|--|------|---|---|-----------|---------------|--------|
| | | | in concrete: Acoustic properties | | | | |
| 8. | Yamauchi, K.; Kawaguchi, M.; Martinez, P.; Ramis, J. | | Sound quality evaluation on folding sound of vehicle door mirror | 25th International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 0974- 3154 | Sin FI |
| 9. | Ramis, J.; Carbajo, J.; Poveda, P.; Ivorra, S.; López, M.; Antón, C.; Climent, M. | 2015 | Detection of cracks caused by corrosion in simple structural elements using nonlinear ultrasonic techniques | 22nd International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |
| 10 | . Ramis, J. ; Carbajo, J.; Sánchez, I.; Rodríguez, C.; García, I. | 2015 | Acoustic properties of consolidated samples with recycled aggregates from demolition wastes | 22nd International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |
| 11 | .Esquerdo, T.; Carbajo, J.; Ramis, J. ; Nadal, A.; Denia, F. | 2015 | Acoustic behaviour of composites from lightweight aggregates | 44th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | Publicado | - | Sin FI |
| 12 | .Santos, P.; Carbajo, J.; Godinho, L.; Ramis, J. | 2014 | An efficient MFS model for the analysis of sonic crystals including fluid–solid interaction | WIT Transactions on Modelling and Simulation | Publicado | 1743- 355X | Sin FI |
| 13 | .Arenas, J.P.; Del Rey, R.; Alba, J.; Ramis, J. | 2013 | Evaluation of two alternative procedures for measuring airflow resistance of sound absorbing materials | 20st International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2013 | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |

| | Libr | os | y capítulos | de libro | o (agru | par por tipo d | e publicación): | | | | | | |
|------------------------------|---|-----|---|--|---|---|--|---------------------|--------------|--|-------|----------------|-------------------------|
| | r | ٧° | Autor(es) | | Año | Título del ca | pítulo y/o libro | Lugar | Edito | orial | | E: | stado |
| | 1 | | Arenas, J.P. J.; del Rey, I Ramis, J.; S | R.; | 2013 | Materiales Al para Pantalla | bsorbentes Ecológicos s Acústicas | Alicante, España | Univ ISBN | Publicaciones Universidad de Alicanto ISBN: 978-84-9717- | | | ublicado |
| | | | E | | <u> </u> | , . | | | 274- | | | | |
| | Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrutipo de publicación): | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | N° | Autor(es) | Año | | Título de la | publicación | Lugar | Ed | itorial | Estad | o ası | Otro pecto inente |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Pate | ent | es: | | | | | | | | | | |
| | | N° | Inventor(| es) | | Nombro | e patente | Fecha solici | | Fecha de oublicació | | ° de gistro | Estado |
| Listado de | | | | | | | | | | | | | |
| proyectos de investigación | N' | • | | Tít | ulo | | Fuente de financiamiento | | de cación | Período ejecuci | | | en el yecto |
| en los últimos 10 años | 1. | (| Aislamiento optimizaciói cabina (ORC | n de sis | | cústico en | Orona S.Coop. | 2022 | | 2022 | | Invest | igador nsable |
| | 2. | | Investigació carac-teriza para una op de (MANUFAC) | ción de ti-miza la | ción de guitarr | l diseño final a | Manufacturas Alhambra SL | 2022 | | 01/02/2 hasta: 31/03/2 | | | igador nsable |
| | 3. | | Subvencione grupos de in (AICO 2022) | es ivestiga | ición co | para nsolidados | Consellería de innovación, universidades, ciencia y sociedad digital | 2022 | | 01/01/2 hasta: 31/12/2 | | | igador nsable |
| | 4. | 1 | Bluefin tuna behaviour ir acoustic env | differe | ent und | , | Ministerio de Ciencia o Innovación | e 2022 | | 01/09/2 hasta: 31/08/2 | | | igador nsable |
| | 5. | | SONORA.Fili assessment acoustic pre emerging bl | and im ssure le | pact be evellink | ryond ed to | Ministerio de Ciencia d Innovación | e 2022 | | 04/11/2 hasta: 03/11/2 | 022 | | igador nsable |
| | 6. | | Evaluación vibración y f cesta metáli airbus as332 informe de r | experin frecuent ica para 2 I2 y el resultaa | nental o cia prop a un hei aborac dos | de modos de oias de una licoptero ión de | Comet1-21TPA. Come Ingeniería, S.L. | | | 2021 | | | estigador |
| | 7. | | Colaboració acústico de | | - | del confort scensor | Orona1-21ID. Orona S. Coop. | 2021 | | 2021 | | | igador nsable |

| 8. | Mejora de sistemas de comunicación | Orona2-21ID. | 2021 | 2021 | Investigador |
|-----|--|------------------------|------|-----------|----------------|
| | en cabinas de ascensor | Orona S. Coop. | | | Responsable |
| 9. | Evaluación de la capacidad de | CTCON1-20TPA. | 2020 | 2020-2021 | Investigador |
| | absorción acústica de 12 mezclas | Asociación Empresarial | | | Responsable |
| | mediante tubo de impedancia | de Investigación | | | |
| | | Centro Tecnológico de | | | |
| | | la Construcción Región | | | |
| | | de Murcia | | | |
| 10. | Investigación de mezclas asfálticas de | Serranos1-20Y. | 2020 | 2020-2021 | Investigador |
| | granulometría alterna de alta | Aglomerados Los | | | Responsable |
| | capacidad-mixinterchange | Serranos S.A. | | | |
| 11. | Colaboración en la mejora del confort | Orona4-19ID. Orona S. | 2019 | 2020 | Investigador |
| | acústico de la cabina de ascensor | Coop. | | | Responsable |
| 12. | Mejora de sistemas de comunicación | Orona3-19ID. Orona S. | 2019 | 2020 | Investigador |
| | en cabinas de ascensor | Coop. | | | Responsable |
| 13. | Desing for acoustic efficiency | CLR1-19Y. Compañía | 2019 | 2019-2023 | Investigador |
| | | Levantina de | | | Responsable |
| | | Reductores, SL | | | |
| 14. | Desdemona: detection of steel defects | ECISA1-19T | 2019 | 2019-2021 | Coinvestigador |
| | by enhanced monitoring and | | | | |
| | automated procedure for self- | | | | |
| | inspection and maintenance | | | | |
| 15. | Colaboración en la mejora del confort | Orona1-19ID. Orona S. | 2019 | 2019 | Investigador |
| | acústico de la cabina de ascensor | Coop. | | | Responsable |
| 16. | Mejora de sistemas de comunicación | Orona2-19ID. Orona S. | 2019 | 2019 | Investigador |
| | en cabinas de ascensor | Coop. | | | Responsable |
| 17. | Investigación industrial para la | CLR1-18Y. Compañía | 2018 | 2018-2019 | Investigador |
| | generación de conocimientos y | Levantina de | | | Responsable |
| | técnicas vibroacústicas | Reductores, SL | | | |
| 18. | Colaboración en la mejora del confort | Orona1-18ID. Orona S. | 2018 | 2018 | Investigador |
| | acústico de la cabina de ascensor | Coop. | | | Responsable |
| 19. | Mejora de sistemas de comunicación | Orona2-18ID. Orona S. | 2018 | 2018 | Investigador |
| | en cabinas de ascensor | Coop. | | | Responsable |
| 20. | Colaboración en el desarrollo de un | CLR1-17Y. Compañía | 2017 | 2017-2018 | Investigador |
| | motorreductor de baja emisión | Levantina de | | | Responsable |
| 24 | acústica | Reductores, SL | 2047 | 2017 | |
| 21. | Optimización del sistema de | Orona1-17ID. Orona S. | 2017 | 2017 | Investigador |
| | comunicación en las cabinas de | Coop. | | | Responsable |
| 22 | ascensor | DIA2016 00002 D | 2016 | 2016 2010 | Investinant- |
| 22. | Aplicación de técnicas ultrasónicas no | BIA2016-80982-R. | 2016 | 2016-2019 | Investigador |
| | lineales a la detección de la fisuración | Ministerio de | | | Responsable |
| | en hormigón | Economía y Empresa. | | | |
| າ ວ | Study on the decign and use of | España | 2016 | 2017 2020 | Coinvostigadar |
| 23. | Study on the design and use of | Fondecyt Regular | 2016 | 2017-2020 | Coinvestigador |
| | acoustical ecomaterials for noise | 1171110 | | | |
| 24 | control in buildings | INIVIA 10 Universidad | 2016 | 2016 | Investigadar |
| 24. | El paisaje sonoro en la gestión y | INV16-18. Universidad | 2016 | 2016 | Investigador |
| | conservación de los habitats y especies | de Alicante | | | Responsable |
| 2. | marinas | CATCA ACL CA di- | 2016 | 2016 2010 | Investination |
| 25. | Investigación y asesoramiento | SAES1-16I. SA de | 2016 | 2016-2018 | Investigador |
| | científico-técnico en materia de | Electrónica | | | Responsable |
| | vibroacústica | SubmarinaS.M.E.(SAES) | | | |

| 26. | Optimización del sistema de comunicación en las cabinas de | Orona1-15ID. Orona S. Coop. | 2016 | 2016-2017 | Investigador Responsable |
|-----|--|--|------|-----------|-----------------------------|
| 27. | ascensor Designs for noise reducing materials | COST-CA15125-MOU- | 2015 | 2016-2020 | Investigador |
| | and structures | 057/15. European Commission | | | Responsable |
| 28. | Contratos destinados a la formación predoctoral | UAFPU2015-5993. Universidad de Alicante | 2015 | 2018 | Coinvestigador |
| 29. | Materiales absorbentes acústicos | UAFPU2015-5993. Universidad de Alicante | 2015 | 2016-2018 | Coinvestigador |
| 30. | Materiales absorbentes acústicos | INV15-15. Universidad de Alicante | 2015 | 2015-2016 | Investigador Responsable |
| 31. | Red sobre técnicas experimentales en dinámica estructural, actualizado computacional, dispositivos de mitigación de vibraciones y evaluación del estado límite de servicio | BIA2015-71942-REDT . Ministerio de Economía y Competitividad. España | 2015 | 2015-2017 | Coinvestigador |
| 32. | Firmes con alerta acústica para vehículos eléctricos | CHM1-15Y. CHM Obras e Infraestructuras SA | 2015 | 2015-2017 | Investigador Responsable |
| 33. | Proceso de medición acústica | CLR3-15ID. Compañía Levantina de Reductores, SL | 2015 | 2015-2017 | Investigador Responsable |
| 34. | Nuevas soluciones para la extracción térmica activa en altavoces de bajas frecuencias y grandes potencias | BEYMA1-15Y. Acústica Beyma S.L. | 2015 | 2015 | Investigador Responsable |
| 35. | Curso de vibroacústica | SAES1-15FPA. SA de Electrónica Submarina S.M.E.(SAES) | 2015 | 2015 | Investigador Responsable |
| 36. | Optimización del sistema de comunicación en las cabinas de ascensor (| ORONA1-14ID. Orona S. Coop. | 2015 | 2015 | Investigador Responsable |
| 37. | Estudio del paisaje sonoro del medio marino | INV14-21. Universidad de Alicante | 2014 | 2014-2015 | Investigador Responsable |
| 38. | Estudio y adecuación de los sonidos de advertencia en vehículos eléctricos | SPIP20141406. Tercero Migración UXXI- Inv | 2014 | 2014 | Investigador Responsable |
| 39. | Proceso de medición acústica | CLR1-14D. Compañía Levantina de Reductores, SL | 2014 | 2014-2015 | Investigador Responsable |
| 40. | Detección temprana del daño por corrosión en hormigón armado mediante técnicas ultrasónicas no lineales | BIA2013-50297-EXP. Ministerio de Economía y Empresa. España | 2013 | 2014-2015 | Investigador Responsable |
| 41. | Proceso de medición acústica | CLR1-13I. Compañía Levantina de Reductores, SL | 2013 | 2013-2014 | Investigador Responsable |
| 42. | Optimización del sistema de comunicación en las cabinas de ascensor | ORONA1-13D. Orona S. Coop. | 2013 | 2013 | Investigador Responsable |

| 43. | Microwave, ultrasonic and plasma assisted syntheses | 309376. European Commission | 2012 | 2012-2016 | Coinvestigador |
|-----|---|--|------|-----------|-----------------------------|
| 44. | Nvh analysis techniques for design and optimization of hybrid and electric | COST-ACTION-TU1105. European | 2012 | 2012-2016 | Coinvestigador |
| 45. | vehicles Estudio de la viabilidad sobre nuevas técnicas para la detección de materias extrañas en líneas de procesado de turrón | MEJISA2-12I. Mecánica Jijonenca S.A. | 2012 | 2012-2013 | Investigador Responsable |
| 46. | Desarrollo de un altavoz triaxial | BEYMA1-12Y. Acústica Beyma S.L. | 2012 | 2012-2016 | Investigador Responsable |
| 47. | Optimización del sistema de comunicación en las cabinas de ascensor | ORONA2-11D. Orona S. Coop. | 2012 | 2012-2013 | Investigador Responsable |
| 48. | Desarrollo de tecnologías para la estimación total de biomasa de peces en jaulas flotantes | ARM/1790/010. Ministerio de Medio Ambiente, España | 2011 | 2011-2013 | Coinvestigador |

| Nombre del académico | GUI | LLERM | O REY GOZALO | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Clau | stro | | | | | | | | | | | |
| Título profesional, institución, país | Lice | nciado | en Ciencias Am | nbientales, Universidad de I | Extremadura, Es | paña | | | | | | | |
| Grado académico máximo | Más | ter Un | · (Física y Matemáticas), Universidad de Extremadura, 2012, España. r Universitario en Evaluación y Gestión del Ruido Ambiental (Física Aplicada), sidad de Extremadura, 2011, España. | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de investigación | Acús | | | | | | | | | | | | |
| | | | se, Environment nning, Acoustic | tal pollution, Soundscape, C properties | Greenspace, Acc | oustic analysis, | | | | | | | |
| Tesis de <u>magíster</u> dirigidas en los | Com | no guía | de tesis: | | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | Com | | guía de tesis: | Título do la Tacia | Nombre del | la salia salida | | | | | | | |
| | | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución | | | | | | | |
| | 1. | | Oyarzún Toledo | Diseño de red de monitoreo de ruido para implementación de una norma primera de calidad de ruido ambiental | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | 2. | | Astudillo Montenegro | Relación entre las características urbanas de tránsito vehicular de las vías de una ciudad: caso de estudio, Valdivia Chile | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| | 3. | | Cifuentes | Caracterización de la radiación sonora de maquinaria pesada mediante cámar acústica | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | | |
| Tesis de <u>doctorado</u> dirigidas en los | Com | no guía | de tesis: | | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | 1. | 2022 | Pedro Atanasio Moraga | Diseño del espacio urbano. Métodos de la Ingeniería aplicado al ambiente sonoro | Desarrollo Territorial Sostenible | Universidad de Extremadura (España) | | | | | | | |
| | 2. | 2015 | Carlos Prieto Gajardo | Análisis de medidas anuales de niveles sonoros urbanos. Estudio de la capacidad predictiva | Física Aplicada | Universidad de Extremadura (España) | | | | | | | |

