

CONFERENCISTAS MAGISTRALES

Dr. Alfredo Márquez Lucero

Es investigador del Centro de Investigación en Materiales Avanzados - Chihuahua, tiene reconocimiento como Investigador Nacional Nivel III (SNII-SECIHTI). Ha sido profesor invitado en el "Centre de Recherche Publique Henry Tudor" (Luxemburgo), en el "Institut National Polytechnique de Lorraine" (Nancy-Francia), en la "Université Paul Sabatier" (Toulouse-Francia) y l "École Normal Supérieure de Cachan" (Paris_Francia). Ha recibido distinciones como Mejor Tecnólogo del Estado de Chihuahua por el Club Rotarios, es presidente fundador de la Asociación de Directivos de la Investigación Aplicada y Tecnología (ADIAT-Sureste), Obtuvo mención honorífica en el doctorado por parte del "Institut Polytechnique de Lorraine". En su producción científica cuenta con 81 artículos en revistas arbitradas, 106 artículos en memorias de congresos, 15 patentes y 10 libros y/o capítulos de libros.

Dr. Eduardo Alejandro Martínez Ceseña

Profesor titular de Sistemas Multienergía en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad de Manchester, Reino Unido. Recibió el título de Ingeniero en la Universidad Autónoma de Baja California (México) en 2004, el grado de Maestro en Ciencias en el Instituto Tecnológico de Morelia (México) en 2008 y el doctorado de la Universidad de Manchester en 2012, todos en ingeniería eléctrica, con enfoque en sistemas de potencia.

Alex ha dirigido y participado en varios proyectos de investigación internacionales y del Reino Unido, incluidos FutureDAMS (GCRF), MY-STORE (EPSRC), Smart Street (LCNF), Forward Resilience Measures (NIA), WELLNESS (SIF), ADDRESS (FP6), DIMMER (FP7) y ATTEST (H2020); específicamente, en líneas de trabajo relacionadas con la integración de soluciones de red inteligentes y flexibles, la evaluación económica y financiera, y los modelos de negocio para el desarrollo de sistemas energéticos rentables, bajos en carbono y resilientes.

Actualmente (2025), imparte catedra en análisis de sistemas de energía (curso de licenciatura), así como operación y economía del sistema de energía (curso de maestría), redes inteligentes (curso de maestría) y planificación y resiliencia de sistemas de energía (curso de maestría). Tiene más de 75 publicaciones en conferencias y revistas de alto impacto, incluidas las revistas IEEE Transactions y Nature.

Dr. Eduardo Ordoñez Regil

Licenciatura en Química por la Universidad Autónoma del Estado de México (1978), Doctorado en Química Aplicada Universidad Louis Pasteur, Estrasburgo, Francia (1985), Postdoctorado en la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica (1990), año sabático en la Universidad Paris Sur, Francia (2000). Investigador del Departamento de Química del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares desde 1979. Autor de 81 artículos en revistas indizadas nacionales e internacionales, autor de 4 libros de difusión y 2 capítulos de libros, director de 27 tesis de licenciatura, maestría y doctorado y dos post-doctorados. Ponente de 120 trabajos de congresos nacionales e internacionales. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II y de la Academia Mexicana de Ciencias y socio fundador de la Sociedad Mexicana del Hidrógeno y de la Sociedad Nuclear Mexicana.

Mayra García Álvarez

Licenciada en Química por la Universidad de Salamanca y doctora en Ingeniería Química, ambiental y de procesos por la Escuela Superior de Ingeniería Química de la Universidad Rovira i Virgili (Tarragona).

Tras varias estancias postdoctorales en el Centro de Transferencia de Tecnología e Innovación de la Fundación URV (España), Universitat Rovira i Virgili, el Instituto de investigación de la Catálisis y Medio-Ambiente perteneciente al CNRS en Lyon (Francia) y el Instituto Charles Gerhardt de Montpellier (Francia), trabajó durante un periodo en el sector industrial en áreas de tratamiento integral del agua. Su actividad investigadora, tanto aplicada como fundamental se enmarca en el desarrollo y optimización de catalizadores y procesos catalíticos para tratamiento de aguas y revalorización de recursos. Actualmente, es profesora e investigadora en la Universidad de Salamanca y pertenece al Grupo InnoChemTransfer.

