JOSÉ MANUEL REQUENA PLENS

Técnico en Electrónica y Superior de Sonido. Ingeniero en Telecomunicación y Acústica.



Valencia Google Scholar

jmrplens.github.io

in linkedin.com/in/jmrplens



Para más información puede hacer click sobre el nombre de títulos, lugares, certificados o cursos que aparecen en el currículum.

EDUCACIÓN

Formación oficial

Doctorado en Tecnologías para la Salud y el Bienestar

Universidad Politécnica de Valencia

Septiembre 2020 - actualmente

Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular i3M

Título Aplicaciones industriales y biomédicas de los metamateriales para el control de haces acústicos.

Expediente

Máster en Ingeniería Acústica

Universidad Politécnica de Valencia

Septiembre 2018 - Junio 2019

Campus de Gandía

Titulación obtenida con honores en: Fundamentos de acústica, Aislamiento acústico, Acústica musical, Tratamiento de señal en ingeniería acústica, Ultrasonidos y Técnicas de simulación acústica.

Trabajo Final de Máster titulado "Difusores acústicos basados en resonadores de membrana y placa", calificado con matrícula de honor con mención especial.

Título | Expediente

Grado en Ingeniería en Telecomunicación en Sonido e Imagen

Universidad de Alicante

H Julio 2018

Escuela Politécnica Superior

Titulación obtenida junto a las 2 especializaciones: Ingeniería Acústica y Tecnología Audiovisual.

Trabajo Final de Grado titulado "Estudio de la relación campo directo/reverberado; útil/perjudicial".

Título Expediente

CFGM Técnico en Electrónica | CFGS Técnico Superior de Sonido

IES Salesianos (San Jóse Artesano) | IES Luis García Berlanga + Ciudad de la Luz

2009 | 2011

■ Elche | Alicante

Títulos

Certificados

Los certificados son accesibles pulsando sobre el nombre de cada uno de ellos.

Prevención de riesgos laborales

Genérico INVASSAT. 50 Horas. Nanomateriales INVASSAT. 50 Horas. INVASSAT. 50 Horas. Químico Emergencias INVASSAT. 70 Horas. Alimentario INVASSAT. 50 Horas. Educativo INVASSAT. 50 Horas. Servicios INVASSAT. 50 Horas. Investigación UPV. 15 Horas.

Competencias transversales

Perspectiva de género	EVES. 20 Horas.
Trabajo en equipo	Labora. 25 Horas.
Design Thinking	Labora. 25 Horas.
Pensamiento crítico	Labora. 25 Horas.
Adaptación, flexibilidad y agilidad	Labora. 25 Horas.
Autonomía, innovación,	Labora. 25 Horas.
Mejora en la eficiencia profesional	Labora. 25 Horas.
Emprend, perspectiva de género	UPV. 25 Horas.

Laboral/Industrial

Operador carretilla Gescoform. 15 Horas.
Manipulador alimentos Planes autoprotección Electricidad estática Protección de datos Gescoform. 15 Horas.
Asonaman. 30 Horas.
INVASSAT. 15 Horas.
CSIRT-CV. 10 Horas.

Tecnologías de la información

Using Python for Research HarvardX. 50 Horas.

Analyzing Data with Python IBM. 20 Horas.

Visualizing Data with Python IBM. 20 Horas.

Cursos y seminarios

- Use and characterisation of new acoustic treatments and tools. European Cooperation in Science and Technology (COST). 15 Horas.
- Métodos numéricos con MATLAB. UPV. 50 Horas.
- Composición de documentos y presentaciones de alta calidad con LaTeX. UPV. 56 Horas.
- Computación científica. UPV. 50 Horas.
- Perspectiva de género en la investigación. UPV. 50 Horas.

EXPERIENCIA

Investigador predoctoral

Universidad Politécnica de Valencia + CSIC + Hospital La Fe + AVI

Enero 2023 - actualmente

Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular i3M

Investigador en la línea de I+D: **Metamateriales Acústicos para tratamientos de Histotripsia por Ultrasonidos**. **Proyecto**: Nueva generación de metasuperficies inteligentes basadas en fabricación aditiva para aplicaciones estratégicas en telecomunicaciones (Metasmart). Financiado por la Agencia Valenciana de Innovación (Referencia: INNEST/2022/345).