| | | | | | s medidas | de corta | | | | |
|--|------|------------------------------|---------|----------------------------|--------------|-----------------------|----------|------------------|---------------|-----------|
| | L | | -1 | dura | ción | | | | | |
| | Со | mo co-guía | de te | SIS: | | | | | | |
| | N | ° Año | Auto | or . | Título de la | Tesis | | bre del grama | Instituc | ión |
| | | | | | | | | | | |
| | | PRODUCTI | VIDAD | CIENTÍFICA | A EN LOS Ú | LTIMOS 10 | AÑOS | 5 | | |
| | | | | das (identif | | ıpar por tip | oo de i | indexación | : WoS/IS | i, SCIELC |
| | LAII | NDEX, U OT | ras –II | ndicando cu | iaies-): | | | | | |
| | Publ | icaciones i | ndexa | das WoS: | | | | | | |
| | | | | | | Nomb | ro | | | Factor |
| | N° | Autor(es) | Año | Título del | artículo | revist | _ | Estado | ISSN | de |
| | | | | | | 100150 | <u> </u> | | | impacto |
| | | érez- | | Human pre | esence is | European | | Publicado | | 2.0 |
| | | Gónzalez, J. Jidalgo-de- | | positively related to | tho. | Journal of Wildlife | Ī | | 4642 | |
| | | rucios, S.; | | number of | | Research | | | | |
| | | Rey-Gozalo | | and songs: | | Research | | | | |
| | | i. | | Assessmer | | | | | | |
| | | | | national pa | ark. | | | | | |
| | | ′ílchez- | 2023 | Drastic | | Environm | | Publicado | | 5.8 |
| | | Sómez, R.; | | mobility re | | Science a | nd | | 1344 | |
| | | /lorillas, .M; | | during SAF pandemic: | | Pollution Research | | | | |
| Listado de | 6 | .ivi, Gonzalez, D | | opportunit | | Nescarcii | | | | |
| publicaciones. En caso | | Rey-Gozalo | - | learn abou | - | | | | | |
| de publicaciones con más de un autor, | c | i. | | constraints | s on the | | | | | |
| indicar en negrita el | | | | way to a | | | | | | |
| autor principal. | | | 2000 | pollution-f | | | | 5 1 11 1 | 2400 | |
| | | i. ; Morillas, | | Influence of areas on the | _ | Current Pollution | | Publicado | 2198- 6592 | 7.3 |
| | | .M; | 1 | sound env | | Reports | | | 0332 | |
| | | onzalez, D | .; | | | | | | | |
| | | ′ílchez- | | | | | | | | |
| | | Gómez, R. | | | | | | | | |
| | | /lontes, D.; | 2023 | Different t | | Applied | | Publicado | | 3.4 |
| | | /lorillas, J.; Rey-Gozalo | | criteria for with anom | _ | Acoustics | | | 682X | |
| | | iey-dozaio, i. | ' | noise even | | | | | | |
| | | | | urban | | | | | | |
| | | | | environme | | | | | | |
| | | | | under stab | | | | | | |
| | | | | traffic flow | | | | | | |
| | 1 1 | /lontes, D.; | 2022 | conditions Effects of r | | Science o | f tha | Publicado | 0048- | 9.8 |
| | | Norillas, J.; | 2023 | pedestrian | | Total | | Labilcado | 9697 | 5.5 |
| | | Rey-Gozalo | , | urban | | Environm | ent | | | |
| | |).). | | environme | ents | | | | | |

| | | | | | <u> </u> | 1 | T 1 |
|----------|--------------------------|------|--|----------------|-----------|------|-----|
| | | | where road traffic is | | | | |
| | | | the main source of | | | | |
| | | 0000 | sound | | 5 1 11 1 | 2400 | |
| 2. | Rey-Gozalo, | 2022 | | Current | Publicado | | 7.3 |
| | G. ; Morillas, | | Management of | Pollution | | 6592 | |
| | J.; Gonzalez, | | Current Road | Reports | | | |
| | D. | | Traffic Noise | | | | |
| 3. | | 2022 | A comprehensive | Environmental | Publicado | | 8.9 |
| | Rey-Gozalo, | | experimental study | Pollution | | 7491 | |
| | G. ; Gonzalez, | | of the influence of | | | | |
| | D.; Sanchez, | | temperature on | | | | |
| | M.; Leon, A. | | urban road traffic | | | | |
| | | | noise under real- | | | | |
| | | | world conditions | | | | |
| 4. | - 1 | 2021 | Are quartzite scree | Animal | Publicado | | 0.9 |
| | Gozalo, G.; | | slopes used by birds | Biodiversity | | 928X | |
| | Montes, D.; | | to promote sound | and | | | |
| | Hidalgo, S.; | | transmission in the | Conservation | | | |
| | Barrigon, J. | | Mediterranean | | | | |
| | | | forest? | | | | |
| 5. | Sanchez, M.; | 2021 | • | Transportation | Publicado | | 7.6 |
| | Morillas, J.; | | between | Research Part | | 9209 | |
| | Gonzalez, D.; | | temperature and | D - Transport | | | |
| | Rey-Gozalo, | | road traffic noise | and | | | |
| | G. | | under actual | Environment | | | |
| | | | conditions of | | | | |
| | | | continuous vehicle | | | | |
| <u> </u> | | | flow | | | | |
| 6. | Rey-Gozalo, | 2021 | = | Applied | Publicado | | 3.4 |
| | G. ; Gomez, | | evaluation of road | Acoustics | | 682X | |
| | V. | | traffic noise models | | | | |
| | | | in two Ibero- | | | | |
| | | | American cities | | | | |
| 7. | | 2021 | Analysis of the | Materials | Publicado | | 3.4 |
| | Gonzalez, C.; | | Influence of | | | 1944 | |
| | Rey-Gozalo, | | Thickness and | | | | |
| | G. | | Density on Acoustic | | | | |
| | | | Absorption of | | | | |
| | | | Materials Made | | | | |
| | | | from Used | | | | |
| | | | Cigarette Butts | | | | |
| 8. | _ | 2021 | Variability of Traffic | Environmental | Publicado | | 8.3 |
| | Rey-Gozalo, | | Noise Pollution | Research | | 9351 | |
| | G. ; Montes, | | Levels as a Function | | | | |
| | D.; Vilchez, | | of City Size | | | | |
| | R.; Gomez, | | Variables | | | | |
| | V. | | | | | | |
| 9. | _ | 2021 | Virgin Natural Cork | Sustainability | Publicado | | 3.9 |
| | Montes, D.; | | Characterization as | | | 1050 | |
| | Vilchez, R.; | | a Sustainable | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | ļ l |
| | Gomez, V.; Maderuelo, | | Material for Use in Acoustic Solutions | | | | |

| 11 | 1 | | | I | 1 | | |
|----|---|------|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----|
| | R.; Rey - | | | | | | |
| | Gozalo, G. ; Atanasio, P. | | | | | | |
| | | 2020 | Method for in situ | Applied | Publicado | 0003- | 3.4 |
| | Can, A.; Rey - | | acoustic calibration | Acoustics | Fublicado | 682X | 3.4 |
| | Gozalo, G.; | | of smartphone- | Acoustics | | 002X | |
| | Fortin, N.; | | based sound | | | | |
| | Suarez, E. | | measurement | | | | |
| | 5 da. 62, 2. | | applications | | | | |
| | 11Barrigon, J.; | 2020 | VIRGIN CORK, A | Wood | Publicado | 1336- | 1.3 |
| | Maderuelo, | | POSSIBLE | Research | | 4561 | |
| | R.; Atanasio, | | ENVIRONMENTALLY | | | | |
| | P.; Gomez, | | FRIENDLY BY- | | | | |
| | V.; Vilchez, | | PRODUCT of the | | | | |
| | R.; Rey- | | CORK with | | | | |
| | Gozalo, G.; | | ACOUSTIC | | | | |
| | Montes, D. | | PROPERTIES for ITS | | | | |
| | | | USE INSIDE | | | | |
| | | | DWELLINGS? | | | | |
| | 12 Gonzalez, D.; | 2020 | | Environmental | Publicado | | 8.3 |
| | Barrigon, J.; | | exposure to road | Research | | 9351 | |
| | Rey-Gozalo, G.; Godinho, | | traffic noise: Effects of microphone | | | | |
| | G. , Godinio, | | height and urban | | | | |
| | L. | | configuration | | | | |
| | 13 Rev-Gozalo. | 2020 | Noise Estimation | Sustainability | Publicado | 2071- | 3.9 |
| | G. ; Suarez, | | Using Road and | , | | 1050 | |
| | E.; | | Urban Features | | | | |
| | - ·/ | | Orbarr r Catares | | | | |
| | Montenegro, | | orban reatures | | | | |
| | Montenegro, A.; Arenas, | | orban reacures | | | | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; | | orban reactives | | | | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; | | orban reactives | | | | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. | | | | | | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; | | A proposal for | Environmental | Publicado | | 8.9 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; | | A proposal for producing | Environmental Pollution | Publicado | 0269- 7491 | 8.9 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; | | A proposal for producing calculated noise | | Publicado | | 8.9 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, | | A proposal for producing calculated noise mapping defining | | Publicado | | 8.9 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, | | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power | | Publicado | | 8.9 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, | | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by | | Publicado | | 8.9 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G. ; Vílchez, R. | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification | Pollution | | 7491 | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking | Pollution Environmental | Publicado Publicado | 7491 | 8.9 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. 15Montes, D.; Barrigon, J.; | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking lanes on assessing | Pollution | | 7491 | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking | Pollution Environmental | | 7491 | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14 Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. 15 Montes, D.; Barrigon, J.; Rey-Gozalo, Gey-Gozalo, | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking lanes on assessing the impact of road | Pollution Environmental | | 7491 | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. 15Montes, D.; Barrigon, J.; Rey-Gozalo, G.; Godinho, L. | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking lanes on assessing the impact of road traffic noise on | Pollution Environmental | | 7491 0013- 9351 | |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. 15Montes, D.; Barrigon, J.; Rey-Gozalo, G.; Godinho, L. | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking lanes on assessing the impact of road traffic noise on building façades | Pollution Environmental Research | Publicado | 7491 0013- 9351 | 8.3 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. 15Montes, D.; Barrigon, J.; Rey-Gozalo, G.; Godinho, L. 16Montes, D.; | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking lanes on assessing the impact of road traffic noise on building façades Microphone | Pollution Environmental Research | Publicado | 7491 0013- 9351 0003- | 8.3 |
| | Montenegro, A.; Arenas, J.P.; Barrigon, J.; Montes, D. 14 Barrigón, J.; Montes, D.; Gómez, V.; Rey-Gozalo, G.; Vílchez, R. 15 Montes, D.; Barrigon, J.; Rey-Gozalo, G.; Godinho, L. 16 Montes, D.; Barrigon, J.; | 2020 | A proposal for producing calculated noise mapping defining the sound power levels of roads by street stratification Effect of parking lanes on assessing the impact of road traffic noise on building façades Microphone position and noise | Pollution Environmental Research | Publicado | 7491 0013- 9351 0003- | 8.3 |

| | <u> </u> | | | T | 1 | 1 | |
|----|---|------|---|--|----------------------|--------------------------------|--|
| | 7 Rey-Gozalo, G. ; Aumond, P; Can, A. 8 Rey-Gozalo, G. ; Gomez, | | Variability in sound power levels: Implications for static and dynamic traffic models Statistical attribution of errors | Transportation Research Part D - Transport and Environment Applied Acoustics | Publicado Publicado | 1361- 9209 0003- 682X | 3.4 |
| | V.; Barrigon, J.; Montes, D.; Atanasio; P. | | in urban noise modeling | | | | |
| | 9Gomez, V.; Rey-Gozalo, G. ; Perez, C. | 2019 | Variability and Performance Study of the Sound Absorption of Used Cigarette Butts | Materials | Publicado | 1996- 1944 | 3.4 |
| | G. ; Barrigon, J.; Montes, D. | | Perceptions and use of urban green spaces on the basis of size | Urban Forestry & Urban Greening | Publicado | 8667 | 6.4 |
| 2 | 1 Montes, D.; Barrigon, J.; Gomez, V.; Vilchez, R.; Rey Gozalo, G.; Atanasio, P.; Mendez, J. | | Environmental Noise around Hospital Areas: A Case Study | Environments | Publicado | 2076- 3298 | 3.7 |
| 2: | 2 Rey-Gozalo, G. ; Barrigon, J.; Montes, D.; Atanasio, P. | | Relationships among satisfaction, noise perception, and use of urban green spaces | Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |
| 2: | 3 Montes, D.; Barrigon, J.; Rey-Gozalo, G. | 2018 | Acoustic behaviour of plates made of different materials for measurements with the microphone flush mounted | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 24 | 4Barrigon, J.; Rey-Gozalo, G.; Montes, D.; Atanasio, P.; Vilchez, R. | | Noise Pollution and Urban Planning | Current Pollution Reports | Publicado | 2198- 6592 | 7.3 |
| 2: | 5 Rey-Gozalo, G. ; Barrigon, J. | | Perceptions and effects of the acoustic environment in quiet residential areas | Journal of the Acoustical Society of America | Publicado | 0001- 4966 | 2.4 |

| | | | 1 | T | | |
|---|------|---|---|-----------|---------------|-----|
| 26 Rey-Gozalo, G.; Barrigon, J. 27 Barrigon, J.; Montes, D.; Rey-Gozalo, G. | | Sampling Methodologies for Noise Pollution Assessment and the Impact on the Population A review of the measurement procedure of the ISO 1996 standard. Relationship with the European Noise | International Journal of Environmental Research and Public Health Science of the Total Environment | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |
| 28 Prieto, C.; Barrigón, J.; Rey-Gozalo, G. ; Vílchez, R. | 2016 | Directive Can weekly noise levels of urban road traffic, as predominant noise source, estimate annual ones? | Journal of the Acoustical Society of America | Publicado | 0001- 4966 | 2.4 |
| 29 Rey-Gozalo, G. ; Barrigon, J.; Trujillo, J.; Montes, D.; Atanasio, P.; Gomez, V.; Vilchez, R.; Mendez, J.; Prieto, C. | | Study on the relation between urban planning and noise level | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 30 Rey-Gozalo, G. ; Trujillo, J.; Barrigon, J.; Vilchez, R.; Gomez, V. | 2015 | Relationship between objective acoustic indices and subjective assessments for the quality of soundscapes | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 31 Montes, D.; Barrigon, J.; Rey-Gozalo, G. | 2015 | The influence of microphone location on the results of urban noise measurements | Applied Acoustics | Publicado | 0003- 682X | 3.4 |
| 32 Rey-Gozalo, G. ; Barrigon, J.; Prieto, C. | | Urban noise functional stratification for estimating average annual sound level | Journal of the Acoustical Society of America | Publicado | 4966 | 2.4 |
| 33Prieto, C.; Barrigon, J.; Gomez, V.; Vilchez, R.; | 2014 | Effects of Singular Noisy Events on Long-Term Environmental | Polish Journal of Environmental Studies | Publicado | 1230- 1485 | 1.8 |

| | Rey-Gozalo, | | Noise | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|------|--|----------------------|-----------|---------------|-----|
| $I \vdash \vdash$ | G. | | Measurements | | | | |
| | Rey-Gozalo, G. ; Barrigon, | 2014 | Analyzing nocturnal noise stratification | Science of the Total | Publicado | 0048- 9697 | 9.8 |
| | J.; Gomez, V. | | | Environment | | | |
| | Maderuelo, | 2013 | | Latin | Publicado | 1679- | 1.2 |
| | R.; Barrigon, | | performance of | American | | 7825 | |
| | J.; Martin, | | porous absorber | Journal of | | | |
| | M.; Gomez, | | made from recycled | Solids and | | | |
| | V.; Rey - | | rubber and | Structures | | | |
| | Gozalo, G. | | polyurethane resin | | | | |
| 36 | Barrigon, J.; | 2013 | Noise source | Applied | Publicado | 0003- | 3.4 |
| | Gomez, V.; | | analyses in the | Acoustics | | 682X | |
| | Rey Gozalo, | | acoustical | | | | |
| | G. | | environment of the | | | | |
| | | | medieval centre of | | | | |
| | | | Cáceres (Spain) | | | | |
| 37 | Rey-Gozalo, | 2013 | Study of the | Archives of | Publicado | 0137- | 0.9 |
| | G. ; Barrigon, | | categorisation | Acoustics | | 5075 | |
| | J.; Gomez, | | method using long- | | | | |
| | V.; Vilchez, | | term | | | | |
| | R.; Mendez, | | measurements | | | | |
| | J.; Carmona, | | | | | | |
| | F.; Prieto, C. | | | | | | |
| 38 | Rey-Gozalo, | 2013 | Urban streets | Science of the | Publicado | 0048- | 9.8 |
| | G. ; Barrigon, | | functionality as a | Total | | 9697 | |
| | J.; Gomez, V. | | tool for urban | Environment | | | |
| | | | pollution | | | | |
| | | | management | | | | |

