



PARES REVISORES

Hamut'ay 2(1). Enero-junio 2015

Mg. John Alexander Rojas Montero

Docente investigador. Departamento de Tecnología
Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, Colombia

Mg. Ing. Jorge Eliécer Cárdenas Vargas

Profesor de Tiempo Completo. Facultad de Ingeniería,
Fundación Universitaria Juan de Castellanos, Tunja,
Colombia

M. en I. Mireya Salgado Gallegos

Profesor Tiempo Completo. Coordinadora de Docencia
de Ingeniería en Computación, Facultad de Ingeniería
Universidad Autónoma del Estado de México, México

Dr. Rafael Morales Gamboa

Coordinador del Doctorado en Sistemas y Ambientes
Educativos. Profesor Investigador en el Instituto
de Gestión del Conocimiento y del Aprendizaje en
Ambientes Virtuales - Sistema de Universidad Virtual,
Universidad de Guadalajara, México

Mag. María de Jesús Díaz Quintero

Docente investigador. Centro de Investigación, Desarrollo
e Innovación en las TIC's, Universidad Tecnológica de
Panamá, Panamá

Dra. Ana V. Naranjo

Docente investigador. Biología- Anatomía. Carrera
Bioingeniería, Facultad de Ingeniería, Universidad
Nacional de San Juan, Argentina

Dra. Teresa Piñeiro Otero

Facultad de Ciencias de la Comunicación, Universidad
da Coruña, España

Dr. José Bernardo Peña Arcila

Prof. Titular. Universidad Politécnica Territorial del estado
Aragua. Venezuela. Integrante del Grupo internacional
de investigación TEIS. Universidad de Granada,
España. Miembro Categoría B, Programa de Estímulo al
Investigador PEII y PPI 9206, Venezuela

Dr. C. Elme Carballo Ramos

Profesor Titular. Jefe del Departamento de Gestión
Universitaria, Universidad de Ciego de Ávila "Máximo
Gómez Báez", Cuba

Dra. Mercedes Leticia Sánchez Ambriz

Coordinadora académica del módulo de Educación a
distancia, Instituto Latinoamericano de la Comunicación
Educativa (ILCE). Miembro del Consejo Editorial de la
Revista de la Academia de Educación abierta y a distancia,
México

Dr. Jorge Norberto Cornejo

Facultad de Ingeniería. Gabinete de Desarrollo de
Metodologías de la Enseñanza. Universidad de Buenos
Aires, Argentina

Dsc. Phd. Rubén Darío Cárdenas Espinosa

Ingeniería Electrónica, Tecnología de Información,
Líder SENNOVA, Investigador. Director Grupo de
Investigación Electrónica, Automatización y Energías
Renovables. Instructor SENA. Regional Caldas Centro de
Automatización Industrial. Catedrático en los CREAD
Dorada, Anserma, Pereira y Manizales. Universidad de
Caldas, Colombia

MSc. Elkin Durán Mancipe

Magíster en Ingeniería Industrial. Especialista en
Docencia Universitaria. Auditor Interno de Calidad en
SGS Internacional. Par Académico MEN (Colombia) y
SENA. Director de Planeación - Corporación Unificada
Nacional de Educación Superior - CUN. Docente
Posgrados a Distancia - Corporación Universitaria Minuto
de Dios - UNIMINUTO

Dra. Frida Mercedes Martino Gonzales

Docente investigadora, Universidad Alas Peruanas, Perú