



## DAVID SIERRA PORTA, PhD.

✉ [sierraporta@gmail.com](mailto:sierraporta@gmail.com) 📞 +57 315 4148404 (Whatsapp) 📧 [sierraporta@gmail.com](mailto:sierraporta@gmail.com) 🇪🇸 España  
 🌐 [github.com/sierraporta](https://github.com/sierraporta) 🔗 [linkedin.com/in/david-sierra-porta](https://www.linkedin.com/in/david-sierra-porta) 📄 CvLAC: [scienti.colciencias.gov.co/](https://scienti.colciencias.gov.co/)  
 📄 [researchgate.net/profile/DavidSierraPorta](https://researchgate.net/profile/DavidSierraPorta) 🆔 [orcid.org/0000-0003-3461-1347](https://orcid.org/0000-0003-3461-1347)  
 🌐 <https://sierraporta.github.io/> 📄 [scholar.google.com/citations](https://scholar.google.com/citations)

👤 **Ocup. actual:** Posdoctoral Fellow. Universidad de los Andes. Departamento de Física.

📍 **Ubicación actual:** Carrera 25 #19-19. San Francisco. Bucaramanga, Santander, Colombia.

## 🔍 Experiencia Relevante

**Ciencia de datos, Modelación:** Durante mi carrera he aprendido técnicas para recoger, organizar y analizar datos estadísticos de diversa índole, desde el ámbito de las ciencias sociales hasta datos de tipos experimental asociados a procesos físicos-naturales. Llevo dos años estudiando y aplicando la estadística a través de técnicas computacionales, amplia experiencia en apoyo de proyectos de programación e implementación de proyectos. Modelación matemática e inferencial de procesos y sistemas en general así como el uso de técnicas de Machine Learning para la descripción y predicción de sistemas basados en datos. **Preparación de reportes cuidados y comprensibles:** He presentado los resultados de mi trabajo en artículos en las principales revistas científicas, así como por vía oral en una variedad de ambientes desde conferencias nacionales a charlas para audiencia general. **Gestión de Proyectos:** He participado activamente en el diseño, desarrollo, administración, ejecución y evaluación de proyectos de investigación y desarrollo para empresas y academia. **Docencia a nivel Universitario:** Tengo experiencia en docencia en Universidad por más de 15 años. Me he impartido clases para una amplia variedad de estudiantes en diferentes cursos, que van desde atención a estudiantes de ingeniería, humanidades y ciencias puras. He dictado cursos de Mecánica estadística, Mecánica Cuántica 1 y 2, Métodos Matemáticos 1 y 2, Estadística y Probabilidad, Métodos Numéricos, Física general, Mecánica Analítica, Física Moderna, Técnicas experimentales y Ciencia de Datos. **Física Experimental:** He acumulado alguna experiencia en el estudio y caracterización de flujos de astropartículas, así como también en la caracterización de los procesos de flujos de partículas sobre estructuras y diversos materiales. Comprensión de los rayos cósmicos y sus interacciones y detección por medio de detectores. **Física-Matemática:** Tengo experticia en el modelamiento de sistemas dinámicos y hacer uso de variadas técnicas para resolver dichos sistemas. He estado interesado en sistemas dinámicos no lineales que describen procesos y aplicaciones físicas, y los métodos de resolución que he aprendido tienen que ver con métodos no estándares como modelación por medio de mecánica teórica, uso del método de Ritz, OHAM, método de balance de energía, etc.