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|-----|--|--|-----------|----------|-------------------------|
| | Rey Gozalo, G; Barrigón, J.; González, D.; Vílchez, R.; Catalán, M.A.; Iglesias, C.; Merino, S.; Aumond, P.; Muñoz, L.; Pérez, J. | | Sound perception of urban green avenues | Proceedings of the International Congress on Sound and Vibration - 29th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2023 | Publicado | 23293675 | Sin FI |

| | Rey Gozalo, G; Barrigón, J.; González, D.; Iglesias, C.; Aumond, P.; Vílchez, R.; Atanasio, P.; Pérez, J.; Muñoz, L.; Merino, S. | when compared to those in other cities | Internoise 2022 - 51st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X 0105- | Sin FI |
|---|--|--|---|-----------|------------------------|--------|
| | P.; Fernández, M.; Rey Gozalo, G. ; González, D.; Vílchez, R.; León, A.; Barrigón, J. | methodological proposal to measure rolling noise under real road use conditions | 2022 - 51st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | | 175X | |
| | Rey Gozalo, G; Suárez, E.; Arenas, J.P.; Morillas, J.; González, D.; Toledo, C.; Vergara, D.; Molina, L.; Espinoza, F. | Study of the noise variability recorded by monitoring stations in Chilean cities | Internoise 2020 - 49th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| 4 | D.; Morillas, J.; Rey Gozalo, G; Moraga, P.; Godinho, L. | Microphone position relative to building façades for in situ measurements | Internoise 2020 - 49th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin Fl |
| 5 | . Rey Gozalo, G ; González, | Road traffic noise in | Internoise 2020 - 49th International | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |

| D.; Morillas, J. Pérez, J.; Hidalgo, S. 6. González, | | Monfragüe National Park A case study of | Congress and Exposition on Noise Control Engineering Proceedings | Publicado | 0105- | Sin FI |
|---|---|---|---|-----------|---------------|---------|
| D.; Barrigón, J.; Morillas J.; Bejarano, A.; Parejo, M.; Rey Gozalo, G.; Vílchez, R.; Atanasio, P.; Moraga P. | , | noise pollution levels during the restrictions period due to COVID-19 | International Congress and Exposition of Noise Control Engineering | rubiicado | 175X | Sill FI |
| 7. Rey- Gozalo, G; Barrigón, J; Montes, David; Atanasio, Pedro; Suárez, E; Arenas, J.P. | | Urban planning, road types and noise pollution | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin F |
| 8. Atanasio, P.; Barrigón, J.; López, L.; Rey - Gozalo, G ; Montes, D; Vílchez, R. | | Effects of noise on the streets and urban planning | Internoise 2019 - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |
| 9. Rey Gozalo, G. ; Suárez, E.; Arenas, J.P.; Astudillo, A. | , | Temporal evolution of the noise levels in the city of Valdivia, Chile | Proceedings of the 26th International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 2329- 3675 | Sin FI |
| 10 Rey Gozalo, G.; Barrigón, J.; Montes, D.; Atanasio, | ; | Analysis of temporal variations of urban noise in a large city after | 47th International Congress and Exposition on Noise Control | Publicado | 0105- 175X | Sin FI |

| T | | | | 1 | 1 | 1 | |
|---|---------------------------|------|-------------------|----------------------------|-----------|-------|-------------|
| | P.; Trujillo, | | the application | Engineering: | | | |
| | J. | | of European | Impact of | | | |
| | | | Noise Directive | Noise Control | | | |
| | | | | Engineering | | | |
| | | | | | | | |
| | 11 Suárez, E., | | Educational app | INTER-NOISE | Publicado | - | Sin FI |
| | Arenas, | | for traffic noise | 2018 - 47th | | | |
| | J.P.; Rey - | | mapping | International | | | |
| | Gozalo, G. | | | Congress and Exposition on | | | |
| | | | | Noise Control | | | |
| | | | | Engineering: | | | |
| | | | | Impact of | | | |
| | | | | Noise Control | | | |
| | | | | Engineering | | | |
| | 12 Montes, | 2018 | Study by long- | Internoise | Publicado | 0105- | Sin Fl |
| | D.; | | term measures | 2018 - 47th | | 175X | |
| | Barrigón, | | about ISO 1996 | International | | | |
| | J.; Rey | | standard | Congress and | | | |
| | Gozalo, G.; | | | Exposition on | | | |
| | Atanasio, P.; Vílchez, | | | Noise Control | | | |
| | R.; Trujillo, | | | Engineering: | | | |
| | J. | | | Impact of | | | |
| | | | | Noise Control | | | |
| | | | | Engineering | | | |
| | | | | | | | |
| | 13 Morillas, J.; | 2017 | Noise pollution | Internoise | Publicado | 0105- | Sin FI |
| | Vílchez, | | and the | 2017 - 46th | | 175X | |
| | R.; Rey | | functional | International | | | |
| | Gozalo, G.; | | design of urban | Congress and | | | |
| | González, | | environments | Exposition on | | | |
| | D.; Moraga, | | | Noise Control | | | |
| | P.; Sierra, | | | Engineering: | | | |
| | J.; | | | Impact of | | | |
| | Carmona, | | | Noise Control | | | |
| | J. | | | Engineering | | | |
| | | | | 3 | | | |
| | 14 Alvarado, | 2017 | Urban | Internoise | Publicado | 0105- | Sin FI |
| | R.; | | characteristics | 2017 - 46th | | 175X | |
| | Morillas, | | | International | | | |
| | J.; Rey | | in Loja | Congress and | | | |
| | Gozalo, G. | | (Ecuador) | Exposition on | | | |
| | | | ,, | Noise Control | | | |
| | | | | Engineering: | | | |
| | | | | Impact of | | | |
| | | | | πηραστ σι | | | |

| | | Noise Control Engineering | | | |
|---|--|---|-----------|------------------------|--------|
| Gozalo, G.; Barrigón, J.; Montes, D.; Venegas, C.; Bonilla, D.; Casas, G.; Méndez, J.; Vílchez, R.; Atanasio, P. | | 24th International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 2226- 5147 2226- | Sin FI |
| 16 Montes, D.; Barrigón, J.; Godinho, L.; Amado, P.; Rey Gozalo, G.; Atanasio, P. | microphone location, measurement | International Congress on Sound and Vibration | Publicado | 5147 | SINFI |
| 17 Barrigón, J.; Prieto, C.; Vílchez, R.; Rey Gozalo, G. | Uncertainty in the assessment of urban noise through continuous sampling | 44th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | Publicado | 0003- 682X | Sin FI |
| 18 Rey Gozalo, G.; Barrigón, J.; Trujillo, J.; Vílchez, R.; Gómez, V.; Montes, D.; Atanasio, P.; Méndez, J.; Prieto, C. | between road | 44th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering | Publicado | 0003- 682X | Sin FI |

| N | ° Autor(es) | | | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|---|---|------|--|---|-----------|---------------|-------------------------|
| | González, L.; Morillas, J.; Gómez, R.; Rey Gozalo, G. | | Evaluación acústica de espacios educativos en el Ecuador, estudio de caso en un ambiente universitario | Brazilian Journal of Development | | 2525- 8761 | Sin FI |
| | Rey Gozalo, G; Catalán, M.A.; Varas, G. | | Análisis del ruido en la ciudad de Concepción (Chile) en relación a la funcionalidad de las vías urbanas | Brazilian Journal of Development | Publicado | 2525- 8761 | Sin Fl |
| | Rey Gozalo, G; Catalán, M.A.; Varas, G. | 2017 | La percepción del ruido en la ciudad de Talca, Chile. | Nadir: Rev. elect. geogr. Austral | Publicado | 0718- 7130 | Sin Fl |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|---|-----|--|---------|--|-----------|
| | Montes, D.; Barrigón, J.M.; Rey Gozalo, G | | Environmental noise pollution and sources (Nanotechnology to monitor, remedy, and prevent pollution) | Holanda | Elsevier | Publicado |
| | Barrigón, J.M.; Montes, D.; Rey Gozalo, G. | | Noise and city design. | Holanda | Edward Elgar Publishing | Publicado |
| | González, L.; Morillas, J.; Gómez, R.; Rey Gozalo, G. | | Los fundamentos de una docencia de calidad. Evaluación de la inteligibilidad en espacios educativos universitarios | Brasil | Brazilian Journals Publicações de Periódicos e Editora Ltda. | Publicado |
| | Gómez, V.; Moreno, C.; Rey - | | Reciclando colillas usadas de cigarrillos para elaborar un material acústico | España | Dykinson S.L. | Publicado |

| | | 2. | Gozalo, Arévalo, M.; Jaramillo, A.; Durán,M Maderue R.; Ortíz, Carmona F.; Pérez, Vílchez, Atanasio, P.; Gómo V.; Monto D.; Maderue R.; Re Gozalo, Garrigón, | , ;; ;!lo, C.; , C. R.; 20 , ez, es, | 22 | El corcho b material Aplicabilidad y | 9 | osten | | oaña | Dykins S.L. | son | Pu | blicado |
|--|----|------------|--|---|---|---|-----|--------------|--|-------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | dica | - | es-, ag | grup | indexadas (po par por tipo de (itulo de la | pu | | - | | refera Estado | Ot | ro as | specto |
| | | 1. | | 2020 | Imp de Ind eva ruid urb est | Harmonica ex para Iuación de do ambiental ano. Caso de udio ciudad Valdivia - | | divia, le | Escuela Ingenie Civil Acústica Univers Austral Chile | de ría a, idad | Publica | do X (Int de Au Pr | Cong terna : Acú: udio | stica y onal: |
| | Pā | nter N° | ntes: | r(es) | | Nombre pate | nte | | Fecha de olicitud | | na de cación | N° regis | | Estado |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años | | N° | Títu | lo | | Fuente de | | Añ | o de | d | odo e | | ol en | _ |
| | 1 | l. | Ayudas p realizació actividad investiga | ón de es de | | | | 2022 | | ejecución 2022 | | Investigador | | |

| | <u> </u> | | | 1 | 1 |
|---|--------------------|--------------------|------|-------|-----------------|
| | desarrollo | | | | |
| [| tecnológico, de | | | | |
| | divulgación y | | | | |
| | de | | | | |
| | transferencia | | | | |
| | de | | | | |
| | conocimiento | | | | |
| | | | | | |
| | por los Grupos | | | | |
| | de | | | | |
| | Investigación | | | | |
| | de Extremadura | | | | |
| | (GR21061) | | | | |
| | . Sonidos y | PID2020- | 2020 | 2021- | Investigador |
| | espacios verdes | 114199RA-I00. | | 2024 | Responsable |
| | para ciudades | Ministerio de | | | |
| | saludables y | Ciencia e | | | |
| | sostenibles | Innovación | | | |
| | Sosternores | (Madrid, ES) | | | |
| | Cictom? | Fondef | 2020 | 2021- | Coinvestigador |
| | | | 2020 | | Coinvestigador |
| | integrado de | ID20i10333 | | 2023 | |
| | análisis de | | | | |
| | fuentes sonoras | | | | |
| | ambientales: | | | | |
| | sistema fusa | | | | |
| | . Desarrollo de la | 075/21. Altadis | 2020 | 2021- | Coninvestigador |
| | línea de | S.A. (Madrid, ES) | | 2023 | |
| | investigación | , , , | | | |
| | de reciclaje de | | | | |
| | filtros usados | | | | |
| | de cigarrillo | | | | |
| | como | | | | |
| | materiales | | | | |
| | | | | | |
| - | acústicos | | | | |
| | _ | 088/21. PATH | 2020 | 2020- | Coinvestigador |
| | ambiental de | Ingeniería Civil, | | 2022 | |
| | las carreteras | S.L. (Cáceres, ES) | | | |
| | en | | | | |
| | Extremadura. | | | | |
| | Fragmentación | | | | |
| | de hábitat por | | | | |
| | condicionantes | | | | |
| | propios de la | | | | |
| | carretera | | | | |
| | (geométricos) y | | | | |
| | derivados de la | | | | |
| | | | | | |
| | fase de | | | | |
| | explotación de | | | | |
| | la | | | | |
| | infraestructura | | | | |
| | (tráfico y ruido) | | | | |
| | | FUNDREF | 2020 | 2020- | Coinvestigador |
| | Reconocimiento | | | 2021 | |
| L | | I | I | | I |

| | T | T . | 1 | 1 | |
|-----|---|---|------|---------------|--|
| 7. | de Ruido Ambiental de Tránsito Vehicular por Medio de Inteligencia Artificial - RUBATO | TE-0039-19. | 2020 | 2020- | Coinvestigador |
| | diseño de las infraestructuras viarias en el control del ruido | Junta de Extremadura (Mérida, ES) | | 2022 | |
| 8. | Aplicación del paisaje sonoro como herramienta de conservación de la Reserva de la Biosfera de Monfragüe y como atractivo turístico en el sector de la naturaleza | AV-6. Diputación de Cáceres (Cáceres, ES) | 2019 | 2019- 2020 | Investigador Responsable |
| 9. | Investigaciones en Acústica para un desarrollo sostenible: aplicaciones ambientales, sociales y de iniciativas innovadoras en nuevos materiales | TA18019. Gobierno de Extremadura (Mérida, ES) | 2019 | 2019-2021 | Investigador Responsable |
| 10. | Estudio de materiales acústicos elaborados a partir de colillas usadas de cigarrillos | IB18033. Junta de Extremadura (Consejería de Economía e Infraestructuras) (Mérida, ES) | 2019 | 2019- 2022 | Coinvestigador |
| 11. | La variabilidad espacial y temporal del entorno sonoro urbano. Relaciones con el urbanismo | IB18050. Junta de Extremadura (Consejería de Economía e Infraestructura) (Mérida, ES) | 2019 | 2019- 2022 | Coinvestigador |

| Ι | 12. | Mana do ruido | 60007 54 | 2018 | 2018- | Coinvectigadas |
|---|-----|---------------------------------|--------------------------------|------|-------|----------------|
| | 12. | Mapa de ruido Ruta 5 | 608897-54- LQ18. Ministerio | 2010 | 2018- | Coinvestigador |
| | | Norte/Sur, | de Medio | | 2020 | |
| | | Tramo | Ambiente, | | | |
| | | Concesionado | Gobierno de | | | |
| | | Concesionado | Chile (Santiago, | | | |
| | | | CL) | | | |
| | 13. | Ayudas para la | GR18107. Junta | 2018 | 2018- | Coinvestigador |
| | | realización de | de Extremadura | | 2021 | |
| | | actividades de | (Consejería de | | | |
| | | investigación y | Economía e | | | |
| | | desarrollo | Infraestructuras) | | | |
| | | tecnológico, de | (Mérida, ES) | | | |
| | | divulgación y | | | | |
| | | de | | | | |
| | | transferencia | | | | |
| | | de | | | | |
| | | conocimiento | | | | |
| | | por los Grupos | | | | |
| | | de | | | | |
| | | Investigación de Extremadura | | | | |
| | 14. | Development of | Fondecyt | 2017 | 2018- | Investigador |
| | 14. | low-cost | Regular | 2017 | 2018- | Responsable |
| | | models for | 1180547 | | 2021 | Пезропзавіс |
| | | urban noise | 11003 17 | | | |
| | | assessment | | | | |
| | 15. | Desarrollo de la | 155/18. Altadis | 2017 | 2018- | Coinvestigador |
| | | línea de | S.A. (Madrid, ES) | | 2019 | |
| | | investigación | | | | |
| | | de reciclaje de | | | | |
| | | filtros usados | | | | |
| | | de cigarrillo | | | | |
| | | como | | | | |
| | | materiales | | | | |
| | | acústicos | | | | |
| | 16. | Traffic noise | TRA2015-70847- | 2015 | 2016- | Coinvestigador |
| | | maps based on | R. Ministerio de | | 2018 | |
| | | Directive COM | Economía, | | | |
| | | 2002/49/EC. | Industria y | | | |
| | | Measurement methodologies, | Competitividad, Gobierno de | | | |
| | | calculation | España (Madrid, | | | |
| | | methods and | ES) | | | |
| | | uncertainties in | | | | |
| | | its application | | | | |
| | 17. | Application and | Fondecyt | 2014 | 2014- | Investigador |
| | | development of | Iniciación | | 2017 | Responsable |
| | | the | 11140043 | | | |
| | | categorization | | | | |
| | | method for | | | | |
| | | | l . | l | 1 | |

| 18. | sobre la aplicabilidad del método de categorización para la elaboración de | TRA2012-37117. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Gobierno de España (Madrid, | 2012 | 2013- 2015 | Coinvestigador |
|-----|--|--|------|---------------|----------------|
| 19. | mapas de ruido urbano. Un estudio comparado Nuevos materiales de construcción basados en el corcho | PCJ100504. Junta de Extremadura (Mérida, ES) | 2011 | 2011- 2015 | Coinvestigador |

| Nombre del académico | ROD | RIGO S | SARLO | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|----------------------------------|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Claus | etro | | | | | | | | | | |
| Título profesional, | | | en Ingeniería M | Mecánica, Universidad de Vi | rginia Estados | Unidos | | | | | | |
| institución, país | Licei | iciaao | en ingemena iv | recamed, omversidad de vi | igilia, Estados | omaos | | | | | | |
| Grado académico | Ph.D | . en In | geniería Mecán | ica, Virginia Tech, 2018, Est | tados Unidos | | | | | | | |
| máximo | | | 500.10 11.000 | | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Vibra | ciones | <u> </u> | | | | | | | | | |
| investigación | | | | | | | | | | | | |
| J | | | | dynamics, structural health | monitoring, dig | ital twins, data- | | | | | | |
| Tesis de <u>magíster</u> | driven methods, sensing and data fusion Como guía de tesis: | | | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | 1. | 2022 | Bertero, S. | Towards a better understanding of the fundamental period of metal building systems. | Master of Science in Civil Engineering | Virginia Tech | | | | | | |
| | 2. | 2022 | Vipond, N. | Visualization of High- Volume Smart | Master of Science in Civil Engineering | Virginia Tech | | | | | | |
| | 3. | 2022 | Soleimani- Babakmali, M.H. | On the effectiveness of dimensionality reduction for unsupervised structural health monitoring anomaly detection. | Master of Science in Civil Engineering | Virginia Tech | | | | | | |
| | Com | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | 1. | | Arévalo Sepúlveda, Carlos | Análisis del comportamiento dinámico del Goodwin Hall en base a la variación de condiciones ambientales (Dynamic behavior análisis of Goodwin Hall based on variations in ambient conditions). | Magíster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile | | | | | | |
| Tesis de <u>doctorado</u> dirigidas en los | Com | o guía | de tesis: | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |

| | | 1 | | Civil | |
|----|---------|---|---|------------------|---------------|
| | | | Deep Learning | Engineering | |
| 2. | 2. 2022 | | Monitoring Systems Using A Novel Nothing-On-Road | Philosophy in | Virginia Tech |

