

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Larriva Vasquez Josue Bernardo

Correo electrónico: jlarriva@uazuay.edu.ec

Dirección: AV. REMIGIO TAMARIZ

Teléfonos: 093155680 ,2882494

Idiomas

Formación

Nivel	Título	Institución Educativa
MAESTRIA	MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DEL AGUA (2012)	UNIVERSIDAD DE SEVILLA
PREGRADO	INGENIERO CIVIL (2003)	UNIVERSIDAD DE CUENCA

Publicaciones

- Larriva Vásquez Josue Bernardo; Gonzalez Diaz Orestes Arsenio (2017). Modelación Hidráulica De Humedales Artificiales De Flujo Sub-Superficial Horizontal, Ingeniería Hidráulica Y Ambiental , 3-16
- Alvarado, Andrés, Larriva, Josué, Sánchez, Esteban, Idrovo, Diego, Cisneros, Juan F. (2017). Assessment Of Decentralized Wastewater Treatment Systems In The Rural Area Of Cuenca, Ecuador, Water Practice And Technology, 240-249
- Larriva Vásquez Josué Bernardo; González Díaz Orestes Arsenio (2017). Cinética De La Remoción De Dbo5 En Humedales Con Flujo Sub-Superficial Horizontal, Ingeniería Hidráulica Y Ambiental , 17-30
- 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

Experiencia Docente

Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Titular
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	23/03/2009		

Experiencia en investigación

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
------	-----------------------	--------------	-----------

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	3/29/12 6:00 PM	null

Capacitaciones

Dirección de tesis

Título	Nivel formación	Institución	Fecha fin
EVALUACIÓN Y PROPUESTA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
EVALUACIÓN Y PROPUESTA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
EVALUACIÓN Y PROPUESTA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
EVALUACIÓN Y PROPUESTA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ACTUALIZACIÓN DEL ESTUDIO PARA EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DEL MODELO FÍSICO Y LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DEL MODELO FÍSICO Y LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DEL MODELO FÍSICO Y LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DE UN MODELO FÍSICO A	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE LA VARIACIÓN ESTACIONAL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DE UN MODELO FÍSICO A	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DE UN MODELO FÍSICO A	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIOS PARA EL MEJORAMIENTO DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIOS PARA EL MEJORAMIENTO DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS Y ELABORACIÓN DEL MAPA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS Y ELABORACIÓN DEL MAPA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIOS PARA EL MEJORAMIENTO DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
ESTUDIOS PARA EL MEJORAMIENTO DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ACTUALIZACIÓN DE LOS MODELOS HIDRÁULICOS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ACTUALIZACIÓN DE LOS MODELOS HIDRÁULICOS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
Proyecto de estudios y diseños definitivos de un	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
Proyecto de estudios y diseños definitivos de un	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DEL MODELO FÍSICO Y GUÍA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ELABORACIÓN DEL MODELO FÍSICO Y GUÍA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
CARACTERIZACIÓN DE EFLUENTES DE FOSAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
CARACTERIZACIÓN DE EFLUENTES DE FOSAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
EVALUACIÓN Y REDISEÑO DE LA RED DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
EVALUACIÓN Y REDISEÑO DE LA RED DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null

Logros obtenidos

Descripción	Año
Arbitro de la revista Ingeniería Hidráulica y Ambiental	2016
Becario de la Convocatoria Abierta 2012 - SENESCYT	2012