## 🏛️ Estudios Realizados - Formación Académica

- 2016: **Doctor (Ph.D.) en Física Fundamental.**  
 Universidad de los Andes (ULA). Facultad de Ciencias. Mérida, Venezuela.
- Estudios de gravedad modificada y teorías de gravedad basada en campos escalares, vectoriales y tensoriales de orden superior para la construcción de teorías alternativas de gravedad.
  - Teoría cuántica de campos - Gravitación y Relatividad General.
  - Análisis canónico y análisis de dualidad en teorías de campos.
- 2004: **Magister Scientiae (M.Sc.) en Física Fundamental.**  
 Universidad de los Andes (ULA). Facultad de Ciencias. Mérida, Venezuela.
- Estudio de modelos de super-gravedad de Chern-Simons.
  - Super-gravedad de varias dimensiones y teoría cuántica de campos.
  - Reducción dimensional en teorías de altas dimensiones.
- 2001: **Licenciado en Matemáticas y Física.**  
 Universidad del Zulia (LUZ). Maracaibo, Venezuela.
- Auxiliar de investigación en proyectos de educación matemática y física en educación media, secundaria y universitaria.
  - Asistente del Laboratorio para la Enseñanza de la Física de la Facultad de Humanidades y Educación.
  - Preparador estudiantil y auxiliar docente del Departamento de Matemáticas y Física.
- 1995: **Bachiller en Ciencias.** Secundaria y Bachilletaro en Ciencias.  
 Colegio Marista San Pablo. Machiques, Venezuela.

## 📄 Experiencia

- 2022-Actual: **Profesor de Planta Asociado - Tiempo Completo.**
- Universidad Tecnológica de Bolívar. Facultad de Ciencias Básicas.
  - Investigador y Catedrático de los cursos Magistrales de Electromagnetismo, Termodinámica y Ondas y cursos de Postgrado de Estadística y Ciencias de Datos.
- Oct/Dic-2021: **Experto Senior en Análisis de Datos.**

- Empresa: IMMAP-Colombia (<https://immap.org/colombia/>).
- Nombre del proyecto asociado: Migración de niños, niñas, y adolescentes en Latinoamérica, financiado por UNICEF.
- Monitorear la situación humanitaria de los niños, niñas, adolescentes y sus familias, en situación de migración en Latinoamérica y el Caribe con un enfoque especial en las condiciones de movilidad y acceso a servicios básicos como atención médica, alimentación y medios de vida, protección, educación, refugio, agua y saneamiento, con el objeto de informar decisiones programáticas de UNICEF y sus socios.
- Recolección de datos de información, analizar e interpretar de manera precisa la información obtenida, preparar reportes e informes que permitan la visualización de los datos de manera comprensible a un público general y otros productos de información consecuencia del análisis de los datos.