Como co-guía de tesis:

| N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
|----|-----|-------|--------------------|---------------------|-------------|
| | | | | | |

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-):

Factor

Publicaciones indexadas WoS:

| N | l° Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | de impacto |
|---|--|------|--------------------------------|---|-----------|---------------|---------------|
| | Yuan, X.; Smith, A.; Moreu, F.; Sarlo, R. ; Lippitt, C.; Hojati, M.; Alampalli, S.; Zhang, S. | | | Automation in Construction | Publicado | 0926- 5805 | 10.3 |
| | Soleimani- Babakamali, M.; Soleimani- Babakamali, R.; Sarlo, R. ; Farghally, M.; Lourentzou, I. | 2023 | | Mechanical Systems and Signal Processing | Publicado | 0888- 3270 | 8.4 |
| 1 | . Bertero, S.; Tarazaga, P.; Sarlo, R. | 2022 | In situ seismic testing for | Engineering Structures | Publicado | 0141- 0296 | 5.5 |

Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el <u>autor principal</u>.

| 2 | . Soleimani- Babakamali, M.; Sepasdar, R.; Nasrollahzadeh, K.; Sarlo, R. | 2022 | reliability approach to | | Publicado | 0888- 3270 | 8.4 |
|---|---|------|---|--|-----------|---------------|------|
| 3 | . Moghadam, A.; AlHamaydeh, M.; Sarlo, R. | 2022 | Bridge-weigh- in-motion | Automation in Construction | Publicado | 0926- 5805 | 10.3 |
| 4 | . Soleimani- Babakamali, M.; Sepasdar, R.; Nasrollahzadeh, K.; Lourentzou, I.; Rodrigo S. | | general unsupervised novelty | Computer- Aided Civil and Infrastructure Engineering | | 1093- 9687 | 9.6 |
| 5 | . Smith, A.; Sarlo, R. | 2022 | Automated extraction of structural beam lines | Aided Civil and Infrastructure Engineering | | 1093- 9687 | 9.6 |
| 6 | . Yuan, X.; Smith, A.; Sarlo, R.; Lippitt, C; Moreu, F. | 2021 | Automatic evaluation of | Automation in Construction | Publicado | 0926- 5805 | 10.3 |
| 7 | . Soleimani- Babakamali, M.; Soleimani- Babakamali, R.; Sarlo, R. | | framework for | | Publicado | 1475- 9217 | 6.6 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|---------------|-----|
| | | monitoring and sensor output validation mitigating data imbalance with generative adversarial networks-generated | International Journal | | | |
| | . Moghadam, A.; Sarlo, | high- dimensional features | Advances in | Publicado | 1607 | 1 0 |
| | R. | | Civil Engineering | | 1687- 8086 | 1.0 |
| S | Soleimani- Babakamali; M.; Moghadam, A.; Sarlo, R. ; Hebdon, M.; Harvey Jr, P. | Mast Arm Monitoring via Traffic Camera Footage: A Pixel-Based Modal Analysis Approach | _ | | 0732- 8818 | 1.6 |
| | OFerhat, I.; Sarlo, R. ; Tarazaga, P. | , | and Technology | Publicado | 0090- 8657 | 0.8 |
| | 1 Sarlo, R. ; Tarazaga, P.; Kasarda, M. | resolution operational modal analysis on a five-story smart building under wind and human induced excitation | Structures | | 0296 | |
| | .2 Phoenix, A.; Bales, D.; Sarlo, R.; Tarazaga, P. | Improved model correlation | Journal of Vibration and Control | Publicado | 1077- 5463 | 2.8 |

| | through optimal parameter ranking using model reduction algorithms: Augmenting engineering judgment | | | | |
|---|---|---|-----------|---------------|-----|
| Sarlo, R. ; Najem, J.; Leo, Donald J. | sensing with | Sensors and Actuators B- Chemical | Publicado | 0925- 4005 | 8.4 |

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|--|------|---|---|-----------|---------------|-------------------------|
| 1. | Smith, A.; Duff, C.; Sarlo, R. ; Gabbard, J. | | Wearable Augmented Reality Interface Design for Bridge Inspection | Proceedings - 2022 IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces Abstracts and Workshops | Publicado | 9781- 6654 | Sin FI |
| | Moghadam, A.; Sarlo, R. | 2022 | Application of Smartphones in Pavement Deterioration Identification Using Artificial Neural Network | Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series | Publicado | 2191- 5644 | Sin FI |
| 3. | Vipond, N.; Kumar, A.; Xie, Z.; Sarlo, R. | 2021 | A High-Volume Processing Framework for Human-Structure Interfaces in Smart Infrastructure | Structural Health Monitoring 2021: Enabling Next- Generation SHM for Cyber- Physical Systems - Proceedings of | Publicado | - | Sin FI |

| | | | the 13th International Workshop on Structural Health Monitoring | | | |
|----|--|--|---|-----------|---------------|--------|
| 4. | Soleimani, M.; Lourentzou, I.; Sarlo, R. | Does the Curse of Dimensionality Apply to Unsupervised SHM? Investigating the Trade-Off Between Loss of Information and Generalizability to Unseen Structural Conditions | Health Monitoring 2021: Enabling Next- Generation SHM for Cyber- Physical Systems - Proceedings of | Publicado | - | Sin FI |
| 5. | Yuan, X.; Smith, A.; Sarlo, R. ; Lippitt, C.; Moreu, F. | Bridge construction monitoring using LIDAR for Quantified, Objective Quality Control Quality- Assurance (QOQCQA) | International Conference on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructure: Transferring Research into Practice | Publicado | 2564- 3738 | Sin FI |
| 6. | Thompson, D.; Sarlo, R. ; Hebdon, M. | Validation of deflection monitoring for ancillary traffic structures via wireless accelerometers | Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series | Publicado | 2191- 5644 | Sin FI |
| 7. | Kessler, E.; Malladi, V.; Sarlo, R. ; | Comparison of modal parameters of a | Conference Proceedings of the Society for | Publicado | 2191- 5644 | Sin FI |

| 8. | Martin, L.; Tarazaga, P. Sarlo, R.; | 2019 | concrete slab floor from ema and oma Efficient | Experimental Mechanics Series | Publicado | | Sin FI |
|----|---|------|--|--|------------|---------------|--------|
| 8. | Gugercin, S. | 2013 | automated operational modal analysis for densely instrumented infrastructure | International Conference on | , abileado | | 5 |
| 9. | Sarlo, R.; Tarazaga, P. | 2019 | Modal parameter uncertainty estimates as a tool for automated operational modal analysis: Applications to a smart building | Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series | Publicado | 2191- 5644 | Sin Fl |
| 10 |). Sarlo, R. ; Tarazaga, P.; Kasarda, M. | 2017 | Operational modal analysis of a steel-frame, low-rise building with L-shaped construction | Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering | Publicado | 0277- 786X | Sin Fl |
| 11 | Sarlo, R. ; Ehrlich, D.; Tarazaga, P. | 2016 | Measuring violin bow force during performance | Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series | Publicado | 2191- 5644 | Sin Fl |
| 12 | Phoenix, A.; Bales, D.; Sarlo, R. ; Pham, T.; Tarazaga, P. | 2016 | Optimal parameter identification for model correlation | Conference Proceedings of the Society for Experimental | Publicado | 2191- 5644 | Sin FI |

| | | | using model reduction methods | Mechanics Series | | | |
|-----|--|------|--|--|-----------|---------------|--------|
| 13. | Sarlo, R. ; Tarazaga, P. | | A neural network approach to 3D printed surrogate systems | Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series | | 2191- 5644 | Sin FI |
| | Sarlo, R.; Leo, D. | 2015 | Airflow sensing with arrays of hydrogel supported artificial hair cellss | ASME 2015 Conference on Smart Materials, Adaptive Structures and Intelligent Systems | Publicado | - | Sin FI |
| | Sarlo, R. ; Leo, D.; Tarazaga, P. | 2014 | Spectral analysis and characterization of a membrane- based artificial hair cell sensor | ASME 2014 Conference on Smart Materials, Adaptive Structures and Intelligent Systems | Publicado | - | Sin FI |
| | Sarlo, R. ; Leo, D. | | Directional sensitivity analysis of a hydrogel- supported artificial hair cell | ASME 2014 Conference on Smart Materials, Adaptive Structures and Intelligent Systems | Publicado | - | Sin FI |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|---------------|------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|
| 1. | Moghadam, | 2022 | Application of | USA | Springer, | Publicado |
| | A.; Sarlo, R. | | Smartphones in Pavement | | Cham | |
| | | | Deterioration Identification | | | |
| | | | Using Artificial Neural | | | |
| | | | Network. In: Sensors and | | | |

| | | Tarazaga, | ones no | Aird Hair Env Vol 5 A N Api Sur Top Tes | trumentation, craft/Aerospac rvesting & Dyn- vironments Tes ume 7 Ieural Network proach to 3D P rrogate System pics in Modal A ting, Volume 1 | ami ting rinte s. Ir naly .0 | ed n: vsis & | | | Zim | sstin I nmer | rmar | 1 | u otras - |
|--|------|---|---|---|---|---|-----------------------|------|----------------|-------------------------------|--------------------|---------------|-----|----------------------|
| | N | ° Autor(es) | Año | | tulo de la ublicación | Luį | gar | Edi | torial | | Esta | | asp | tro ecto nente |
| | Pate | ntes: | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| | N | ' Inventor(| es) | No | mbre patente | | Fech de solicit | | Fech public | | | N° (regis | | Estado |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años | N° | Tít | ulo | | Fuente de financiamien | to | Añ adjud | o de | ión | (| íodo de ució | Rol en | | |
| | 1. | Developm Methodol Measuring Vibration Premanuf Steel Build Phase III – funding | ogy for g Perio for acture lings, | d of | Metal Buildin Manufacture Association | _ | 2022 | | 1 | - | 2 to ⁄lay | | | tigador onsable |
| | 2. | The Comn Center of for Autono Systems — Continuat | Innova omous Year 3 | tion | Virginia Innovation Partnership | | 2022 | | 3 | . Jar 2022 31 D 2022 | 2 to ec | | | tigador onsable |
| | 3. | Mixed rea assisted e level inspe document | lity- lement ection (| | Virginia Transportatio Research Center | n | 2021 | | 2 | | | | | tigador onsable |
| | 4. | ANST Grad Fellowship | | : | American Society for Nondestructiv Testingnov | ve | 2017 | | | 2017 | | | | tigador onsable |

COLABORADOR

| Nombre del académico | AL | .FRI | EDO A | RMANDO AG | UILERA LEÓN | | | | | | | |
|--|-----|-----------|--|------------------------|---|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Со | lab | orado | r | | | | | | | | |
| Título profesional, institución, país | Ing | gen | iero F | orestal, Unive | rsidad de Concepción, Chile. | | | | | | | |
| Grado académico máximo | Do | octo | or en C | Ciencias y Tecn | ologías Industriales, Univers | sidad Henri Poi | ncaré, 2000, Francia. | | | | | |
| Línea(s) de investigación | Te | cnc | nología de Procesamiento de Madera, Análisis de superficies, Microscopía Confocal, nectabilidad de superficies | | | | | | | | | |
| Tesis de magíster | Co | mc | guía | de tesis: | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 años | ľ | ٧° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | |
| (finalizadas) | | | | | | | | | | | | |
| | | omc N° | Año | uía de tesis: Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | |
| | | | 2023 | Fabián Iglesias | Influencia de los parámetros de operación en la calidad superficial de piezas de madera procesadas por lijado robotizado | Magíster en Ciencias de la Ingeniería | Universidad de La Frontera | | | | | |
| Tesis de | Co | omo | guía | de tesis: | | | | | | | | |
| doctorado dirigidas en los últimos 10 años | Г | ۷° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | |
| (finalizadas) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | uía de tesis: | T | Nombre del | | | | | | |
| | | ۷° | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución | | | | | |
| publicaciones. En | LAT | | acione | | CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMO (identificar y agrupar por ndo cuales-): | | kación: WoS/ISI, SCIEL | | | | | |
| caso de publicaciones con más de un autor, | Pub | olica | acione | es indexadas V | VoS: | | | | | | | |

| indicar en negrita el <u>autor principal</u> . | l° Aut | or(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|---|------------------------------------|--|------|--|--|-----------|---------------|-------------------------|
| | M. Wen A. A | apán, itzel, guilera Roller | 2024 | Variation of anatomical characteristics of Nothofagus alpina wood grown under three silvicultural conditions | TREES- STRUCTURE AND FUNCTION | Publicado | | 2.3 |
| | A. Agui A. Pa | lera, adilla, zan, E. | 2024 | Application of computer vision techniques to estimate surface roughness on wood-based sanded workpieces | Measurement | Publicado | | |
| | M. Wen | itzel, guilera L. | 2023 | Vibroacoustic properties as a function of crystallinity changes in heat-treated Pinus radiata D. Don wood | Wood Material Science & Engineering | Publicado | | |
| | R. M. C.; Pi | mora, .; Ulloa, nto, A.; lera. A. | | Modeling productive efficiency of lenga (Nothofagus pumilio) logs for solid wood production in the Chilean Patagonia | Madera y Bosques | Publicado | 2448- 7597 | 0.493 |
| 2 | Burgo Aguil | os, F.; lera, A. | | Surface Roughness and Wettability Variation: The effect of Cutting Distance during Milling of <i>Pinus</i> <i>Radiata</i> Wood | Drvna Industrija | Publicado | 6772 | 1.1 |
| 3 | Méau P.; Ro A.; Ba J.; Bu | lera, A.; usoone, olleri, arros, urgos, guilar, | | Advances on indirect methods to evaluate tool wear for radiata pine solid wood moulding | Wear | Publicado | 0043- 1648 | 5.0 |

| 4. | Aguilera, A.; | 2016 | Cutting distance as | Maderas- | Publicado | 0717- | 1.5 | |
|----|---------------|------|---------------------|------------|-----------|-------|-----|---|
| | Rolleri, A.; | | factor to evaluate | Ciencia y | | 3644 | |] |
| | Burgos, F. | | the quality of wood | Tecnologia | | | | |
| | | | machined surfaces: | | | | |] |
| | | | a preliminary study | | | | | |

