

EVALUADORES

Andrés Felipe García Restrepo

Ingeniero Electrónico, Universidad Salazar y Herrera. Master (candidato) en Ingeniería área Telecomunicaciones. Estudiante de Doctorado en Ingeniería área Telecomunicaciones, Universidad Pontificia Bolivariana.

Caori Patricia Takeuchi

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Colombia. Maestría en Estructuras, Universidad Nacional de Colombia. Doctor en Ingeniería, ciencia y tecnología de materiales, Universidad Nacional de Colombia. Profesor titular Universidad Nacional de Colombia – Bogotá.

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.

Catalina González Castaño

Ingeniera Electrónica, Universidad Nacional sede Manizales. Magister en Ingeniería Eléctrica, Universidad Tecnológica de Pereira. Profesor Universidad Surcolombiana – Neiva (Huila).

Faiber Robayo Betancourt

Ingeniero Electrónico de la Universidad Surcolombiana. Magister en Ingeniería de Control Industrial – Universidad de Gante-Universidad de Ibagué. Profesor Universidad Surcolombiana – Neiva (Huila).

Flavio H. Fernández M.

Ingeniero Electrónico, Universidad Distrital. Especialización Administración de Sistemas Informáticos, Universidad Nacional de Colombia. Doctor en Electrónica, Universidad de Barcelona. Profesor Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Duitama (Boyacá).

Jaime Izquierdo Bautista

Ingeniero Agrícola, Universidad Surcolombiana. Maestría en Ingeniería Civil, Universidad de los Andes. Profesor Universidad Surcolombiana – Neiva (Huila).

Javier Eduardo Sánchez Ramírez

Ingeniero Químico, Universidad Industrial de Santander. Maestría en Ingeniería Hidráulica y medio ambiente, Universidad Politécnica de Valencia. Doctorado Ingeniería Química, Universidad de Valencia. Departamento I+D+i Depuración Aguas del Mediterráneo (DAM).

Jhon Helbert González Archila

Ingeniero Agrícola, Universidad Nacional de Colombia. Magister en Ingeniería Agrícola, Universidad Nacional de Colombia. Especialización en climatización, Universidad Politécnica de Madrid. Master Project Management, Escuela de negocios de Madrid. Gestor de proyectos 3D.

Joel Girón Hernández

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional de Colombia. Doctorado y Maestría en Ciencia e Ingeniería de Alimentos, Universidad Politécnica de Valencia. Investigador grupo investigación AGROINDUSTRIA-USCO. Profesor Universidad Surcolombiana – Neiva (Huila).

John Jairo Arévalo Hernández

Ingeniero Agrícola, Universidad Nacional de Colombia. Maestría en Ingeniería Agrícola, Universidad Nacional de Colombia. Profesor Universidad Surcolombiana – Neiva (Huila).

Martín Diomedes Bravo Obando

Ingeniero electrónico y de telecomunicaciones, Universidad del Cauca. Especialista en desarrollo de software Orientado a Objetos, Universidad Sanbuenaventura-Colombia. Maestría en Telecomunicaciones, Universidad de Basilea- Brasil. Candidato a doctor Teleinformática (Universidad Federal del Ceará- Brasil). Profesor Universidad Surcolombiana – Neiva (Huila).

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).

Pavel Tovar Lizcano

Licenciado en Biología, Universidad Distrital “Francisco José de Caldas”. Maestría Ecología y Gestión de Ecosistemas Estratégicos, Universidad Surcolombiana. Profesor Universidad Surcolombiana – Neiva (Huila).