- Sep/Nov-2021: **Profesor-Cátedra.**
- Facultad de Ciencias. Universidad Industrial de Santander. Departamento de Física. Bucaramanga, Santander - Colombia.
  - Catedrático de los cursos de Modelamiento Matemático II (Postgrado, Maestría en Matemáticas Aplicadas) y Herramientas Computacionales (Pregrado).
- 2020-Actual: **Fellow Research Postdoctoral Position.**
- Nombre del proyecto asociado: Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI).
  - Departamento de Física. Universidad de los Andes, Colombia.
  - Estudio y análisis de datos del proyecto DESI <https://www.desi.lbl.gov/>. Trabajando en grupos de trabajo en el área de datos, BGS (Bright Galaxy Survey).
- 2020-Actual: **Profesor Magistral.**
- Facultad de Ciencias. Universidad de los Andes. Departamento de Física. Bogotá, Colombia.
  - Catedrático de los cursos Magistrales de Electromagnetismo y Termodinámica.
- 2019-2020: **Profesor-Cátedra.**
- Facultad de Ciencias. Universidad Industrial de Santander. Departamento de Física. Bucaramanga, Santander - Colombia.
  - Catedrático de los cursos de Electromagnetismo y Física 2.
- 2018-2019: **Academic Staff - Research Associate.**
- Nombre del proyecto: Research Associate on Muon Tomography.
  - Department of Physics and Astronomy. University of Sheffield. Sheffield, United Kingdom.
  - Estudio y análisis de flujos de astropartículas en estructuras volcánicas para la aplicación de la técnica de Muonografía Volcánica (Tomografía de muones aplicada a volcanes Colombianos).
  - Estudios teóricos y experimentales en el campo de astropartículas y caracterización de detectores de rayos cósmicos.
- 2017-2018: **Posición PostDoctoral.**
- Nombre del proyecto: Telescopio de Muones (MuTe-UIS) para muonografía de volcanes Colombianos.
  - Grupo de Investigaciones en Relatividad y Gravitación (GIRG) y Grupo Halley de Astronomía y Ciencias Aeroespaciales. Universidad Industrial de Santander. Escuela de Física. Bucaramanga, Colombia.
  - Estudio y análisis de flujos de astropartículas en estructuras volcánicas para la aplicación de la técnica de Muonografía Volcánica (Tomografía de muones aplicada a volcanes Colombianos).
  - Estudios teóricos y experimentales en el campo de astropartículas y caracterización de detectores de rayos cósmicos.
- 2016-2017: **Posición PostDoctoral.**
- Nombre del proyecto: Simulación de centelladores y detectores cherenkov para el telescopio de muones para muonografía volcánica, MuTe-UIS.
  - Grupo de Investigaciones en Relatividad y Gravitación (GIRG) y Grupo Halley de Astronomía y Ciencias Aeroespaciales. Universidad Industrial de Santander. Escuela de Física. Bucaramanga, Colombia.
  - Estudio y análisis de flujos de astropartículas en estructuras volcánicas para la aplicación de la técnica de Muonografía Volcánica (Tomografía de muones aplicada a volcanes Colombianos).
  - Estudios teóricos y experimentales en el campo de astropartículas y caracterización de detectores de rayos cósmicos.
- 2016-2017: **Director del Centro de Modelado Científico, CMC.**
- Facultad Experimental de Ciencias. Universidad del Zulia. Maracaibo, Venezuela.
- 2008-2018: **Investigador Ordinario Activo del Centro de Modelado Científico, CMC.**
- Facultad Experimental de Ciencias. Universidad del Zulia. Maracaibo, Venezuela.
  - Investigación en el área de Física Teórica y Relatividad y Gravitación. También investigador en los experimentos para el estudio y caracterización del Relampago del Catatumbo, descargas electroatmosféricas en la Costa Oriental del Lago de Maracaibo, Venezuela.
- 2004-2015: **Investigador Ordinario Activo del Laboratorio de Astronomía y Física Teórica, LAFT.**
- Facultad Experimental de Ciencias. Universidad del Zulia. Maracaibo, Venezuela.
- 2015-2018: **Profesor-Investigador Ordinario Titular a Dedicación Exclusiva.**
- Facultad Experimental de Ciencias. Universidad del Zulia. Departamento de Física. Maracaibo, Venezuela.
  - Se han dictado una variedad de cursos: Mecánica clásica, Mecánica Cuántica, Electromagnetismo, Física General 1, Física General 2, Física Moderna, Estadística y Probabilidad, Métodos Numéricos, Métodos Matemáticos I, Métodos Matemáticos II, Introducción al Laboratorio de Física, Técnicas Experimentales para Físicos.
- 2011-2015: **Profesor-Investigador Ordinario Asociado a Dedicación Exclusiva.**
- Facultad Experimental de Ciencias. Universidad del Zulia. Departamento de Física. Maracaibo, Venezuela.

- Se han dictado una variedad de cursos: Mecánica clásica, Mecánica Cuántica, Electromagnetismo, Física General 1, Física General 2, Física Moderna, Estadística y Probabilidad, Métodos Numéricos, Métodos Matemáticos I, Métodos Matemáticos II, Introducción al Laboratorio de Física, Técnicas Experimentales para Físicos.
- 2009-2011: **Profesor-Investigador Ordinario Agregado a Dedicación Exclusiva.**
- Facultad Experimental de Ciencias. Universidad del Zulia. Departamento de Física. Maracaibo, Venezuela.
- 2007-2009: **Profesor-Investigador Ordinario Agregado a Dedicación de Tiempo Completo.**
- Facultad Experimental de Ciencias. Universidad del Zulia. Departamento de Física. Maracaibo, Venezuela.
- 2004-2008: **Profesor-Investigador Ordinario Asistente a Dedicación de Tiempo Medio.**
- Departamento de Matemáticas y Física de la Facultad de Humanidades y Educación de la Escuela de Educación. Universidad del Zulia.
  - Se han dictado una variedad de cursos que incluyen Física General 1-5, Geometría, Álgebra Lineal, Cálculo 1-3, Termodinámica y Introducción al Laboratorio de Física.
- 2004-2006: **Profesor Agregado Tiempo Completo.**
- Escuela de Ingeniería Industrial. Universidad Rafael Urdaneta (URU). Maracaibo, Venezuela.
  - Se han dictado una variedad de cursos que incluyen Física General 1, Mecánica Ondulatoria, Termodinámica, Estadística y Probabilidad y Introducción al Laboratorio de Física.
- 2005-2008: **Jefe del Laboratorio para la Enseñanza de la Física.**
- Departamento de Matemáticas y Física de la Facultad de Humanidades y Educación de la Escuela de Educación. Universidad del Zulia.
  - Gestión para la dirección de los laboratorios de docencia de la Escuela de Humanidades y Educación de la Universidad del Zulia.