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|-----------|-----|---------------------|-------------------|--------|------|-------------------------|
| | | | | _ | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|--|-----|---|---------------------|--------------------------|-----------|
| 1. | Alfredo A. ; Davim, J. | | Wood Composites, Materials Manufacturing and Engineering, ISBN: 978-3-11- 041608-4 | Berlin, Alemania | De Gruyter | Publicado |
| 2. | Méausoone, P.J.; Aguilera, A. | | Inventory of Experimental Works on Cutting Tools' Life for the Wood Industry (pp. 320-342), In: A. Aguilera & J.P. Davim (Eds.), Research Developments in Wood Engineering and Technology. ISBN 978-1-4666-4554-7 | Hershey, PA, USA | IGI Global Publishers | Publicado |
| 3. | Aguilera, A.; Davim, J. | | Research Developments in Wood Engineering and Technology. ISBN 978-1-4666- 4554-7 | Hershey, PA, USA | IGI Global Publishers | Publicado |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras - indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|--------------------|------|-----------------------------|---------|-------------|-----------|-------------------------------|
| 1. | Aguilera, | 2013 | Assessment of | Rumania | ProLigno 9: | Publicado | |
| | A. ; Barros | | Machining | | 4. 398-407 | | |
| | J.; Rolleri, | | Performance for Solid | | | | |
| | A.; | | Wood Moulding. | | | | |
| | Cárdenas | | Advances on Trials | | | | |
| | J.; | | Running with Sharp | | | | |
| | Méausoone | | Cutting Edge | | | | |
| | P.; Aguilar, | | | | | | |
| | C. | | | | | | |

Patentes:

| | N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado |
|--|----|--|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Listado de | | | | | | | |
| proyectos de investigación en los últimos 10 | N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicaciór | Período de ejecución | Rol e proye | |
| años | 1. | Desarrollo de una herramienta terminal para operaciones de lijado robotizado inteligente con aplicación a la manufactura de | FONDEF ID18I10042 | 2018 | 2018- 2021 | Coinvest | igador |
| | | productos de madera de alto valor agregado | | | | | |
| | 2. | Centro Interdisciplinario para la productividad y construcción sustentable (CIPYCS) | CORFO | 2016 | 2016- 2019 | Investiga asociado | |
| | 3. | Confocal laser 3D Microscope for materials | EQM140065. FONDEQUIP – CONICYT | 2014 | 2014- 2016 | Investiga principa | |
| | 4. | An experimental study of tool wear progression based on cutting forces and sound pressure variation and its relationship with the surface quality during radiata pine solid wood machining with high speed steel inserts | FONDECYT REGULAR N°1120347 | 2011 | 2012- 2015 | Investiga principal | l l |
| | 5. | Silviculture techniques development for nothofagus plantations in | FONDEF D07I1034 | 2009 | 2009- 2013 | Coinvest | igador |

| order to | | |
|-------------------|--|--|
| increase wood | | |
| quality offer for | | |
| the forest | | |
| industry | | |

| académico | IVIAI | NIO AL | EJANDRO GON | EALE WORLENGO | | |
|--|--------------|---------------------|---|--|---|--|
| Carácter del vínculo | | borad | | | | |
| Título profesional, institución, país | Inge | niero | acústico, Unive | rsidad Austral de Chile, Chi | le | |
| Grado académico máximo | | | n Engenharia M arina, 2014, Bra | ecânica, Acústica e Vibraçõ sil | ies . Universida | de Federal de |
| Línea(s) de investigación | Acú: Vibr | stica acione | es | | | |
| | | | • | entos finitos en acústic nentos musicales. | a y vibracio | nes, modelaci |
| Tesis de <u>magíster</u> dirigidas en los | | | de tesis: | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
| | 1. | 2022 | Arévalo Sepúlveda, Carlos. | Análisis del comportamiento dinámico de Goodwin Hall en base a la variación de condiciones ambientales | MagÍster en Acústica y Vibraciones | Universidad Austral de Chile |
| | 2. | 2017 | Ramos Romero, | amortiguamiento | MagÍster en Acústica y | Universidad Austral de |
| | | | Carlos | estructural en la radicación sonora de paneles rectangulares por elementos finitos | Vibraciones | Chile |
| | Com | no co- _€ | guía de tesis: | radicación sonora de paneles rectangulares por | | Chile |
| | Com | no co- _£ | | radicación sonora de paneles rectangulares por | Nombre del programa | Institución |
| | N° | Año | guía de tesis: Autor | radicación sonora de paneles rectangulares por elementos finitos Título de la Tesis Caracterización de Platillos de Batería Ride | Nombre del | |
| | N° | Año 2021 | guía de tesis: Autor López Muñoz, | radicación sonora de paneles rectangulares por elementos finitos Título de la Tesis Caracterización de Platillos de Batería Ride Mediante Análisis Acústico y Evaluación Subjetiva de Calidad Sonora | Nombre del programa Magíster en Acústica y | Institución Universidad Austral de |

| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Α | utor | Título de la Tes | sis | Nombre o | | Insti | tución |
|--|-------|--|--------------------------------------|--------|---|-----------------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------|
| | Con | no co-g | uía de | tesis: | | | | | | |
| | N° | Año | Α | utor | Título de la Tes | sis | Nombre o | | Insti | tución |
| | | | | | | | ~ | | | |
| | _ | | | | NTÍFICA EN LOS ÚLTIN | | | <u> </u> | • • • | |
| | | | | | s (identificar y agru as –indicando cuales- | | tipo ae | inde | xacıor | ı: W05/15 |
| | Publi | cacion | es ind | exadas | WoS: | | | | | |
| | N° | Auto | or(es) | Año | Título del artículo | Nomb revist | l Est | tado | ISSN | Factor de impacto |
| | | Gonzá M. ; Jo R.; Le Arena: | ordan, nzi, A.; | 2014 | | Archives of Acoustics | | licado | 0137- 5075 | 0.9 |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, | | | es ind | | SCOPUS: io Título del artículo | Nomb revist | Est | ado | ISSN | Factor de |
| indicar en negrita el autor principal. | 1. | | go, J.; rro, C.; ález , | 201 | GPU-accelerated rectangular decomposition for sound propagation modeling in 2D. | | | | 1522- 4902 | impacto Sin FI |
| | 2. | | go, J.; rro, C., ález , | ; 201 | | IEEE Xpl | ore Publ | | 1522- 4902 | Sin FI |
| | | | | | | | | | | |
| | Libro | s y cap | | | o (agrupar por tipo do | | ción): Lugar | Edito | oriol | Estado |

| | | | | or ejemplo, rev o de publicación | | n referat | o, ok | oras u d | otras – | indicand |
|--|------|---|------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------|-----------------------|---------|---------------------------|
| | N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Luga | r Edito | rial | Estad | o as | Otro specto tinente |
| | Pate | ntes: | | | | | | | | |
| | N° | Inventor(es) | No | mbre patente | Fecha o solicitu | de Fecha d publica | | N° de r | egistro | Estado |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años | N° | Título | | Fuente de financiamient | | Nño de udicación | | ríodo de cución | | en el yecto |
| | 1. | Optimizació la potencia sonora y tim de un cajón peruano a través del método de l elementos finitos y algoritmos | nbre | UACh. VIDCA S 2018-10 | - 201 | 8 | 201 201 | | | igador nsable |

| Nombre del | CARC | ROLINA IHLE SOTO | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| académico | | | | | | | | | | | | |
| Carácter del vínculo | Colab | orado | r | | | | | | | | | |
| Título profesional, institución, país | Arqui | itecta, | Pontificia Univ | ersidad Católica, Chile | | | | | | | | |
| Grado académico | Mast | er in S | cience in Adva | nced Architecture Design (Diser | no Arquitectónic | o Avanzado), | | | | | | |
| máximo | Colur | mbia U | niversity of the | e City of New York, 2013, U.S.A. | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Acúst | tica | | | | | | | | | | |
| investigación | | | os transdisciplinares, arquitectura e investigación basada en las artes, teoría y | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | o contextual arquitectónico. | | | | | | | | | | |
| Tesis de <u>magíster</u> | Como | o guía | de tesis: | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 años | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del | Institución | | | | | | |
| (finalizadas) | | Allo | Autoi | Titulo de la Tesis | programa | mstrucion | | | | | | |
| | 1. | 2021 | Ibieta, María | Dimensión performativa del | Magíster en | Universidad | | | | | | |
| | | | Paulina | activismo ciudadano: La | Diseño de | Austral de | | | | | | |
| | | | | defensa del santuario de la | Entornos | Chile | | | | | | |
| | | | | naturaleza Humedal del Río | Sostenibles | | | | | | | |
| | | | | Cruces y Chorocamayo como | | | | | | | | |
| | | | | una forma de creación del | | | | | | | | |
| | | | | Paisaje de los humedales en | | | | | | | | |
| | | | | Valdivia | | | | | | | | |
| | Como | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| Tesis de <u>doctorado</u> dirigidas en los | Come | o guía | de tesis: | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| | Come | o co-gu | uía de tesis: | | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | |
| publicaciones. En caso de | LATIN | acione DEX, u | | | | WoS/ISI, SCIELO | | | | | | |

| indicar en negrita | el |
|--------------------|----|
| autor principal. | |

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|---|------|---|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| | Ihle, C.; Contreras, M.J. | | Value! Patrimonial Auction | ARQ | Publicado | 0717- 6996 | 0.2 |
| | Contreras, M.J.; Ihle, C. | 2016 | Heritage Auction: Value Construction in the Modern Ruin Through a Site- Specific Intervention | Revista 180 | Publicado | 0718- 2309 | 0.2 |

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de |
|----|-----------|-----|---------------------|----------------|--------|------|--------------|
| | | | | | | | impacto |
| | | | | | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|-----|--|------|---|--------------------|--------------------------|-----------|
| Сар | ítulo de Lil | oros | | | | |
| 1. | Ihle, C. | 2018 | Arte como Activismo para la puesta en valor del Cine O'Higgins de Chillán. "En: Torrent, Horacio; Barría, Tirza; Zumelzu, Antonio; Vásquez, Virginia; Ihle, Carolina. (Eds). Patrimonio Moderno y Sustentabilidad: de la ciudad al territorio". | Valdivia, Chile | Docomomo Chile | Publicado |
| 2. | Ihle, C. | 2018 | El Paisaje Invisible del Camino de los Vuriloches | Patagonia | Ofqui Editores | Publicado |
| | Barría T.; Zumelzu A.; Vásquez V.; Ihle C. | 2018 | Sustentabilidad y Patrimonio Moderno. En: Torrent, Horacio; Barría, Tirza; Zumelzu, Antonio; Vásquez, Virginia; Ihle, Carolina. (Eds). Patrimonio Moderno y Sustentabilidad: de la ciudad al territorio. | Valdivia, Chile | Docomomo Chile | Publicado |
| | Torrent, H.; Barria, T.; Zumelzu, A.; Vásquez, V.; Ihle, C. | 2018 | Edición de Libro. Patrimonio Moderno y Sustentabilidad: De la Ciudad al Territorio. | Valdivia, Chile | Docomomo Chile | Publicado |
| 5. | Ihle, C.; Burgos, | 2017 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Valdivia, Chile | Ministerio de Cultura | Publicado |

| | | Otra | Ihle, C. | | Tiempo Agua, o Liberta del Ago Valor! Asunto Deterio del Pat | cuerpo y Espac id. En: La Arqui ua Potable. Reflexiones So os de la Propiec oro en la Prese crimonio Mode mplo, revistas | ios d itect bre l dad y rvac | le ura os v el ión | Valdiv Chile Santia Chile | ago, (| Edición E Capital B | ooks | Publicado Publicado ndo cuales |
|----------------------------|---|------|-----------------------------------|-------------------------|---|---|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | | N° | Autor(es) | Año | | Título de la publicación Lugar Ed | | | | | Estad | - | Otro specto rtinente |
| | | 1. | Ihle, C. | 2016 | Suelo de | e María José as". Sobre tro | Chile | e (| Sangría. | cl | Publica | ido | |
| | | Pate | ntes: | | | , | | | | | · | • | 1 1 |
| | | N° | Inventor | (es) | No | mbre patente | | | l de l | | na de cación | N° de registr | IFstadol |
| Listado | de | | | | | | | | | D | eríodo | | |
| proyectos investigación | de en | N° | Т | ítulo | | | | | Año de adjudicación | | de pejecución | | ol en el Oyecto |
| los últimos años | 10 | 1. | sonoro pa en valor d | ara la del io sor | la puesta Regular 1190722 | | | | 201 | estigadora | | | |
| | | 2. | Núcleo M Performa Activismo | tivida | | Iniciativa Científica Milenio, Ministerio de Economía, Fomento y Turismo. | 2 | 2018 | | 201 | 2018-2020 Cc | | estigadora |
| | 3. Collage como Pensamiento Arquitectónico. | | |). | Fondart Nacional. Líne Arquitectura: Difusión. Folio 502689 | ea | 018 | | 201 | 2019-2020 Inversel | | vestigadora sponsable | |
| | | 4. | Recodific Paisaje C Tiempo: | ontra | el | Fondart Nacional/ Líne Arquitectura: | | 2017 | | | | | igadora nsable |

| | Sonoro y Urbanización de 12 Humedales de Valdivia. | Investigación. Folio 461435 | | | |
|-----|---|--|------|---------------|------------------------------|
| 5. | La Vida de los Otros. Proyecto para Piloto Galería Itinerante de Arquitectura. | Fondart Nacional | 2017 | 2018- 2019 | Investigadora responsable |
| 6. | Contra el Tiempo: Cine y Arquitectura Patrimonial. | Fondart Nacional. Línea Arquitectura: Difusión. Folio N° 461332 | 2017 | 2018- 2019 | Investigadora responsable |
| 7. | Rescate del ex Cine O'Higgins de Chillán. Patrimonio, Memoria Colectiva y Activismo Artístico. | Centro Cultural España, CECAL, UP Chillan, Municipalidad de Chillán | 2017 | 2018-2019 | Coinvestigadora |
| 8. | Residencia Contra el Tiempo: Laboratorio de investigación audiovisual sobre Arquitectura y Paisaje Patrimonial. | CORFO, Municipalidad de Valdivia, Corporacion Cultural de Valdivia, Valdivia Capital Cultural, UACh DID, UACh FAA, UACh IAU, UACh EA, Fondo Nacional de Desarrollo Regional 2016 | 2016 | 2016 | Coinvestigadora |
| 9. | Material Efímero. Performance de cierre Feria de Arte Contemporáneo ChaCO | Chile Arte Contemporáneo (ChaCO) | 2016 | 2016 | Investigadora responsable |
| 10. | Silent Trails in the Los Lagos Region, Chile. (Reconstrucción del paisaje cultural del Camino de los Vuriloches) | División de Cultura de la Cancillería Federal de Austria | 2015 | 2015-2016 | Coinvestigadora |
| 11. | Valor! 8 Site Specific: intervenciones performáticas sitio- específicas. Galería Réplica, Valdivia. | FCCAA PUC, FAA UACH | 2015 | 2015-2016 | Coinvestigadora |
| 12. | Chacal Contra el Tiempo: Laboratorio | Financiamiento Mixto: CORFO, | 2015 | 2015 | Coinvestigadora |

| de investigación audiovisual sobre Arquitectura y Paisaje Patrimonial. | Municipalidad de Valdivia, Corporación Cultural de Valdivia, Valdivia Capital Cultural, UACh DID, UACh FAA, UACh IAU, UACh EA | |
|---|---|--|
|---|---|--|

| Nombre del académico | GAI | BRIELA | MARTÍNEZ BO | RDES | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del | Cola | Colaborador | | | | | | | | | | | |
| vínculo | | ngeniera Civil, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Venezuela. | | | | | | | | | | | |
| Título profesional, | Inge | ngeniera Civil, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Venezuela. | | | | | | | | | | | |
| institución, país | | | | | | | | | | | | | |
| Grado académico | Doo | tora e | n Ciencias de la | Ingeniería, Universidad Cer | itral de Venezue | ela, 2005, | | | | | | | |
| máximo | Ver | enezuela. | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Vib | racione | es | | | | | | | | | | |
| investigación | Bio | omecánica | | | | | | | | | | | |
| | | sipación de energía | | | | | | | | | | | |
| | | seño de dispositivos para reparación de fracturas | | | | | | | | | | | |
| Tesis de <u>magíster</u> | Con | omo guía de tesis: | | | | | | | | | | | |
| dirigidas en los | _ | | | | | | | | | | | | |
| últimos 10 años (finalizadas) | N | ° Año Autor Título de la Tesis Nombre del programa Institución | | | | | | | | | | | |
| | 1. | 2019 | Walter N. | utilizando métodos de | Maestría en Ingeniería Civil | Universidad Simón Bolívar. Venezuela | | | | | | | |
| | 2. | 2015 | Borges H. | Caracterización de la fuerza de colapso en tubos | | Universidad Simón Bolívar. Venezuela | | | | | | | |
| | 3. | 2014 | González O. | Diseño y análisis de un tren de aterrizaje triciclo para un UAV | ren de aterrizaje triciclo Ingeniería Civil Simón Bolívar. | | | | | | | | |
| | Cor | no co-{ | guía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | N | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | \perp | | 1 | | | | | | | | | | |
| Tesis de doctorado | Cor | no guia | a de tesis: | | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 años | N' | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| (finalizadas) | | | | | | | | | | | | | |
| | Con | Como co-guía de tesis: | | | | | | | | | | | |
| | Nʻ | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | NTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 | | | | | | | | | |
| publicaciones. En caso de | publicaciones. EnSCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-): caso de | | | | | | | | | | | | |
| Papileaciones COII | · ubi | icaciói | ico illucxauas V | 105. | | | | | | | | | |