Dra. Anne Laurent

Is a professor and researcher in computer science at the University of Montpellier, where she is Vice President for Open Science and Research Data and Director of the Montpellier Institute for Data Science (ISDM). Specializing in data architectures and artificial intelligence, she conducts her research at LIRMM and teaches at Polytech Montpellier. Since January 2024, she has been head of the Inria branch at the University of Montpellier.

Dr. Ángel Francisco Méndez Montoya

Nació en Mexicali, BC. Obtuvo su doctorado en Teología Filosófica en la Universidad de Virginia y escribió su tesis doctoral en calidad de Scholar in Residence en University of Cambridge, Reino Unido, bajo la dirección de John Milbank. Actualmente es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 (SNI1) y profesor e investigador de tiempo completo en el Departamento de Ciencias Religiosas (DCR) y en el Centro de Estudios Críticos de Género y Feminismos (CECRIGE), de la Universidad Iberoamericana en la Ciudad de México.

Imparte cursos, seminarios y conferencias en diversas universidades e institutos académicos tanto en el país como en el extranjero. Ha publicado en varias antologías y en revistas nacionales e internacionales. Ha sido compilador de varias antologías, entre las que se encuentran, Pan, Hambre, y Trascendencia: Diálogo interdisciplinario sobre la construcción simbólica del comer, México: Ibero, 2009; Edward Schillebeeckx. Impulse für Theologien, Alemania: Gunewald, 2012; El arte y las provocaciones teológicas. Diálogos emergentes entre las artes, teorías estéticas, teología y estudios críticos de la religión, México: Ibero, 2020; Paradojas de lo liminal. Cine y Teología, México: Ibero, 2021.

Dr. Luis Gustavo Meléndez Guerrero

Se doctoró en Estudios Comparativos en Teología y Literatura por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, con la distinción Summa Cum laude. Ha ampliado su formación humanística y teológica en Saint Mary's University of Minnesota (2011), en la Harvard Divinity School en Cambridge Massachusetts (2013), así como en el Institut für Romanische Philologie der Universität München (2015), y en la Universidad Pontificia de Comillas de Madrid (2016).

Ha sido visiting professor en la Eötvös Loránd University de Budapest, en la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, así como guest researcher en la Pontificia Universidad Católica de Paraná, Brasil y en el Instituto de Teología Fundamental de Murcia, centro adscrito a la Universidad Antoniana de Roma. Se desempeña como profesor de licenciatura y posgrado en la Universidad Pontificia de México, en la Universidad Iberoamericana, en Universidad Intercontinental. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Sus temas de investigación se centran en la filosofía y teología contemporánea, así como las estéticas artísticas y literarias.

Ana Lorena Esteban García

Es Profesora de Tecnologías del Medio Ambiente en el Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente (CYTAMA) de la Universidad de Cantabria (UC).

Actualmente, es codirectora de la Cátedra MARE de Economía Circular, secretaria de la Cátedra URBASER de Tecnologías de Tratamiento de Residuos, y miembro tanto de la Cátedra UNESCO de Ingeniería Ambiental como de la Red Iberoamericana de Ingeniería de Saneamiento Ambiental.

Desde el año 2000, imparte docencia en diversas asignaturas de grado y posgrado, extensión universitaria y formación permanente, y en la actualidad coordina el Máster Oficial en Ingeniería y Gestión Ambiental.

Su actividad investigadora se centra en el tratamiento y la gestión de aguas residuales y residuos sólidos urbanos. Ha participado en alrededor de medio centenar de proyectos de investigación y de transferencia de conocimiento, y es autora de un centenar de contribuciones en revistas y congresos nacionales e internacionales. Asimismo, cuenta con el registro de un software complejo y una patente.

Dr. José Álvaro Chávez Carvayar

Licenciatura en Física. Facultad de Ciencias, UNAM.

- Maestría en Ciencias (Física). Facultad de Ciencias, UNAM.
- Ph. D. Doctor of Philosophy. Departamento de Química, Universidad de Aberdeen,

Actualmente es Investigador Titular "B" T.C. del Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM) y pertenece al Sistema Nacional de Investigadores Nivel II.

Sus líneas de investigación son:

- Materiales electrocerámicos nanoestructurados para nuevas fuentes de energía.
- Celdas de combustible de óxidos sólidos.
- Estudio de fenómenos de transporte en materiales electrocerámicos mediante espectroscopia de impedancias.
- Propiedades físico-químicas de nuevos materiales cerámicos y sus aplicaciones a dispositivos electrónicos.
- Física de semiconductores y aplicaciones a dispositivos fotovoltaicos.