## Proyectos de Investigación

1. Simetría de dualidad para teorías de espín 2 masivas. Investigador Principal. Financiado por la División de Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia, bajo el código FDI-12-2015.
2. Soluciones de la ecuación de Thomas-Fermi con aproximación de métodos de cálculo variacional. Investigador Principal. Financiado por la División de Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia, bajo el código RDI-351-2015.
3. Algunos aspectos sobre la dualidad gravitacional. Co-Investigador Principal. Financiado por la División de Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia, bajo el código RDI-352-2015.
4. Radiación de Cargas Aceleradas. Estudio de la Ecuación de Lorentz-Dirac. Co-Investigador. Financiado por la División de Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia, bajo el código FDI-.
5. Cosmología con Campos Escalares y Ecuación de Estado No-Local. Investigador Principal y Responsable. Financiado por la División de Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia, bajo el código FDI-30-2009.
6. Estudio Canónico-Dinámico de la Gravedad cuatro (4) dimensional con simetría transversa de Fierz-Pauli. Investigador Principal y Responsable. Registrado por el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, CONDES, bajo el código CC-0689-2008.
7. Cosmología con Ecuación de Estado No-Local. Investigador Principal y Responsable. Financiado por el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, CONDES, bajo el código CC-0844-2008.
8. Formulación Variacional de Ecuaciones Diferenciales Parciales Estocásticas. Co-investigador. Financiado por el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, CONDES, bajo el código DI-FEC-702-2004.

## Publicaciones en Revistas Arbitradas

### Trabajando en:

1. **Clima espacial:** Estudiando características y comportamientos de la dinámica solar y su influencia en el conteo de rayos cósmicos detectados en la superficie de la tierra.
2. **Muografía:** Tomografía de muones aplicada a volcanes Colombianos.
3. **Física-Matemática:** Especialmente interesado en métodos para resolver ecuaciones diferenciales con alto grado de no linealidad. Soluciones aproximadas y soluciones exactas.

También vea: [scholar.google.com.co/citations](https://scholar.google.com.co/citations)

### Publicaciones

1. R. de León-Barrios, J. Peña-Rodríguez, J.D. Sanabria-Gómez, A. Vásquez-Ramírez, R. Calderón-Ardila, C. Sarmiento-Cano, A. Vesga-Ramírez, D. Sierra-Porta, M. Suárez-Durán, H. Asorey, and Luis A. Núñez. Muography for the Colombian Volcanoes. *37th International Cosmic Ray Conference (ICRC 2021)*, 8 pages. Proceedings of Science, 2021, PoS(ICRC2021)280. <https://doi.org/10.22323/1.395.0280>.
2. D. Sierra-Porta. Efficient improvement for the estimation of the surface free energy of asphalt binder using Machine Learning tools. *Revista UIS Ingenierías*, Vol. 20, n.º 3, pp. 179-188 (2021), <https://doi.org/10.18273-revui.v20n3-2021013>