| más de un autor, | | | | | | | | |
|---|----|---|------|--|--|-----------|---------------|-------------------------|
| indicar en negrita el <u>autor principal</u> . | N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
| | | Gabriela Martínez, Euro Casanova, Carlos Graciano | 2023 | Failure response of expanded metal meshes subject to transversal impact | Latin American Journal of Solids and Structures | Publicado | 1679- 7825 | 167 |
| | | Pablo Romero- Araya, Verena Cárdenas, Ariel Nenen, Gabriela Martínez, Francisca Pavicic, Pamela Ehrenfeld, Guillaume Serandour, Cristian Covarrubias, Miguel Neira, Ignacio Moreno- Villoslada, Mario E. Flores | 2023 | Polycaprolactone scaffolds prepared by 3D printing electrosprayed with polyethylene glycol- polycaprolactone block copolymers for applications in bone tissue engineering | Polymer | Publicado | 2291 | 4.6 |
| | | Uzcátegui, L., Vergara K.; Martínez Bordes G. | | - | Waste Management & Research. | Publicado | 0734- 242X | 3.9 |
| | | Smith, D.; Graciano, C., Martínez Bordes G. | | Expanded metal: A review of manufacturing, applications and structural performance | Thin-Walled Structures | Publicado | 0263- 8231 | 6.4 |
| | | Graciano, C.; Teixeira, P.; Martínez Bordes G. | 2019 | Yielding shear | Thin-Walled Structures | Publicado | 0263- 8231 | 6.4 |
| | | Graciano, C.; Borges, H.; | | Axial Crushing of Concentric Expanded Metal | Latin American Journal of | Publicado | 1679- 7825 | 1.2 |

| | Martínez Bordes G.; Teixeira, P. | Tubes Under Impact Loading | Solids and Structures | | | |
|-----|---|--|--|-----------|---------------|-----|
| 5. | Smith D.; Graciano, C.; Teixeira, P.; Martínez Bordes G.; Pertuz, A. | Energy absorption characteristics of coiled expanded metal tubes under axial compression | Latin American Journal of Solids and Structures | | 1679- 7825 | 1.2 |
| 6. | Borges, H.; Martínez Bordes G.; Graciano, C. | Impact response of expanded metal tubes: A numerical investigation | Thin-Walled Structures | Publicado | 0263- 8231 | 6.4 |
| 7. | Teixeira, P.; Graciano, C.; Martínez Bordes G. | Shear response of expanded metal panels | Engineering Structures | Publicado | 0141- 0296 | 5.5 |
| 8. | Smith, D.; Graciano, C.; Martínez Bordes G.; Teixeira, P. | Axial crushing of flattened expanded metal tubes | | Publicado | 0263- 8231 | 6.4 |
| 9. | Smith, D.; Graciano, C.; Martínez Bordes G. | Quasi-static axial compression of concentric expanded metal tubes | Thin-Walled Structures | Publicado | 0263- 8231 | 6.4 |
| 10. | Martínez Bordes G.; Graciano, C.; Texeira, P. | Energy Absorption of Axially Crushed Expanded Metal Tubes | Thin-Walled Structures | Publicado | 0263- 8231 | 6.4 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de Impacto |
|----|--|------|--|---|-----------|---------------|----------------------|
| | | | | | | | |
| | Gallegos barría, D., Amador, B., Martinez, G., San martin, | 2023 | Design of exercise device for older adults | Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica | Publicado | 0188- 9532 | |
| | Cea, K.; Donoso, M.; Serandour, G.; | | Parameters in PLA and PCL Scaffolds | | | 0188- 9532 | Sin FI |

| | Martínez Bordes G.; Alegria, L. | Cartilaginous Tissues | | | | |
|----|---|--|---|-----------|---------------|--------|
| 2. | Matute J. A.; Martínez Bordes G.; Graciano C.; Loaiza N. | stresses and deflections in | Facultad de Ingeniería, Universidad | | 0120- 6230 | Sin FI |
| 3. | Graciano, C.; Martínez Bordes G.; Saavedra, E. | Effect of elastoplastic behavior on the impact response of expanded metal tubes | Colombia | Publicado | 0012- 7353 | Sin FI |
| 4. | Graciano, C.; Teixeira, P.; Martínez Bordes G. | of expanded metal panels subjected | | Publicado | - | Sin Fl |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| | Ν° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|---|----|-----------|-----|-------------------------------|-------|-----------|--------|
| Ī | | | | | | | |

Otras publicaciones (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| Nʻ | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|---|------|---|--------|--|--------------|--|
| | Gabriela Martínez, Guillaume Sérandour | 2024 | Andamios de PLA fabricados mediante técnicas de impresión 3D; metodología para desarrollar un modelo de comportamiento ortotrópico del material | España | Revista iberoamericana de ingeniería mecánica | En Prensa | |
| 1. | Reboledo, D.; Martínez Bordes, G. | | Metodología para el diseño compu-tacional de andamios a | | Revista UIS Ingenierías | | Universidad Industrial de Santander |

| | | | ser utilizados en | | | | |
|----|---------------------|------|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------|
| | | | reparación ósea | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. | González, | 2020 | Evaluación | Colombia | Revista UIS | Publicado | Universidad |
| | O.; Martínez | | paramétrica de | | Ingenierías | | Industrial |
| | Bordes, G.; | | las principales | | | | de |
| | Graciano, C. | | variables | | | | Santander |
| | | | geométricas en | | | | |
| | | | el diseño de un | | | | |
| | | | tren de | | | | |
| | | | aterrizaje para | | | | |
| | | | un avión no | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | tripulado | | | | |
| | | | utilizando el | | | | |
| | | | método de los | | | | |
| | | | elementos | | | | |
| | | | finitos | | | | |
| 3 | Graciano, | 2016 | Mecanismos de | Venezuela | Memorias del | Publicado | Memoria |
| | C.; Martínez | | disipación de | | XIII Congreso | | de |
| | Bordes G.; | | energía en | | Internacional | | Congreso |
| | Teixeira, P. | | estructuras | | de Métodos | | |
| | | | fabricadas con | | Numéricos en | | |
| | | | metal expandido | | Ingeniería y | | |
| | | | | | Ciencias | | |
| | | | | | Aplicadas, | | |
| _ | Dougue e | 2016 | Modelado de | | CIMENICS Memorias del | Publicado | N 4 a va a vi a |
| | Perarnau, M.; | | iviodelado de tráfico utilizando | | XIII Congreso | | de |
| | Martínez | | sumo: desarrollo | | Internacional | | Congreso |
| | Bordes G. | | de herramientas | | de Métodos | | CONGRESO |
| | 20.000 | | y aplicaciones en | | Numéricos en | | |
| | | | Venezuela | | Ingeniería y | | |
| | | | | | Ciencias | | |
| | | | | | Aplicadas, | | |
| | _ | | | | CIMENICS | | |
| | | | • | | | Publicado | |
| | Bordes G.; | | sísmica de un | | XIII Congreso | | de |
| | Teixeira, P.; | | pórtico simple | | Internacional de Métodos | | Congreso |
| | Reboledo, | | con paneles de metal expandido | | de Metodos Numéricos en | | |
| | D.; Graciano, C. | | sometidos a | | Ingeniería y | | |
| | C. aciano, C. | | corte | | Ciencias | | |
| | | | | | Aplicadas, | | |
| | | | | | CIMENICS | | |
| 6. | Armas, H.; | 2014 | Modelamiento | Venezuela | XII Congreso | Publicado | Memoria |
| | Martínez | | Bidimensional | | Internacional | | de |
| | Bordes G.; | | elástico de | | de Métodos | | Congreso |
| | Llanes, L. | | Materiales | | Numéricos en | | |
| | | | Bifásicos a | | Ingeniería y | | |

| | 8. | Gra G.; Bor Gor Ma | ciano, Martínez des G. nzález, E.; rtínez des G. | 2014 Aker ccc tu ccc m 2014 Di de at pa | bso nerg olap once neta iser e ur terr ara ipul tiliza | rción de gía en el oso axial de s éntricos de al expandido no y análisis o tren de izaje triciclo avión no lado ando entos | | | Ciencias Aplicada: aXII Congr Internaci de Méto Numéric Ingenierí Ciencias Aplicada: aXII Congr Internaci de Méto Numéric Ingenierí Ciencias Aplicada: | reso onal dos os en a y s reso onal dos os en a y | Public | cado | de Con Mer de | greso |
|--|----|--------------------------------|--|---|--|--|------------------|------------------------|--|---|--------|----------------------------|------------------------|--------|
| | ١ | l° I | nventor(| es) | N | Nombre pate | ente | e Fecha de solicitud p | | | | N° (regis | | Estado |
| Listado de proyectos de | | N° | Tít | tulo | rulo Fuente de financiamien | | | | año de udicación | Período de ejecución | | Rol en el proyecto | | |
| investigación en los últimos 10 años | | | conoci en n mate | laborativa de imientos juevos eriales ógicos no | | ANID FOVI230052 | | 2023 | | 12 meses | | Investigac Princip | | |
| | | | de propionecár probe policap (PCL) poliláct fabric par técni | minación e las edades nicas en etas de rolactone y ácido ico (PLA eadas a tir de cas de sión 3D | ı la l | VIDCA INS-II 2020-03 | NG- | | 2020 | 12 meses | | ses Investigad Principa | | oal |
| | 1 | | numéri mallas metal expand someti | Evaluación numérica de mallas de | | SI-1C-CAI-00 17. Universidad Simón Boliva Venezuela. | idad Bolivar, | | 7 | 2017- 2018 | | Inves Princ | _ | idora |

| | T T | 1 | | | |
|----|-------------------|----------------|------|-------|---------------|
| | 2. Evaluación | SI-1C-CAI-005- | 2015 | 2015- | Investigadora |
| | numérica de | 15. | | 2016 | Principal |
| | mallas de | Universidad | | | |
| | metal | Simón Bolivar, | | | |
| | expandido | Venezuela. | | | |
| | sometidas a | | | | |
| | fuerza de corte | | | | |
| | 3. Readecuación | DII-CII-039- | 2014 | 2014- | Investigadora |
| | de banco de | 2014. | | 2015 | Responsable |
| | pruebas para | Universidad | | | |
| | poder utilizarlo | Simón Bolivar, | | | |
| | en ensayos de | Venezuela. | | | |
| | impacto | | | | |
| [4 | l. Identificación | S1-IN-CAI-019- | 2011 | 2011- | Colaboradora |
| | de parámetros | 11. | | 2013 | |
| | dinámicos | Universidad | | | |
| | estructurales | Simón Bolivar, | | | |
| | mediante | Venezuela. | | | |
| | computación | | | | |
| | evolutiva y su | | | | |
| | uso en la | | | | |
| | evaluación de | | | | |
| | sistemas | | | | |
| | estructurales y | | | | |
| | mecánicos | | | | |

| Nombre del académico | P | ATR | RICIO G | ABR | IEL M | ELLA | CASTILLO | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------|---------|---------|---------------|----------------------|----------------|-------------------|--------------|--|--|--|
| Carácter del vínculo | C | olak | oorador | - | | | | | | | | | | |
| Título profesional, | Li | cen | iciado e | n Fí | sica, l | Jniver | sidad de Co | ncepción, Chile | 2. | | | | | |
| institución, país | | | | | | | | | | | | | | |
| Grado académico | | | | | | | | de Concepción | | | | | | |
| máximo | | | | Cie | ncias | Físicas | s, Universida | ad de Concepci | ón, 2012, Chil | e | | | | |
| Línea(s) de | | | tica | | | | | | | | | | | |
| investigación | V | ibra | ciones | | | | | | | | | | | |
| | _(| ícic- | a, astroi | aam | ນ໌ລ ນ ລ | ctrofíc | rica | | | | | | | |
| Tesis de magíster | _ | | o guía c | | | Strons | sica | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos | | ···· | o gaia c | | .313. | | | | | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | | N° Año Autor Título de la Tesis Nombre del programa Institución | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | omo co-guía de tesis: | | | | | | | | | | | | |
| | | N° | N° Año Autor Título de la Tesis Nombre del Institución | | | | | | | | | | | |
| | ▎▐ | programa | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de <u>doctorado</u> | C | omo guía de tesis: | | | | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas) | | N° | Año | | Auto | r | Título d | de la Tesis | Nombre del | Inst | itución | | | |
| 10 anos (inianzadas) | | programa | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ے ا | om | o co-gu | ía d | a tasi: | ٠. | | | | | | | | |
| | Ĭ | OIII | | ia u | e tesi. | | | | Nombre del | | | | | |
| | | N° | Año | | Auto | r | Título (| de la Tesis | programa | Inst | itución | | | |
| | | | | | | | | | p 8 | | | | | |
| | <u> </u> | PRC | DUCTI | VID | AD CI | FNTÍF | ICA FN LOS | ÚLTIMOS 10 A | ÑOS | | | | | |
| | _ | | | | | | | grupar por tipo | | n· WoS | ISL SCIFLO | | | |
| | | | | | | - | do cuales-): | grupur por tipe | de macadelo | ii. vv 03/ | ioi, ocillo, | | | |
| | | | , | | | | , | | | | | | | |
| | Pu | blic | aciones | s inc | lexad | as Wo | oS: | | | | | | | |
| | _ | | | | 1 | 1 | | T | | | | | | |
| | | | | | - ~ | Tít | tulo del | Nombre | 1 | | Factor | | | |
| | | ۷° | Autor(| es) | Año | а | rtículo | revista | Estado | ISSN | de | | | |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones | 1 | Δ. | rousts | г. | 2019 | Or : | ~ | Furances | Dublice de | 1 4 2 4 | impacto | | | |
| con más de un autor, | ╽╏ | | revalo, id, A; | Ε; | 2019 | On si | gn- geable | European Physical | Publicado | 1434- 6044 | 4.4 | | | |
| indicar en negrita el | | | himent | 0 | | | action in | Journal C | | 0044 | | | | |
| autor principal. | | | P; Mell | - | | FLRW | | Journal | | | | | | |
| | | P | | • | | | ology | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | stomo, 2016 Randall- | | | Classical and | Publicado | 0264- | 3.5 | | | | |
| | | | .; Gome | | | | rum brane | Quantum | | 9381 | | | | |
| | | | .; Mella | ١, | | | erse as a | Gravity | | | | | | |
| | | P.; ground state | | | | | | | | | | | | |
| | | L | Quinzac | aıd, | | | | <u> </u> | | | | | | |

| | C.; Salgado, P. | | for Chern- Simons gravity | | | | |
|----|--|------|--|--|-----------|---------------|-----|
| 3. | Cataldo, M.; Cid, A.; Labraña, P.; Mella, P. | 2016 | Cosmic anisotropic doomsday in Bianchi type I universes | Journal of Mathematical Physics | Publicado | 0022- 2488 | 1.3 |
| 4. | Cordonier- Tello, F.; Izaurieta, F.; Mella, P. ; Rodriguez, E. | 2016 | Static solutions in Einstein- Chern-Simons gravity | Journal of Cosmology and Astroparticle Physics | Publicado | 1475- 7516 | 6.4 |
| 5. | Cataldo, M.; Arevalo, F.; Mella, P. | 2014 | Canonical and phantom scalar fields as an interaction of two perfect fluids | Astrophysics and Space Science | Publicado | 0004- 640X | 1.9 |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto |
|----|--------------|------|---------------------|-------------------|-----------|-------|-------------------------|
| 1. | Avilés, L.; | 2016 | 5D EChS | Journal of | Publicado | 1742- | 0.48 |
| | Mella, P.; | | Cosmology with | Physics: | | 6588 | |
| | Salgado, P. | | Perfect Fluid | Conference | | | |
| | | | | Series | | | |
| 2. | Avilés, L.; | 2016 | Hybrid Expansion | Journal of | Publicado | 1742- | 0.48 |
| | Mella, P.; | | Law with | Physics: | | 6588 | |
| | Orellana, F. | | Interacting | Conference | | | |
| | | | Cosmic Fluids | Series | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|-----------|-----|-------------------------------|-------|-----------|--------|
| | | | | | | |