Algunas tareas en ejecución:

- Diseño de lentes acústicas de foco ultracercano.
- Fabricación de prototipos.
- Experimentación con tejidos ex-vivo.

Investigador predoctoral

Universidad Politécnica de Valencia + CSIC

i Julio 2021 – Julio 2022

Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular i3M

El objetivo principal es realizar la investigación y desarrollo de metamateriales acústicos para su uso en aplicaciones arquitectónicas y en el ámbito de la imagen médica.

Objetivos conseguidos:

- Desarrollo teórico de metadifusores acústicos basados en membranas o placas reduciendo el tamaño de los difusores comerciales.
- Simulación de los difusores acústicos validando los resultados.
- Dos publicaciones en congresos nacionales e internacionales:
 - Tecniacústica Beyond Schroeder diffusers using acoustic metasurfaces.
 - Euronoise Sound diffusing metasurfaces based on elastic plates and membranes.
- Desarrollo y simulación de guías de ondas basadas en metamateriales para mejorar la resolución de los ultrasonidos en aire.
- Fabricación de los prototipos de las guías de onda.
- Validados los resultados experimentales frente a los obtenidos en simulación.
- Dirección de Trabajo Final de Máster de alumno del Máster en Ingeniería Acústica de la UPV.

Investigador en proyecto europeo

Escuela Politécnica Superior de Gandia

Febrero 2020 - Julio 2021

Grupo de Acústica en Medios Complejos del IGIC

Implementar y validar experimentalmente un método de mitigación de sonido, aplicable a una configuración de lanzamiento de vehículo espacial real (VEGA), que resulte en una disminución significativa de los niveles de presión de sonido generados en el área de lanzamiento durante el despegue de vehículos espaciales.

Proyecto financiado por la ESA (European Space Agency) con referencia ESA AO/1-9479/18/NL/LvH, en colaboración con: CNRS/Laboratoire d'Acoustique de la Université du Mans; COMET Ingeniería; Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Universidad Politécnica de Madrid.

Todos los objetivos del proyecto se completaron al 100 %:

- Diseño de la geometría optima para reducir los niveles de ruido.
- Simulación de un entorno real para validar el funcionamiento del diseño.
- Diseño del modelo industrial para la fabricación del prototipo mediante inyección de plástico.
- Desarrollo de software para realizar medidas acústicas según normas ISO 10534-2:1998 y ASTM 2611-19.
 A|Lab.
- Diseño y desarrollo de sistema robótico de 3 ejes para realizar las medidas experimentales. Fotografías y algo de información aquí: **Noticia**.
- Tres publicaciones/presentaciones en congresos internacionales (Euronoise y ECSSMET) y una en congreso nacional (Tecniacústica):
 - Euronoise Perfect broadband sound absorber metamaterial for noise reduction in a rocket launch.
 - Euronoise Application of metamaterials to control noise scattering during space vehicle lift-off.
 - ECSSMET Launch sound level characterisation and mitigation: numerical modelling framework and metamaterial proof of concept.
 - Tecniacústica Acoustic field prediction during the launch of rockets.

Prácticas de investigación

Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal

Febrero 2018 - Julio 2018

Universidad de Alicante

Prácticas en diferentes proyectos de investigación en el **Grupo de Acústica Aplicada**, perteneciente al I.U. Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías de la Escuela Politécnica Superior de Alicante.

Objetivos conseguidos:

- Simulación de modelos acústicos.
- Medidas acústicas mediante sistema robótico controlado con LabView.
- Una publicación en congreso nacional:
 - Tecniacústica Comportamiento vibroacústico de contenedores cilíndricos en aire.

Fundador y Vocal

AµTech

Septiembre 2016 - Julio 2018

Universidad de Alicante

Asociación con domicilio en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante. Fundada en 2016. Promueve el conocimiento de programación de microcontroladores orientado a proyectos.

Actividades realizadas:

- Clases grupales de refuerzo y ampliación de la asignatura "Sistemas Electrónicos Digitales" del Grado de Ingeniería en Sonido e Imagen de la Universidad de Alicante.
- Organización y planificación de laboratorio (ubicado en el Colegio Mayor).
- Comunicación y RRPP.

Técnico de sonido

Acusticox

Junio 2011 - Febrero 2018

Cox, Alicante

- Instalación de equipos y ajuste para eventos.
- Instalación de equipos y ajuste para instalación permanente.
- Técnico de FOH.
- Captación de clientes.