3. A. Vesga-Ramírez and J. D. Sanabria-Gómez and D. Sierra-Porta and L. Arana-Salinas and H. Asorey and V. A. Kudryavtsev and R. Calderón-Ardila and L. A. Núñez. Simulated Annealing for Volcano Muography, arXiv 2005.08295 [physics.geo-ph]. *Journal of South American Earth Sciences* 109, 103248 (2021), <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103248>.
4. Sierra-Porta, D. Analytic Approximations to Liénard Nonlinear Oscillators with Modified Energy Balance Method. *J. Vib. Eng. Technol.* 8, 713–720 (2020). <https://doi.org/10.1007/s42417-019-00170-9>.
5. Sierra-Porta, D. Hydrogeochemical Evaluation of Water Quality Suitable for Human Consumption and Comparative Interpretation for Water Quality Index Studies. *Environ. Process.* 7, 579–596 (2020). <https://doi.org/10.1007/s40710-020-00426-7>.
6. A. Vesga-Ramírez, D. Sierra-Porta, J. Pena-Rodriguez, J.D. Sanabria-Gomez, M. Valencia-Otero, C. Sarmiento-Cano, M. Suarez-Duran, H. Asorey, L. A. Nunez. Muon Tomography sites for Colombian volcanoes. *Annals of Geophysics*, 63, 6, V0661, (2020), <https://doi.org/10.4401/ag-8353>.
7. J. Peña-Rodríguez, J. Pisco-Guabave, D. Sierra-Porta, M. Suárez-Durán, M. Arenas-Flórez, L.M. Pérez-Archila, J.D. Sanabria-Gómez, H. Asorey and L.A. Núñez. Design and construction of MuTe: a hybrid Muon Telescope to study Colombian volcanoes. *Journal of Instrumentation*, Volume 15 (2020). <https://doi.org/10.1088/1748-0221/15/09/P09006>.
8. Jesús Peña-Rodríguez, Adriana Vásquez-Ramírez, José D. Sanabria-Gómez, Luis A. Núñez, David Sierra-Porta, Hernán Asorey. Calibration and first measurements of MuTe: a hybrid Muon Telescope for geological structures. *36th International Cosmic Ray Conference (ICRC 2019)*, 9 pages. Proceedings of Science, 2019, <https://doi.org/10.22323/1.358.0381>.
9. Peña Rodríguez, J., Asorey, H., Hernández-Barajas, S., León-Carreño, F., Sierra-Porta, D., and Núñez, L. A. Calibración a nivel de Hardware de un detector Cherenkov de agua (Chitaga) en el arreglo GUANE para estudios de clima espacial. *Scientia Et Technica*, 23(4), 563-568 (2018). <https://doi.org/10.22517/23447214.17511>.
10. Asorey, H., R. Calderón-Ardila, K. Forero-Gutiérrez, L. A. Nuñez, J. Peña-Rodríguez, J. Salamanca-Coy, D. Sanabria-Gómez, J. Sánchez-Villafrades, and D. Sierra-Porta. MiniMuTe: A muon telescope prototype for studying volcanic structures with cosmic ray flux. *Scientia Et Technica*, 23(3), 386-391 (2018). <https://doi.org/10.22517/23447214.17501>.
11. Sierra-Porta, D. Cross correlation and time-lag between cosmic ray intensity and solar activity during solar cycles 21, 22 and 23. *Astrophys. Space. Sci.* 363, 137 (2018). <https://doi.org/10.1007/s10509-018-3360-8>.
12. Sierra-Porta, D. Some Algebraic Approach for the Second Painlevé Equation Using the Optimal Homotopy Asymptotic Method (OHAM). *Numer. Analys. Appl.* 11, 170–177 (2018). <https://doi.org/10.1134/S1995423918020076>.