Otras publicaciones no indexadas (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras - indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|--------------|------|--------------------------|------------|------------|-----------|-------------------------------|
| 1. | Avilés, L.; | 2016 | Some | General | arXiv.org | Publicado | |
| | Mella, P.; | | cosmological | Relativity | Cornell | | |
| | Quinzacara, | | solutions in | and | University | | |
| | C.; Salgado, | | Einstein- | Quantum | Library | | |
| | P. | | | Cosmology | | | |

| | | | Chern-Simons gravity | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------------|------|--------------------------|----------------------------|----------------------|--------|
| | Pate | ntes: | | | | | | |
| | N° | Inventor(es) | Nombre pater | nte | Fecha de solicitud | Fecha o | N° de egistro | Estado |
| | | | | | | | | |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años | N° | Título | Fuente de financiamiento | 1 | o de licación | Período de ejecución | Rol en e | |
| | 1. | Modelos Cosmológicos en Gravedad de Chern- Simons | Fondecyt Postdoctorado 3130444 | 2012 | | 2012- 2015 | estigado ncipal | r |

| Nombre del académico | ROG | ELIO M | IORENO | MUÑ | OZ | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------------|----------------|--------|-------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Colal | oorado | r | | | | | | | | | | |
| Título profesional, | Inger | niero C | ivil Mecá | ínico, | Universidad d | le Concepciór | n, Chile | | | | | | |
| institución, país | | | | | | | | | | | | | |
| Grado académico | Doct | or (Ma | teriales, | Energ | ética, Mecáni | ca), Universid | lad de Valladoli | d, 2005, España | | | | | |
| máximo | | | | | | | | | | | | | |
| Línea(s) de | Vibra | ciones | ; | | | | | | | | | | |
| investigación | _ | ., | | | | | | | | | | | |
| | Biom | | rmicos | | | | | | | | | | |
| | _ | ergías Renovables | | | | | | | | | | | |
| Tesis de <u>magíster</u> | | omo guía de tesis: | | | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos | Com | milo guia de tesis. | | | | | | | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | | | | | | | Nombre del | | | | | | |
| | N° | Año | Aut | or | Título d | e la Tesis | programa | Institución | | | | | |
| | 1. | 2018 | Ana Mai | ría | Modelación | v Simulación | Magíster en | Universidad | | | | | |
| | | | Ruíz Tol | | de la Cinética | - | Ingeniería | Austral de | | | | | |
| | | | | | de Biomasa I | Forestal | para la | Chile | | | | | |
| | | Particulado en un Lecho Innovación | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Fluidizado Di | iscontinuo | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Com | omo co-guía de tesis: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Nombre del | | | | | | |
| | N° | Año | Aut | or | Título d | e la Tesis | programa | Institución | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de doctorado | Com | o guía | de tesis: | | <u> </u> | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos | | | | | | | | | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | | . ~ | | | | | Nombre del | | | | | | |
| | N° | Año | Aut | or | litulo d | e la Tesis | programa | Institución | | | | | |
| | 1. | | | | | | | | | | | | |
| | 2. | | | | | | | | | | | | |
| | 3. | | | | | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | | | | | | |
| | Com | o co-gı | ıía de te | sis: | _ | | | | | | | | |
| | N° | Año | Aut | or | Título d | e la Tesis | Nombre del | Institución | | | | | |
| | | | | | | | programa | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~ | | | | | | |
| | _ | | | | FICA EN LOS Ú | | | | | | | | |
| | | | | | | | r tipo de inde | exación: WoS/ISI, | | | | | |
| | SCIELO | J, LA II | NDEX, U | otras | –indicando c | uaies-): | | | | | | | |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones | Public | acione | s indexa | ıdas W | los: | | | | | | | | |
| con más de un autor, | | | .s macke | idas V | -00. | | | | | | | | |
| indicar en negrita el autor | | | | L, . | | Nombre | | Factor de | | | | | |
| principal. | N° | Autor(e | es) Año | Título | lo del artículo revista | | Estado | impacto | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u> | 1 1 | Moren | 2020 | Mass | transfer | Biosystems | Publicado | | | | | | |
| <u></u> - | | Moreno R.; | o, 2020 | | transfer g forest | Biosystems Engineering | | 1537- 5.1 5110 | | | | | |

| T. | _ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|-------------------------|---------|----------|--------------------------------|-------|----------------|-------------|------------|---------------------|------|----------|--------------|---------------------|
| | П | | Antolin, | | biomas | s particles | | | | | | | | | |
| | Ш | | G,; Reyes, | | drying | in a | | | | | | | | | |
| | Ш | | A.E. , , | | fluidise | | | | | | | | | | |
| | 2 | | Moreno, | | | | Bios | ysten | าร | Puh | licac | 10 1 | L537- | 5.1 | |
| | | | R.; | | | | | neeri | | " | cac | | 5110 | J | - |
| | | | Antolin, | | • | | LIIBI | iiccii | 116 | | | | 7110 | | |
| | | | G,; Reyes, | | | biomass particles drying in an | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ľ | A.E. | | _ | d fluidized | | | | | | | | | |
| | L | | | | bed | | | | | | | | | | |
| | Pu | ıbli | caciones i | ndexa | das SC | OPUS: | | | | | | | | | |
| | ſ | ۷° | Autor(e | es) | Año | Título del a | rtícu | | lomb | - | Esta | do | ISSN | 1 | actor de |
| | | | | | | | | | | | | | | im | pacto |
| | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | Lik | oro | s y capítul | os de | libro (a | grupar por t | tipo | de pu | ıblica | ción): | : | | ı | | |
| | r | ٧° | Autor(es) | Año | Título | del capítulo | o y/c | libro | b L | ugar | | Edit | orial | E | stado |
| | H | | | | | | | | | | | | | + | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | jemplo, revi publicación | | con | refera | ato, (| obra | s u | otras | | |
| | ١ | ۷° | Autor(es) | Año | | ulo de la olicación | Lu | gar | Edi | toria | I | Esta | | - | ro ecto nente |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pa | ter | ntes: | | | | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | Fed | ha | _ | | | . | | |
| | l۱ | ۱° | Inventor(| es) | Non | nbre patente | • | d | e | | ha d | - | N° d | | Estado |
| | | | | | | | | solic | | publ | icaci | ón | regist | ro | |
| | | 7 | | | | | | | - | | | | | | |
| | ۲ | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| | | N° | Títu | Título | | uente de nciamiento | | Año d udica | de ación | | ríod de cució | | | l en oyed | |
| Listado de proyectos de investigación en los | 1 | | Ajuste de Eficiencio | | | .6-15 BIP 70386-0 | 202 | L7 | | 201 201 | | | Coinv | estig | gador |
| últimos 10 años | | | Sistema | | | | | | | | | | | | |
| | | | Secado B | | , | | | | | 1 | | | | | |
| | | | en el Pro | | | | | | | | | | | | |
| | | | Construi | - | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | según | | | | | | | | | | | | |
| | | | Necesida | ides sa | , | | | | | 1 | | | | | |
| | | | la Peque | | | | | | | | | | | | |
| | | | Mediana | - | | | | | | | | | | | |
| | | | Empresa | | | | | | | | | | | | |
| • | | | LITTPICSU | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | |

| _ | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|----|--|----------------------------------|------|---------------|---|
| | Maderera (PYMEMAD Los Ríos) | | | | |
| 2. | Estudio de Valorización Energética de Biomasa Forestal en la Región de Los Ríos | FIC-R BIP 30458129-0 | 2017 | 2017-2018 | Coinvestigador |
| 3. | Paquete Tecnológico de Energías Renovables No Convencionales y Eficiencia Energética para Pontones Alimentadores de Centros Acuícolas | CORFO L2: 14IDL2-29122 | 2014 | 2015- 2016 | Coinvestigador |
| 4. | Prototipo de Generación de Energía Eléctrica y Térmica en Núcleos Aislados de Iberoamérica mediante Hibridación | Proyecto CYTED P709PIC0228 | 2010 | 2010- 2016 | Investigador Principal (contraparte Chile) |

| Nombre del académico | JORG | E EDU | IARDO SOMME | ERHOFF HYDE | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----------------|---|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Carácter del vínculo | Colab | orado | or | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Nota | : el pro | ofesor Sommer | hoff integró el claustro del | programa hasta | a 2021 luego de | | | | | | | |
| | _ | | | sa fecha mantiene su partio | cipación en calid | dad de | | | | | | | |
| | colab | orado | r. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Título profesional, | _ | - | • | niversidad Austral de Chile, | | | | | | | | | |
| institución, país | | ngeniero Acústico, Universidad Austral de Chile, Chile, 1988 octorado, Ingeniería Industrial, Universidad Politécnica de Madrid, España, 2002 | | | | | | | | | | | |
| Grado académico máximo | Doct | orado, | Ingenieria Indi | ustrial, Universidad Politecr | nica de Madrid, | Espana, 2002 | | | | | | | |
| Línea(s) de | Λούσ | .cústica | | | | | | | | | | | |
| investigación | Acus | lica | | | | | | | | | | | |
| vestigation | Inteli | gibilid | ad de la palabr | a (Acústica arquitectónica) | | | | | | | | | |
| | | _ | | a voz (Acústica forense) | | | | | | | | | |
| Tesis de magíster | | | de tesis: | , | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos | | | | | | | | | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución | | | | | | | |
| | 1. | 2021 | Valenzuela | Diseño, construcción y | Magíster en | Universidad | | | | | | | |
| | | | Gutiérrez, | validación acústica de un | Acústica y | Austral de | | | | | | | |
| | | | Felipe | • | Vibraciones | Chile | | | | | | | |
| | | | | muro con resonadores | | | | | | | | | |
| | | | | distribuidos | | | | | | | | | |
| | 2. | 2015 | Cárdenas | Correlación del STI con | Magíster en | Universidad | | | | | | | |
| | | | Cisneros, | porcentajes de | Acústica y | Austral de Chile | | | | | | | |
| | | | Claudia | inteligibilidad de acuerdo al tipo de distorsión | vibraciones | Chile | | | | | | | |
| | | | | acústica y características | | | | | | | | | |
| | | | | articulatorias de | | | | | | | | | |
| | | | | logatomos empleados | | | | | | | | | |
| | | 1 | | , | | | | | | | | | |
| | Come | o co-g | uía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | | | I | | Nombre del | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tesis de doctorado | Come | o guía | de tesis: | 1 | | | | | | | | | |
| dirigidas en los últimos | | . 0 | | | | | | | | | | | |
| 10 años (finalizadas) | | . ~ | | | Nombre del | | | | | | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | programa | Institución | | | | | | | |
| | 1. | 2016 | Alejandra | Doctorado en | Universidad | | | | | | | | |
| | | | Schueftan | Energy efficiency measures to lower | Ciencias | Austral de | | | | | | | |
| | | | | firewood consumption, | Forestales | Chile | | | | | | | |
| | | | | improve public health and | | | | | | | | | |
| | | | | promote social welfare in | |] | | | | | | | |
| | | | | south central Chile | | | | | | | | | |
| | Com | o co-g | uía de tesis: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | N° | Año | Auto | or | Título | de la Tesis | Nombre d programa | l In | stitución | | | |
|---|--------------|---|---|------|---|---|--|----------------------|-------------------------|--------------|--|--|--|
| | | | | | | | ÚLTIMOS 10 A | | ndexacio | ón: WoS/ISI, | | | |
| | | SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-): Publicaciones indexadas WoS: | | | | | | | | | | | |
| | N° Autor(es) | | Año | | ulo del tículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de impacto | | | | |
| | | Son J.; F | Pacheco, Sáez, C. Chile shee proje | | compa Chile: sheet project | arison in Balance | Alpha - Revista de Artes Letras y Filosofía | Publicado | 0716- 4254 | 0.1 | | | |
| | 2. | Rosas, C.; 2020 Sommerhoff, J.; Pacheco, J.; Sáez, C. | | _ | nize him voice ase of | Alpha - Revista de Artes Letras y Filosofía | Publicado 0716- 4254 | | 0.1 | | | | |
| Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el <u>autor</u> principal. | | Son | as, C.; nmerhoff , Morrison, | | calcul streng evider associ with a earwi claime | nce lated in tness s ed nition of iliar | Science & Justice | Publicado | 1355- 0306 | 1.9 | | | |
| | 4. | Son | sas, C,; nmerhoff , Sáez, C. | | by no | fication n-native | Alpha - Revista de Artes Letras y Filosofia | Publicado | 0718- 2201 | 0.1 | | | |
| | | | mmerhoff, Rosas, C. | 2017 | phone noise | and gibility in | RLA - Revista de lingüística teórica y aplicada | Publicado | 0718- 4883 | 0.3 | | | |
| | | A.; So n | ueftan, nmerhoff , González, | | energ in sou | nd and y policy | Energy for Sustainable Development | Publicado | 0973- 0826 | 5.5 | | | |

| | So J. So | osas, C.; ommerhoff ; Sáez, C.; aavedra, S. | , | ı | ood n Luis I's case | de te | | - | Publi | cado | 07 48 | 18- 83 | 0.3 | |
|--|----------------|---|----------------|----------------------|---|----------|--------|-------------------------|----------------|------------------------|----------|----------------|-----------------------------|------|
| | N° | Autor(e | | Año | Título del | art | tículo | Nom revis | | Esta | do | ISSN | Facto de impac | |
| | | os y capítulo Autor(es) | os de Año | T | grupar po del capíti | | - | | ación Lugar | | Edito | orial | Esta | do |
| | | s publicaci es-, agrupa | | | _ | | | on refe | rato, | obra | s u | otras | -indica | ando |
| | N° | Autor(es) | Año | | ılo de la olicación | | Luga | r E | ditori | al | Esta | | Otro especto ertinent | |
| | Pate | ntes: | | | | | | | | | | | | |
| | N° | Inventor(| es) | Non | nbre pater | ite | | Fecha de olicitud | | cha d licaci | | N° d regist | II-st | ado |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° | Títul | lo | | uente de nciamient | ю. | | ño de dicació | , | eríodo de ecució | | | l en el oyecto | |
| Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años | 1. | Developm forensic v comparise system | oice | Univ (Exp Exce | versity panding ellence in land (E3) | | 2018 | | 20 | 18- 22 | | Coinv | estigado | or |
| | 2. | Voces en contextos periciales el reconocin automátic | para niento | Reg 111 | decyt ular 0742 | | 2010 | | 20 20 | 11- 14 | (| Coinv | estigad | or |

| Nombre del académico | MAL | IRICIO | RODRIGO SOTO | O-GAMBOA | | |
|--|-------|---------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| Carácter del vínculo | Cola | borado | or | | | |
| Título profesional, institución, país | Licer | iciado | en Ciencias con | mención Biología, Universidad de Chile, | , Chile | |
| Grado académico máximo | Chile | ·. | Ciencias Biológio | cas con mención Ecología, Pontifica Univ | versidad Católic | a de Chile, 2004, |
| Línea(s) de investigación | | ejo y C | | Recursos Naturales | | |
| Tesis de | Com | o guía | de tesis: | | | |
| <u>magíster</u> dirigidas en los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
| 10 años (finalizadas) | 1. | 2019 | Marina Jiménez Torres | Uso de vehículos aéreos no tripulados en el monitoreo de fauna silvestre: reconocimiento automático de cisnes de cuello negro (cygnus melancoryphus) a partir de ortofotografías | Magíster en Ecología Aplicada | Universidad Austral de Chile |
| | 2. | 2017 | Katherine Hernández Carrasco | | Magíster en Ecología Aplicada | Universidad Austral de Chile |
| | 3. | 2015 | Gatica | Hipótesis de preferencia de señales acústicas complejas. Implicancia de la presencia de elementos ultrasónicos las vocalizaciones de machos de Eusophus altor (Anura: Alsodidae): sobre la comperencia intrasexual y elección de pareja por parte de las hembras | Magíster en Ciencias en mención Zoología | Universidad Austral de Chile |
| | Com | o co-g | ruía de tesis: | | | |
| | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
| | 1. | 2015 | Stephanie Schacht | Estudio preliminar del comportamiento antipredatorio en la oveja doméstica para el desarrollo de un método de prevención de la depredación | Magíster en Ciencia Animal | Universidad Austral de Chile |
| Tesis de doctorado | Com | o guía | de tesis: | | | |
| dirigidas en los últimos | N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |

| 10 años (finalizadas) | 1 | L. | Moreno | sexual selection and individual variation | Ciencias | Universidad Austral de Chile |
|--------------------------|---|----|-------------------|---|----------|------------------------------------|
| | 2 | 2. | Torres Morales | roedores fosoriales nativos, sobre la | Ciencias | Universidad Austral de Chile |

