



PARES REVISORES

Hamut'ay 3(2). Julio-diciembre 2016

Dra. Teresa Piñeiro Otero

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

Dra. Esperanza Valero Rueda

Docente - Investigadora Educativa en el área de Pedagogía,
currículo y TIC, Gestión de la tecnología en la Educación
Superior, Instituto Superior de Ciencias Educativas.
Porto-Portugal

Ing. Amaury Cabarcas Álvarez

Coordinador Programa Ingeniería de Sistemas a Distancia,
Docente investigador, Facultad de Ingeniería, Universidad
de Cartagena, Colombia

Ing. Norma León Lescano

Coordinadora de la Unidad de Proyectos de Investigación
de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación
y Sistemas, Facultad de Ingeniería y Arquitectura,
Universidad de San Martín de Porres, Perú

Ing. Nancy Esperanza Olarte López

M.Sc. Tecnologías de la Información Aplicadas a la
Educación, Esp. Tecnologías de la Información Aplicadas
a la Educación, Docente Planta Programa Tecnología en
Electrónica y Comunicaciones,
Universidad Militar Nueva Granada, Colombia

Dra. Sandra Muñoz Maldonado

Docente investigadora en Psicología y tecnologías, Sistema
de Universidad Abierta y a Distancia, FES Iztacala,
Universidad Nacional Autónoma de México

Dra. Melba Stanziola

Docente investigadora, Facultad de Psicología, Psicóloga
Clínica, Universidad de Panamá

Ing. Carlos Antonio Orrego Muñoz

M.Sc. Ingeniería de Sistemas Electrónicos. M.Sc.
Ingeniería Biomédica. Esp. Gerencia Integral de las
Telecomunicaciones. Esp. Interventoría de Proyectos de
Telecomunicaciones. Docente de Tiempo Completo,
Universidad Militar Nueva Granada, Colombia

Dra. Belinda Izquierdo García

Investigadora de la Universidad Veracruzana, México

Mag. Violeta Cuenca Cartagena

Docente Investigador Universidad Cesar Vallejo, Perú

Dr. Víctor Hernández Rivero

Dpto. Didáctica e Investigación Educativa,
Universidad de La Laguna, España

DSC. PhD. Rubén Dario 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

Dr. Javier Fombona Cadavieco

Docente investigador, Facultad de Formación del
Profesorado y Educación,
Universidad de Oviedo, España

Mg. John Alexander Rojas Montero

Departamento de Tecnología - Universidad Pedagógica
Nacional, Docente investigador en el área TIC y
educación, Director Grupo de Investigación KENTA.
Bogotá, Colombia.