13. H. Asorey, R. Calderón-Ardila, C. R. Carvajal-Bohorquez, S. Hernández-Barajas, L. Martínez-Ramírez, A. Jaimes-Motta, F. León-Carreño, J. Peña-Rodríguez, J. Pisco-Guavabe, J.D. Sanabria-Gómez, M. Suárez-Durán, A. Vásquez-Ramírez, K. Forero-Gutiérrez, J. Salamanca-Coy, L. A. Núñez and D. Sierra-Porta. Astroparticle projects at the Eastern Colombia region: facilities and instrumentation. *Proyectos en Astropartículas en la región Este de Colombia: iniciativas e instrumentación. Scientia et Technica Año XXIII, Vol. 23, No. 03* (2018). Universidad Tecnológica de Pereira. ISSN 0122-1701. <https://doi.org/10.22517/23447214.17561>.
14. Asorey, H., L. A. Núñez, J. Peña-Rodríguez, P. Salgado-Meza, D. Sierra-Porta, and M. Suárez-Durán. Proyecto RACIMO: desarrollo de una propuesta en torno a uso de las TIC, e-ciencia ciudadana, cambio climático y ciencia de datos. (2017). Primer Encuentro Latinoamericano de eCiencia, San José, del 3 al 5 de julio de 2017.
15. Sierra-Porta, D., Chirinos, M., and Stock, J.. Comparison of solutions to the Thomas-Fermi equation by a direct method and variational calculus. *Revista Mexicana de Física*, 63(4), 333 (2017).
16. Marling Juárez, Xandre Chourio, Joaquín Díaz-Lobatón, Ángel G. Muñoz, David Sierra-Porta, Gabriel A. Vecchi. (2017). El Niño, vientos de bajo nivel y predicción de rayos en el norte de Sudamérica. *Boletín Técnico. Generación de información y monitoreo del Fenómeno El Niño. Instituto Geofísico del Perú (IGP). Vol 4, 11, 4-7. Instituto Geofísico del Perú (IGP).*
17. Sierra-Porta, D., and Núñez, L. On the polynomial solution of the first Painlevé equation. *Int J Appl Math Res*, 6(1), 34 (2017).
18. Sierra Porta, D., Chirinos, M., and Stock, M. J. Comparison of variational solutions of the Thomas-Fermi model in terms of the ionization energy. *Revista mexicana de física*, 62(6), 538-542 (2016).
19. Khoudeir, A., and Sierra, D. Duality invariance in massive theories. *Physical Review D*, 91(6), 064015 (2015), <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.91.064015>.
20. A Khoudeir y David Sierra Porta. DUALIDAD PARA ESPÍN 2 MASIVO. *Acta Científica Venezolana* 66 (3), 121-127 (2015)
21. Caldera, J. G., Porta, D. S., and Guerrero, C. Cosmología con campos escalares y ecuación de estado no-local (EEnL). *Ciencia*, 21(1) (2013).
22. Franceschini, P., González, L., Muñoz, Á., Sierra Porta, D., and Soldovieri, T. Effective potential for non-coupled stochastic partial differential equations. *Ciencia*, 16(3) (2010).
23. Muñoz, S., Sierra Porta, D., Soldovieri, T., Montiel, D., Rodríguez, R. O., Toro-Mendoza, J., and Rivero, L. Verhulst's Lagrangean and self-regulated systems. *Revista mexicana de física*, 52, 116-118 (2006).
24. Porta, David Sierra, and Germain Montiel. A note on the magnetic spherical pendulum. *Ciencia* 17, no. 4, 299-304 (2009).
25. Muñoz S, Á. G., Ojeda, J., Sierra P, D., and Soldovieri, T. LETTER TO THE EDITOR: Variational and potential formulation for stochastic partial differential equations. *JPhA*, 39(4), L93-L98 (2006).