Como co-guía de tesis:

| N° | Año | Autor | Título de la Tesis | Nombre del programa | Institución |
|----|-----|-------|--------------------|---------------------|-------------|
| | | | | | |

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-):

Publicaciones indexadas WoS:

| | N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de |
|------------------|----|----------------|------|---------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------|
| | | Jiménez- | 2023 | Automatic | Drones | Publicado | | impacto 4.8 |
| | | Torres, M.; | | Recognition of | | | | |
| | | Silva, C.P.; | | Black-Necked | | | | |
| | | Riquelme, C.; | | Swan (Cygnus | | | | |
| Listado de | | Estay, S.A.; | | melancoryphus) | | | | |
| publicaciones. | | Soto- | | from Drone | | | | |
| En caso de | | Gamboa, M. | | Imagery | | | | |
| publicaciones | 1. | Correa, L.A.; | 2021 | One for all and | Behavioral Ecology | Publicado | 1045-2249 | 2.4 |
| con más de un | | Leon, C.; | | all for one: | | | | |
| autor, indicar | | Ramirez, J.; | | phenotype | | | | |
| en negrita el | | Ly-Prieto, A.; | | assortment and | | | | |
| autor principal. | | Abades, S.; | | reproductive | | | | |
| | | Hayes, L.; | | success in | | | | |
| | | Soto- | | masculinized | | | | |
| | | Gamboa, M.; | | females | | | | |
| | | Ebensperger, | | | | | | |
| | | L.A. | | | | | | |
| | 2. | Castro- | 2021 | Records of | Gayana | Publicado | 0717-6538 | 0.3 |
| | | Pastene, | | different | | | | |
| | | Carlos; | | habitats used by | | | | |
| | | Gonzalez, | | the Colo-Colo | | | | |
| | | Cristian; | | (Leopardus | | | | |
| | | Carrasco, | | colocola | | | | |
| | | | | colocola) Molina | | | | |

| Γ | | | | 1702 in C | | | | |
|---|----|----------------|------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------|-----|
| | | Hector; Soto- | | 1782, in Central | | | | |
| | _ | Gamboa, M. | 2024 | Chile | - 1 | 5 11: 1 | 2450 0005 | 2.7 |
| | ქ. | _ | 2021 | Natural history | Ecosphere | Publicado | 2150-8925 | 2.7 |
| | | Castro- | | of the relict | | | | |
| | 1 | Pastene, C.; | | marsupial | | | | |
| | 1 | Carrasco, H.; | | Monito del | | | | |
| | | Quintero- | | Monte at the | | | | |
| | | Galvis, J.; | | most extreme | | | | |
| | | Soto- | | altitudinal and | | | | |
| | | Gamboa, M.; | | latitudinal location | | | | |
| | | Bozinovic, F.; | | location | | | | |
| | _ | Nespolo, R. | 2046 | Carrellania | C | D. J. I. | 0747.6530 | 0.2 |
| | 4. | Oda, E.; | 2019 | Southernmost | Gayana | Publicado | 0717-6538 | 0.3 |
| | | Rodriguez- | | records of | | | | |
| | 1 | Gomez, G.; | | Dromiciops | | | | |
| | | Fonturbel, F.; | | gliroides: | | | | |
| | | Soto- | | extending its | | | | |
| | | Gamboa, M.; | | distribution | | | | |
| | | Nespolo, R. | | beyond the | | | | |
| | | | | Valdivian rainforest | | | | |
| | F | F | 2046 | | Davidska Chil | D. J. I. | 0746 0707 | 2.2 |
| | 5. | , , | | Movement | Revista Chilena de | Publicado | 0716-078X | 2.2 |
| | | Fonturbel, F.; | | behavior of the | Historia Natural | | | |
| | | Guevara, G.; | | Monito del | | | | |
| | | Soto- | | monte (Dromisions | | | | |
| | | Gamboa, M. | | (Dromiciops gliroides): new | | | | |
| | | | | insights into the | | | | |
| | | | | ecology of a | | | | |
| | | | | unique marsupial | | | | |
| | 6. | Amador, Luis; | 2010 | | Ecology and | Publicado | 2045-7758 | 2.6 |
| | Ο. | Soto- | 2019 | alpha, beta, and | Evolution | rublicado | ZU4J-//Jō | 2.0 |
| | | Gamboa, M.; | | phylogenetic | LVOIULIOII | | | |
| | | Guayasamin, | | diversity to | | | | |
| | | J.M. | | understand | | | | |
| | | J.1VI. | | anuran fauna | | | | |
| | | | | along | | | | |
| | | | | environmental | | | | |
| | | | | gradients of | | | | |
| | | | | tropical forests | | | | |
| | | | | in western | | | | |
| | | | | Ecuador | | | | |
| | 7 | Riquelme C · | 2018 | Protected areas' | Peerj | Publicado | 2167-8359 | 2.7 |
| | ľ | Estay, S. A.; | _010 | effectiveness | | . abileado | 210, 0000 | |
| | | Lopez, R.; | | under climate | | | | |
| | | Pastore, H.; | | change: a | | | | |
| | | Soto- | | latitudinal | | | | |
| | | Gamboa, M.; | | distribution | | | | |
| | | Corti, P. | | projection of an | | | | |
| | | | | endangered | | | | |
| | | | | mountain | | | | |
| | ᆫ | J | | mountain | l | l | | |

| | | | ungulate along | | | | <u> </u> |
|---------|-----------------------------------|------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|----------|
| | | | the Andes Range | | | | |
| | Correa, L.; | 2018 | Highly | Behavioral Ecology | Publicado | 1045-2249 | 2.4 |
| 10. | Leon, C.; | 2010 | masculinized and | Denavioral Ecology | 1 ablicado | 1043-2243 | 2.4 |
| | Ramirez- | | younger males | | | | |
| | Estrada, J.; | | attain higher | | | | |
| | Ly-Prieto, A.; | | reproductive | | | | |
| | Abades, S.; | | success in a | | | | |
| | Hayes, L.; | | social rodent | | | | |
| | Soto- | | 30ciai rodene | | | | |
| | Gamboa, M.; | | | | | | |
| | Ebensperger, | | | | | | |
| | L. | | | | | | |
| 9. | Roff, D. A.; | 2017 | The phenotypic | Heredity | Publicado | 0018-067X | 3.8 |
| | Wolak, M. E.; | | correlates and | | | | |
| | Correa, L. A.; | | quantitative | | | | |
| | Soto- | | genetics of | | | | |
| | Gamboa, M. | | masculinization | | | | |
| | | | in the rodent, | | | | |
| | | | Octodon degus | | | | |
| | _ | 2016 | The Ecology of | Peerj | Publicado | 2167-8359 | 2.7 |
| | Aguilar, R.; | | Stress: linking | | | | |
| | Jahn, G.; | | life-history traits | | | | |
| | Soto- | | with | | | | |
| | Gamboa, M.; | | physiological | | | | |
| | Novaro, A.; | | control | | | | |
| | Carmanchahi, | | mechanisms in | | | | |
| | Р. | | free-living | | | | |
| 4.4 | | 2045 | guanacos | A | 5 11: 1 | 0000 2472 | 2.5 |
| 11 | Moreno- | 2015 | Female and male | Animal Behaviour | Publicado | 0003-3472 | 2.5 |
| | Gomez, F.; | | phonotactic | | | | |
| | Bacigalupe, L.; Silva- | | responses and the potential | | | | |
| | Escobar, A.; | | effect of sexual | | | | |
| | Soto- | | selection on the | | | | |
| | Gamboa, M. | | advertisement | | | | |
| | | | calls of a frog | | | | |
| 12 | Ovejero, R.; | 2015 | Do cortisol and | Journal of | Publicado | 1932-5223 | 1.28 |
| | Novillo, A.; | | corticosterone | Experimental | | | |
| | Soto- | | play the same | Zoology Part A- | | | |
| | Gamboa, M.; | | role in coping | Ecological Genetics | | | |
| | Mosca- | | with stressors? | and Physiology | | | |
| | Torres, M. E.; | | Measuring | | | | |
| | Cuello, P.; | | glucocorticoid | | | | |
| | Gregorio, P.; | | serum in free- | | | | |
| 1 | Jahn, G.; | | ranging | | | | |
| | Carmanchahi, | | guanacos (Lama | | | | |
| | P. | | guanicoe) (vol | | | | |
| | | | 319, pg 539, | | | | |
| • | | 1 | 2013) | | | | l |
| | | | 2013) | | | | |
| | De Freslon, I.; Strappini, A.; | 2014 | • | Archivos de Medicina Veterinaria | Publicado | 0301-732X | 0.391 |

| Г | _ | <u> </u> | | | I | | | ı |
|---|---|--|------|---|---|-----------|--------------------|-----|
| | | C.N.; Soto- Gamboa, M. ; Heady, P.A.; Frick, W.F. | 2014 | reactivity in steers during handling and its relationship with blood cortisol, bruising and meat pH Bats of the Chilean temperate rainforest: Patterns of landscape use in a mosaic of native forests, eucalyptus plantations and grasslands within a South American biodiversity hotspot. Female frog auditory sensitivity, male calls, and background noise: potential influences on the | Biodiversity and Conservation Biological Journal of the Linnean Society | Publicado | 3115/1572- 9710 | 1.9 |
| | | Ovejero, R.; Novillo, A.; Soto- Gamboa, M.; Mosca- Torres, M.; Cuello, P.; Gregorio, P.; Jahn, G.; Carmanchahi, P. Correa, L.A.; Frugone, | | Corticosterone Play the Same Role in Coping With Stressors? Measuring Glucocorticoid Serum in Free- Ranging Guanacos (Lama guanicoe) | Journal of Experimental Zoology Part A- Ecological Genetics and Physiology Physiology & Behavior | | | 2.9 |

| M.J.; Soto- | [| consequences of | | | | |
|------------------|------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|-----|
| Gamboa, M. | | intrauterine | | | | |
| | | position in | | | | |
| | | female groups of | | | | |
| | | the social rodent | | | | |
| , | | Octodon degus. | | | | |
| 18Correa, L.A.; | 2013 | Social structure | Behavioural | Publicado | 0376-6357 | 1.3 |
| Zapata, B.; | | in a family group | Processes | | | |
| Samaniego, | | of Guanaco | | | | |
| H.; Soto- | | (Lama guanicoe, | | | | |
| Gamboa, M. | | Ungulate): is | | | | |
| | | female hierarchy | | | | |
| | | based on 'prior | | | | |
| | | attributes' or | | | | |
| | | 'social | | | | |
| | | dynamics'? | | | | |
| 19 Ebensperger, | 2013 | Fecal cortisol | General and | Publicado | 0016-6480 | 2.7 |
| L.A.; Tapia, | | levels predict | Comparative | | | |
| D.; Ramírez, | | breeding but not | Endocrinology | | | |
| J.; Soto- | | survival of | | | | |
| Gamboa, M.; | | females in the | | | | |
| Hayes, L.D. | | short-lived | | | | |
| | | rodent, Octodon | | | | |
| | | degus | | | | |
| 20Franco, M.; | 2013 | Trophic | Naturwissenschaften | Publicado | 1432-1904 | 1.8 |
| Guevara, G.; | | interactions of | | | | |
| Correa, L.; | | the endangered | | | | |
| Soto- | | southern river | | | | |
| Gamboa, M. | | otter (<i>Lontra</i> | | | | |
| | | provocax) in a | | | | |
| | | chilean ramsar | | | | |
| | | wetland inferred | | | | |
| | | from prey | | | | |
| | | sampling, fecal | | | | |
| | | analysis, and | | | | |
| . 1 | | stable isotopes. | | 1 | | |

Publicaciones indexadas SCOPUS:

| N° | Autor(es) | Año | Título del artículo | Nombre revista | Estado | ISSN | Factor de |
|----|-----------|-----|---------------------|----------------|--------|------|--------------|
| | | | | | | | impacto |
| | | | | | | | |

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título del capítulo y/o libro | Lugar | Editorial | Estado |
|----|-----------|-----|-------------------------------|-------|-----------|--------|
| | | | | | | |

Otras publicaciones (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):

| N° | Autor(es) | Año | Título de la publicación | Lugar | Editorial | Estado | Otro aspecto pertinente |
|----|---|-----|---|--------|--|--------|---|
| | Soto- Gamboa M.; Suárez, E.; Muñoz, F. | | | Brasil | Neotropical Ornithological Society | | Xth Neotropical Ornithologica Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitologia |
| | Franco- Pérez, L.; Guevara- Cardona, G.; Soto- Gamboa, M. | | Ecología trófica de la nutria de río sud- americana <i>Lontra</i> <i>provocax</i> , en el humedal "Santuario de la Naturaleza Carlos Andwanter", sur de Chile | | Asociación Colombiana de Limnología- Neolimnos | | Revista Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas |

Patentes:

| N° | Inventor(es) | Nombre patente | Fecha de solicitud | Fecha de publicación | N° de registro | Estado |
|----|--------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | |

Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años

| N° | Título | Fuente de financiamiento | Año de adjudicación | Período de ejecución | Rol en el proyecto |
|----|---|---|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. | Estudios de comportamiento, fisiológicos, microbiológicos de los roedores que habitan en el valle de Tambo en Arequipa-Perú | Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (PIBAICB 2018- 2b) | 2019 | 2019 | Coinvestigador |
| 2. | Monitoreo de biodiversidad y detección de especies crípticas del humedal del río cruces mediante adn ambiental. | Fondos Centro de Humedales (CEHUM) (S/N) | 2018 | 2018- 2020 | Coinvestigador |
| 3. | Sistema Monitoreo y Control de Especies Invasoras en Bien Nacional Protegido "Laguna Caiquenes". Fondo de Protección Ambiental. | Convenio UACh-AUMEN. 11-S-015-2017. | 2017 | 2017- 2018 | Coinvestigador |
| 4. | Programa de biodiversidad y conservación | UACh. DID | 2015 | 2015- 2018 | Director |

| 5. | Plan de control de visón | Fondo de | 2014 | 2014- | Coinvestigador |
|----|---------------------------------|----------------|------|-------|-----------------|
| ٦. | Mustela vison en la región de | Gobierno | 2014 | 2014- | Conivestigation |
| | | | | 2017 | |
| | Los Ríos | Nacional | | | |
| | | (FNDR) | 2012 | 2014 | . . |
| 6. | Factibilidad de tecnologías de | CORFO (13idl1- | 2013 | 2014- | Director |
| | la investigación y la | 18433) | | 2015 | |
| | comunicación (tics), para | | | | |
| | mejorar la producción en el | | | | |
| | rubro apícola | | | | |
| 7. | Evaluación de la biodiversidad | Servicio de | 2012 | 2012- | Coinvestigador |
| | de aves acuáticas en el Río | Evaluación | | 2013 | |
| | Cruces y sus tributarios" en el | Ambiental y | | | |
| | marco del estudio: | Ministerio del | | | |
| | Diagnóstico Ambiental del | Medio | | | |
| | Humedal del Río Cruces | Ambiente. | | | |
| | Basado en la Comparación de | | | | |
| | Condiciones Ambientales | | | | |
| | Actuales e Históricas | | | | |
| 8. | A mechanistic model to | FONDECYT | 2008 | 2009- | Investigador |
| | explain direct fitness | REGULAR | | 2013 | Responsable |
| | consequences of sociality in | 1090302 | | | |
| | the rodent octodon degus | 1030302 | | | |
| | the roacht octoboll degas | 1 | | | |