Técnico de laboratorio

Profdent

Septiembre 2005 - Noviembre 2009

Alicante

- Recepción de trabajos.
- Preparación de modelos y retoque.
- Pequeñas responsabilidades.

OTROS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES

Lenguajes de programación

MATLAB Nivel profesional.
C++ Nivel medio.

Python Nivel medio/avanzado.

Java Nivel medio.

VBA Nivel básico.

HTML Nivel medio.

PHP Nivel básico.

CSS Nivel medio.

Demostrable en github.com/jmrplens.

Software

PyCharm Nivel medio.
CLion Nivel medio.
COMSOL Multiphysics Nivel avanzado.
LabView Nivel medio.

CATT-Acoustic Nivel medio/avanzado.

EASE Nivel medio.
Excel Nivel avanzado.
Suite Adobe Nivel medio.

Composición de documentos

LaTeX Nivel avanzado.

Word Nivel medio/avanzado.

PowerPoint Nivel avanzado.

Desarrollo de microcontroladores

Texas InstrumentsNivel medio.ArduinoNivel avanzado.EspressifNivel avanzado.

Sistemas operativos

MacOS Nivel avanzado.Windows Nivel avanzado.Linux Nivel medio.iOS Nivel avanzado.Android Nivel medio.

A Instrumentación

DAQs NI PXI & Compact, TiePie HS, Red Pitaya.

Vibrómetro láser Polytec. Acelerómetros Brüel & Kjær. Micrófonos Brüel & Kjær.

Sonómetros Brüel & Kjær, NTI Audio, CESVA.

Osciloscopios Tektronix, Rigol.

PUBLICACIONES

Algunas publicaciones han sido presentadas en conferencias, la mayoría de las diapositivas están disponibles en mi sitio web: jmrplens.github.io/publications.

- Escartí-Guillem, M. S., Feijoo, P. B., Cebrecos, A., Manguán, M. C., Parra, P. C., Raffi, L. M. G., ... Millán, E. R. (2021). Application of metamaterials to control noise scattering during space vehicle lift-off. En S. P. de Acústica (SPA) (Ed.), European Congress and Exposition on Noise Control Engineering (EuroNoise 2021) (pp. 1287-1296). Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Euronoise/Escarti Euro2021.pdf
- Escartí-Guillem, M. S., Requena-Plens, J. M., Feijoo, P. B., Cebrecos, A., Manguán, M. C., Parra, P. C., ... Ngan, I. C. (2021). Launch sound level characterisation and mitigation: numerical modelling framework and metamaterial proof of concept. En G. A. Center (Ed.), 16th European Conference on Spacecraft structures, Materials & Environmental Testing.
- Requena-Plens, J. M., Groby, J.-P., Jiménez, N. & Romero-García, V. (2021). Sound diffusing metasurfaces based on elastic plates and membranes. En S. P. de Acústica (SPA) (Ed.), European Congress and Exposition on Noise Control Engineering (EuroNoise 2021) (pp. 1279-1286). Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Euronoise/plensEuro2021_2.pdf
- Requena-Plens, J. M., Picó, R., Sánchez-Morcillo, V. J., Jiménez, N., Cebrecos, A. & Escartí-Guillem, M. S. (2021).
 Perfect broadband sound absorber metamaterial for noise reduction in a rocket launch. En S. P. de Acústica (SPA) (Ed.), European Congress and Exposition on Noise Control Engineering (EuroNoise 2021) (pp. 1392-1400).
 Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Euronoise/plensEuro2021.pdf

