

COMITÉ CIENTÍFICO

PhD. MIGUEL ÁNGEL GARCÍA RUIZ (México y Canadá)

Se graduó en Ingeniería Informática de Sistemas y obtuvo su Maestría en Ciencias de la Computación de la Universidad de Colima, México. Doctorado en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial del Centro de Investigación en Ciencia Cognitiva (COG) de la Universidad de Sussex, Reino Unido. Graduado del curso de realidad virtual en la Universidad de Salford, Inglaterra. Cuenta con una pasantía de técnicas gráficas en la Universidad Politécnica de Madrid, España. Instructor de cursos de Ciencias de la Computación.

Su investigación principalmente está centrada en la realidad virtual e interfaces multimodales en la Universidad de Colima. Ha publicado varios libros y artículos científicos en diversas revistas y dirigió un documental introduciendo a la realidad virtual. Fue profesor visitante en la Facultad de Ciencias Empresariales y de Tecnologías de Información de la Universidad de Ontario, Canadá, donde participó en un proyecto de investigación sobre la lucha contra las desviaciones sociales con la tecnología, y enseñó una serie de cursos de informática.

Actualmente es profesor asociado de la Facultad de Telemática de la Universidad de Colima. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México (SNI) Nivel I del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

PhD. NARCISO BARRERA BASSOLS (México)

Geógrafo, antropólogo y etnoecólogo adscrito al Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA-UNAM), en México. Con más de 60 publicaciones en revistas internacionales, libros, capítulos de libros y artículos de investigación.

Sus líneas de especialización giran en torno a los saberes locales y el manejo de la diversidad y la resiliencia paisajística en el área de tradición mesoamericana en África, América del Sur y sureste de Asia. Miembro del Comité Internacional del Programa Global de Geoparques de la UNESCO. Coordinador del Grupo de Trabajo sobre Geoparques de la Unión Geográfica Internacional (UGI).

Desde hace tres años conduce y produce un programa de radio sobre la música de ida y vuelta entre África e Iberoamérica. Museógrafo desde hace 20 años. Investigador Nacional Nivel I del CONACYT. Actualmente se desempeña como docente investigador en la Facultad de Filosofía de la Universidad Autónoma de Querétaro, México.

PhD. CARLOS FELIPE URAZÁN BONELLS (Colombia)

Ingeniero Civil y especialista en Administración de Obras de Construcción. Doctor en Gestión

del Territorio e Infraestructuras del Transporte por la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España.

Docente investigador vinculado a la Universidad de La Salle como miembro del Centro de Investigación en Desarrollo Sustentable y Cambio Climático - CIDESCAC. Conferencista invitado en escenarios académicos a nivel nacional e internacional.

Se dedica a la investigación en los campos de: desarrollo urbano en sectores de origen informal a partir del desarrollo de vivienda e infraestructura, así como al análisis de transporte y movilidad urbana.

PhD. JAIME MORALES HERNÁNDEZ (España)

Realizó su doctorado en Agroecología en la Universidad de Córdoba, España, siendo su especialidad la Agroecología y el Desarrollo Rural Sustentable.

Es autor del libro Sociedades Rurales y Naturaleza (ITESO/UIA, 2004) y coeditor del libro Sustentabilidad rural y desarrollo local en el Sur de Jalisco (ITESO, 2006).

Ha publicado artículos en revistas científicas de España, Francia, Brasil y Estados Unidos. Autor de diversos capítulos en libros colectivos sobre el tema. Ha participado en diferentes proyectos de investigación sobre sustentabilidad rural y desarrollo local. Con financiamiento de CONACYT y junto con la Universidad Autónoma Metropolitana participó en el proyecto agricultura periurbana y sustentabilidad en la Zona Conurbana de Guadalajara. Es profesor visitante del Doctorado en Agroecología de la Universidad de Córdoba, España, que goza de reconocimiento de excelencia académica de la Unión Europea. Miembro del comité evaluador del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco, México. Coordinador del Programa Formal de Investigación del CIFS y miembro de la Comisión de Investigación de ITESO.

