

EVALUADORES

Agustina Garcés

Bioingeniera, Universidad Nacional De San Juan, Argentina. Doctor en Control, Universidad Nacional de San Juan, Argentina. Docente Investigador. Universidad Nacional de San Juan, Argentina.

Aldemar Reyes

Doctor en Ingeniería énfasis ingeniería Sanitaria y Ambiental. Master en Ingeniería con énfasis en Ingeniería. Especialización en Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Ingeniero Agrícola. Coordinador grupo investigación IREHISA. Docente Universidad del Valle.

Alfonso Mariano Ramos Cañón

Ingeniero Civil Pontificia Universidad Javeriana. Maestría en Geotecnia, Universidad Nacional de Colombia. Doctorado en ingeniería, Universidad de Los Andes. Profesor asociado Pontificia Universidad Javeriana.

Álvaro Romero Acero

Ingeniero de Control, Universidad Nacional de Colombia. Grupo Investigación Inteligencia Artificial en Educación Integrante, Universidad Nacional de Colombia. Ingeniería Domótica HJC SAS. Profesional investigador, Director de proyectos.

Baldemar Méndez

Ingeniero Civil, Universidad Veracruzana. Maestría en Ingeniería Hidráulica, Universidad Nacional Autónoma de México. Doctorado en Ingeniería Hidrológica, Universidad Nacional Autónoma de México. Profesor e investigador en las carreras de Ing. Civil, de Minas y Mecatrónica. Universidad de Sonora, México.

Carlos Díaz Delgado

Ingeniero Civil. Maestría Ingeniería civil (hidrología). Doctorado Ingeniería civil (hidrología). Posdoctorado hidrología. Miembro del Comité de Administración de la Red Internacional para el Desarrollo de Capacidades en la Gestión Sustentable del Agua (Management Board of the International Network for Capacity Development in Sustainable Water Management, CAP-Net). Profesor, investigador de tiempo completo de los programas de Maestría y Doctorado en Ciencias del Agua de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Carlos Alberto Pérez Camacho

Ingeniero Electrónico. Magister en Ingeniería Electrónica, Universidad Nacional de Colombia. Docente Universidad Surcolombiana-Neiva (Huila).

Fernando García Fernández

Ingeniero Telecomunicaciones, Master en Robótica y Automatización. Universidad Carlos III de Madrid. Doctor Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática. Profesor Universidad Carlos III de Madrid.

Jonathan Romero Cuéllar

Ingeniero Agrícola, Universidad Surcolombiana. Msc. Hidrosistemas, Pontificia Universidad Javeriana. Investigador. Centro de Investigación en Ciencias y Recursos GeoAgroAmbientales.

Henry Andrade

PhD. En Bioingeniería, Universidad de Génova, Italia. Ingeniero Electrónico, Universidad Surcolombiana, Neiva. Docente, Investigador. Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín.

Humberto Díaz Pando

Doctor en Ciencias Técnicas, por la Comisión Nacional de Grados Científicos, Cuba. Doctor por la Universidad de Alicante, Alicante, España. Máster en Ciencias en Informática Aplicada, Facultad de Ingeniería Informática, Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría, Cuba. Ingeniero Informático, Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría. Jefe de Departamento de Inteligencia Artificial e Infraestructura de Sistemas Informáticos. Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría

Luis Enrique Arteaga Noguera

Ingeniero Mecánico, Universidad Nacional de Colombia. Especialista en Computación para la docencia, Universidad Antonio Nariño; Especialista gerencia de proyectos (C), Universidad Minuto De Dios. Corporación Universitaria Autónoma de Nariño. Docente Investigador.

Mateo Gutiérrez González

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Colombia. Maestría en Estructuras. Profesor Investigador. Universidad La Gran Colombia.

Naisma

Ingeniería Mecánica. Máster en Minería. Dra. C. Profesora Instituto superior Minero Metalúrgico de Moa (ISMM).

Nelson Gutiérrez Guzmán

Posdoctorado Análisis y control de calidad en pescado. Doctorado tecnología de alimentos. Master ciencia ingeniería de alimentos. Ingeniero Agrícola. Director grupo investigación AGROINDUSTRIA-USCO. Profesor titular Universidad Surcolombiana, Neiva (Huila).

Pablo Martín Urbano

Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales Universidad Autónoma de Madrid. Master en Relaciones Laborales Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Gestión Ambiental en la Empresa Universidad Autónoma de Madrid. Licenciado en Geografía e Historia Universidad Complutense de Madrid. Profesor Titular Universidad Autónoma de Madrid.

Reynaldo I. Fuentes

Ingeniero Geólogo, Centro Universitario de Pinar del Río, Pinar del Río, Cuba. Máster en Gestión Ambiental y Protección de los recursos naturales, Universidad de Matanzas, Matanzas, Cuba. Doctor en Ciencias Técnicas, Universidad de Pinar del Río, Pinar del Río, Cuba. Director Técnico. Empresa de Investigaciones, Proyectos e ingeniería-Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, Cuba.

Víctor Rubén Ordóñez Candelaria

Ingeniero Civil. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Maestría en Estructuras. Div. De Estudios de Posgrado de la Fac. de Ingeniería (UNAM). Técnico Titular C. Instituto de Ecología A.C.; LINCE-Laboratorio de pruebas de productos maderables.

Wilson Rodríguez Calderón

Ingeniero Civil-UIS. Especialista Gerencia de Proyectos-ESING. Magister Métodos Numéricos para Ingeniería, UPC (Barcelona). Doctorado en Ingeniería Civil, UFRGS (Brasil- en curso). Profesor Investigador Universidad Cooperativa de Colombia, Neiva.