- Jiménez, N., Cox, T. J., Requena-Plens, J. M., Ballestero, E., Groby, J.-P. & Romero-García, V. (2020). Beyond Schroeder diffusers using acoustic metasurfaces. En S. E. de Acústica (Ed.), *Tecniacústica 2020: 50° Congreso Español de Acústica. XI Congreso Ibérico de Acústica. Faro*, *Portugal*. Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Tecniacustica/JimenezTEC2020a.pdf
- Requena-Plens, J. M., Jiménez, N., Cebrecos, A., Picó, R. & Sánchez-Morcillo, V. J. (2020). Acoustic field prediction during the launch of rockets. En S. E. de Acústica (Ed.), Tecniacústica 2020: 50° Congreso Español de Acústica. XI Congreso Ibérico de Acústica. Faro, Portugal. Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Tecniacustica/plensTEC2020.pdf
- Castells, F. & Requena-Plens, J. M. (2019). Loudspeakers for Vented Enclosures: a Backwards Approach for Speaker Selection (LoVE BASS). *Voice Coil.*, *9* (32), 18-21. Consultado desde https://jmrplens.github.io/asset s/pdf/paper-resources/Articles/castells2019.pdf
- Requena-Plens, J. M. (2019). Difusores acústicos basados en resonadores de membrana y placa (Tesis de maestría, Universitat Politècnica de València. Departamento de Física Aplicada. Escuela Politécnica Superior de Gandia.).
- Ramis, J., Carbajo, J., González, J. d. D., Poveda, P., Requena-Plens, J. M., Segovia, E. G. et al. (2018). Aprendizaje basado en proyectos en las materias transductores acústicos y vibroacústica. En Memorias del Programa de Redes-ICE de calidad, innovación e investigación en docencia universitaria. Convocatoria 2017-18. (pp. 1487-1501). Universidad de Alicante. Instituto de Ciencias de la Educación. Consultado desde http://hdl.handle.net/100 45/89633
- Requena-Plens, J. M. (2018). Estudio de la relación campo directo/reverberado; útil/perjudicial (Tesis de maestría, Universidad de Alicante. Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal.). Consultado desde http://hdl.handle.net/10045/77578
- Requena-Plens, J. M. & Vera Guarinos, J. (2018a). Cálculo corregido, basado en la teoría moderna, de los campos acústicos (directo, temprano y tardío). En S. E. de Acústica (Ed.), *Tecniacústica 2018: 49° Congreso Español de Acústica; XI Congreso Iberoamericano de Acústica; X Congreso Ibérico de Acústica.* Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Tecniacustica/plens2018.pdf
- Requena-Plens, J. M. & Vera Guarinos, J. (2018b). Campo directo (útil)/reverberado (perjudicial) resultados experimentales frente a simulación en EASE. En S. E. de Acústica (Ed.), Tecniacústica 2018: 49° Congreso Español de Acústica; XI Congreso Iberoamericano de Acústica; X Congreso Ibérico de Acústica. Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Tecniacustica/plens2018-2.pdf
- Rodrigo, F. J., Poveda, P., Carbajo, J., Requena-Plens, J. M. & Ramis, J. (2018). Comportamiento vibroacústico
 de contenedores cilíndricos en aire. En S. E. de Acústica (Ed.), Tecniacústica 2018: 49° Congreso Español de
 Acústica; XI Congreso Iberoamericano de Acústica; X Congreso Ibérico de Acústica. Consultado desde https://jm
 rplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Tecniacustica/saura2018.pdf
- Requena-Plens, J. M., Guarinos, J. V. & Calleja, M. S. Y. (2017). Campo directo (útil)/reverberado (perjudicial) resultados experimentales frente a simulación en catt-acoustic. En S. E. de Acústica (Ed.), Tecniacústica 2017: 48° Congreso Español de Acústica; Encuentro Ibérico de Acústica; European Symposium on Underwater Acoustics Applications; European Symposium on Sustainable Building Acoustics. Consultado desde https://jmrplens.github.io/assets/pdf/paper-resources/Conferences/Tecniacustica/plens2017.pdf

REFERENCIAS

Doc. Noé Jiménez González

- @ noe.jimenez@csic.es
- Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular i3M Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Universidad Politécnica de Valencia
- https://nojigon.webs.upv.es/

Doc. Jaime Ramis Soriano

- @ jramis@ua.es
- Escuela Politécnica Superior
 Dpto. de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal
 Universidad de Alicante
- https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/ramis-soriano-jaime/6475

Doc. Francisco Camarena Femenia

@ fracafe@fis.upv.es

- Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular i3M Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Universidad Politécnica de Valencia
- http://www.upv.es/ficha-personal/fracafe

Doc. Rubén Picó Vila

- @ rpico@fis.upv.es
- Grupo de Acústica en Medios Complejos del IGIC
 Universidad Politécnica de Valencia
- http://www.upv.es/ficha-personal/rpico

Doc. Víctor José Sánchez Morcillo

- victorsm@fis.upv.es
- Grupo de Acústica en Medios Complejos del IGIC
 Universidad Politécnica de Valencia
- http://www.upv.es/ficha-personal/victorsm
