

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Arevalo Durazno Maria Belen

Correo electrónico: barevalo@uazuay.edu.ec

Dirección: HEROES DE VERDELOMA

Teléfonos: 0958807143 ,4205001

Idiomas

- Inglés
- Español

Formación

Nivel	Título	Institución Educativa
MAESTRIA	MASTER OF SCIENCE IN ENVIRONMENTAL SANITATION (2014)	GHENT UNIVERSITY
PREGRADO	INGENIERA CIVIL (2011)	UNIVERSIDAD DE CUENCA

Publicaciones

- Long T. Ho, Duy T. Pham, Wout Van Echelpoel, Andres Alvarado, Juan E. Espinoza-Palacios, Maria B. Arevalo-Durazno, Peter L. M. Goethals (2018). Exploring The Influence Of Meteorological Conditions On The Performance Of A Waste Stabilization Pond At High Altitude With Structural Equation Modeling, Water Science And Technology, 1-12
- Assessment Of Chemical Oxygen Demand (Cod) Fractions Removal In Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetlands In Ecuador. 15th International Specialised Conferences On Small Water And Wastewater Systems (2018), Haifa Israel
- María B. Arévalo
Wout Van Echelpoel
Andrés O. Alvarado
Peter L. M. Goethals
Josué B. Larriva (2017). Análisis Espacial-Temporal De Procesos Relacionados Con Concentraciones De Oxígeno Disuelto En Lagunas De Maduración, Maskana, 115-123
- Long Ho
Duy Tan Pham
Wout Van Echelpoel
Leacky Muchene
Ziv Shkedy
Andres Alvarado
Juan Espinoza-Palacios
Maria Arevalo-Durazno
Olivier Thas
Peter Goethals (2018). A Closer Look On Spatiotemporal Variations Of Dissolved Oxygen In Waste Stabilization Ponds Using Mixed Models, Water, 1-18

Experiencia Docente

Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Titular
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	16/03/2015		25/09/2017

Experiencia en investigación

Capacitaciones

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Métodos Naturales de Tratamiento de Aguas Residuales Lagunas de Estabilización y Humedales	Universidad de Cuenca	40
Metodologías de aprendizaje e investigación	Metodología de la Investigación Científica	Universidad del Azuay	40
Metodologías de aprendizaje e investigación	Metodología de Investigación Cuantitativa con el Lenguaje R	Universidad del Azuay	20

Dirección de tesis

Título	Nivel formación	Institución	Fecha fin
CARACTERIZACIÓN DE LODOS DE FOSAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE LA GENERACIÓN PER	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null

Logros obtenidos

Descripción	Año
Acreedora de una beca en la Convocatoria Abierta 2012 Senescyt	2012