PhD. RICARDO MATOS CHAIM (Brasil)

Graduado en Administración de Empresas y Ciencias de la Computación, Magíster y Doctorado en Ciencias de la Información de la UnB. Profesor asociado en la Universidad de Brasilia, para el curso de Ingeniería de Software. Cuenta con experiencia en la gestión y los sistemas de gobierno de la ingeniería, que operan en las siguientes áreas: materiales estratégicos para la Internet, la gestión de riesgos e incertidumbres, ingeniería de software. Investigador en IBIT / UnB y en el CEFTRU UnB (Centro de Estudios Interdisciplinarios en Transporte), donde realiza la coordinación de sus sistemas de laboratorio.

Trabajó durante dos años en proyectos de cooperación internacional como consultor para el Banco Interamericano de Desarrollo (PROCENSUL II Proyecto). En la empresa Tecnología de la Información y de la Seguridad Social - DATAPREV ocupó cargos técnicos de analista de sistemas, gerente de proyectos para internet y la externalización de los proyectos y la calidad de los sistemas de software basado en la técnica de puntos de función.

Desde el año 2000 es docente de pregrado y posgrado en Tecnología de la Información. Ha impartido cursos en el posgrado en instituciones como ENAP y UPIS en disciplinas relaciona-

das con Marketing Estratégico y Gestión de la Información, incluyendo educación a distancia, así como por la Dirección de FGV de la Fundación Getulio Vargas en Brasilia, MBA en Gestión Estratégica de los Sistemas de Información.

PhD. ÁNGEL CALLE COLLADO (España)

Profesor de sociología en el Instituto de Sociología y Estudios Campesinos (ISEC) de la Universidad de Córdoba, España, donde trabaja en temas de movimientos sociales, democracia y agroecología. Integrante de diversas redes críticas con el orden global como la plataforma ¿Quién debe a quién? Participa en cooperativas de consumo agroecológico.

Es autor de Nuevos Movimientos Globales (Ed. Popular, 2005), del poemario Utopistas y Desutópatas (Baile del Sol, 2008), y Democracia radical. Entre vínculos y utopías (Icaria, 2013).

PhD. MIGUEL ZAPATA ROS (España)

Doctor Ingeniero en Informática, en la Universidad de Alcalá. Es licenciado en Matemáticas (especialidad de Estadística, Probabilidad e Investigación Operativa) en Valencia.

Después tuvo una formación adquirida como docente en Secundaria, formador de profesores y maestros en activo a través del proyecto de innovación docente en TICs del MEC y de la CA de Murcia; profesor de la Universidad de Murcia en Psicología Educativa, del ICE. Profesor de las universidades de Murcia y de Alcalá.

En la Universidad de Murcia se dedica a la formación docente universitaria en el ICE. En la Universidad de Alcalá coordina e imparte un máster oficial sobre aprendizaje en entornos virtuales. Se desempeña como investigador del Instituto Interuniversitario de Economía Internacional y profesor honorario del Centro de Formación y Desarrollo Profesional de la Universidad de Murcia.

Edita la Revista de Educación a Distancia, la Revista de Docencia Universitaria y participa en el grupo de editores de E-revistas, portal español de revistas científicas de acceso abierto de CINDOC-CSIC, cuyo foro en Rediris coordina. Además, es miembro de INCODE, agencia consultiva de la ONU sobre educación a distancia.

PhD. MIGUEL ÁNGEL ESCALONA AGUILAR (España)

Magíster y doctor en Agroecología, Sociología y Desarrollo Rural Sustentable por la Universidad de Córdoba, España. Estudió biología en la Escuela Nacional de Estudios Profesionales, Iztacala de la UNAM, y maestría en Producción Frutícola Tropical por la Escuela Nacional de Fruticultura, además cuenta con maestría en Biotecnología de la Universidad de Colima, especialización en Agricultura y Ganadería Ecológica de la Universidad Internacional de Andalucía en España.

Ha impartido cursos de posgrado en fruticultura tropical y también ha sido profesor de Agroecología para la Organización de Estudios Tropicales de Costa Rica y de agricultura ecológica en la Universidad de Córdoba, España.

Profesor de la Maestría Agroecología: un Enfoque para la Sustentabilidad Rural, coordinado por la Universidad de Córdoba, Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y por la Universidad Internacional de Andalucía. Ha escrito más de 10 artículos científicos en publicaciones nacionales, participado en 8 capítulos de libros y publicado tres libros, y dirigido más de 45 tesis de licenciatura.

Es miembro de los grupos de investigación del Instituto de Sociología y Estudios Campesinos (ISEC) de la Universidad de Córdoba.