## Libros

1. Técnicas experimentales para físicos: Una introducción a las ciencias físicas. David Sierra Porta. Editorial Académica Española (November 22, 2011). Spanish, 104 pages. ISBN-10: 9783846561072, ISBN-13: 978-3846561072. <https://www.amazon.com/T%C3%A9cnicas-experimentales-para-f%C3%ADsicos-introducci%C3%B3n/dp/384656107X>.
2. Matemáticas básica 1. David Sierra Porta. En producción 2021.
3. Estadística y probabilidad. David Sierra Porta. En producción 2021.

## Tutoría de Tesis

1. Co-Director de tesis de Maestría: Inversión geofísica a partir de datos de muografía volcánica para proyecto MuTe. Maestría en Geofísica. Universidad Industrial de Santander. 2016. Persona orientada: María Alejandra Vesga Ramírez.
2. Tutor en la tesis de Pregrado: Soluciones semi-exactas a la Ecuación de Thomas-Fermi. Tesista: Br. María Chirinos. Licenciado en Física. Facultad Experimental de Ciencias. La Universidad del Zulia. Mayo de 2016.
3. Tutor de tesis de Maestría: Soluciones esféricamente simétricas de las ecuaciones de Einstein + términos no-polinomiales y su efecto en la geometría del espacio-tiempo. Tesista: Guerrero Ruíz, Jefferson José. Magister Scientiarum en Física. Facultad Experimental de Ciencias. La Universidad del Zulia. Enero de 2011.
4. Tutor de tesis de Maestría: Cosmología con campos escalares y ecuación de estado No-local. Tesista: José Gerardo Caldera. Magister Scientiarum en Física. Facultad Experimental de Ciencias. La Universidad del Zulia. Marzo de 2010.
5. Tutor de tesis de Maestría: Estudio teórico de un péndulo esférico bajo la acción de un campo magnético tipo monopolo. Tesista: Montiel Cubillán, Germain Andrés. División de Estudios de Postgrado de la Facultad de Ingeniería. Universidad del Zulia. Postgrado en Física Aplicada. Facultad de Ingeniería. Diciembre 2007.

## Intereses

- Ciencia de datos, herramientas computacionales de la ciencia de datos, Visualización científica.
- Física Matemática, Métodos Matemáticos, Física Experimental, Modelado de fenómenos físicos, Ciencia de datos, Análisis de datos, Relatividad General. Gravitación y Cosmología. Mecánica analítica.
- Docencia en niveles de educación media, diversificada, profesional, secundaria y Bachillerato. Docencia e Investigación en educación superior universitaria.
- Deportes al aire libre, running, etc.

## Habilidades

**Computacionales:** PYTHON, R, MAPLE, MATHEMATICA SOFTWARE, SPSS, ORIGIN, LATEX, OVERLEAF, OPENOFFICE, EXCEL-MICROSOFT, WORD-MICROSOFT, LINUX, MICROSOFT WINDOWS, GIMP, KADABRA.

**Comunicación:** Más de 20 publicaciones en revistas indexadas y arbitradas (se anexan las publicaciones). Presentación oral en congresos y eventos a través de conferencias.

**Docencia:** en diferentes niveles de educación secundaria y universitaria. Manejo de grupos y excelente dominio de habilidades para la comunicación y administración de procesos de aprendizaje.

**Física Teórica:** Experiencia en cálculo tensorial y técnicas en Relatividad General y Cosmología. Estudio de sistemas y teorías en Teoría Cuántica de Campos en varias dimensiones. Estudio de sistemas en el contexto de mecánica teórica y Física Teórica en general.

## Idiomas

**Español:** Competencia Nativa, Lengua materna

**Inglés:** Nivel medio alto en comunicación verbal, escritura y lectura.

**Gallego:** Competencia limitada.

## Referencias Profesionales

### Ángel G. Muñoz, PhD

*Research Associate*

NOAA/Geophysical Fluid Dynamics Laboratory.

Princeton University – Forrestal Campus 201 Forrestal

✉ [agmunoz@iri.columbia.edu](mailto:agmunoz@iri.columbia.edu) ☎ +1 (917) 741 1326

### Luis A. Núñez, PhD

*Profesor Asociado - Investigador*

Departamento de Física - Escuela de Física

Universidad Industrial de Santander - Bucaramanga, Colombia

✉ [lnunez@uis.edu.co](mailto:lnunez@uis.edu.co) ☎ +57 318 306 21 94

### Jaime Forero Romero, PhD

*Profesor Asociado - Investigador*

Departamento de Física - Escuela de Física.

Universidad de los Andes - Bogotá, Colombia

✉ [je.forero@uniandes.edu.co](mailto:je.forero@uniandes.edu.co)