



CURRÍCULO ACADÉMICO



1. DATOS PERSONALES

Profesor Investigador Titular auxiliar con título ingeniero Eléctrico, con maestría en Gestión Ambiental, con siete años de experiencia en el campo de la docencia universitaria, diez años de experiencia en el campo profesional. Participación permanente en investigación, líder del proyecto de investigación "Análisis de nuevas tecnologías para propulsar vehículos eléctricos y su aplicación en la movilidad urbana. El caso de la ciudad de Manta". Experiencia en el área de gestión siendo coordinador de Carrera desde Agosto 2014-Octubre 2016. Actualmente presidente de la comisión de Evaluación Interna de la Facultad de Ingeniería y primer vocal principal del Consejo de Facultad

2. SÍNTESIS CURRICULAR

Profesor Investigador Titular auxiliar con título ingeniero Eléctrico, con maestría en gestión Ambiental, con seis años de experiencia la docencia universitaria, ocho años de experiencia en el campo profesional de la como ingeniero independiente. Participación permanente en la investigación educativa de vocación, las diferentes publicaciones en capítulos de libros y revistas de carácter científico demuestran el conocimiento metodológico, líder del proyecto de investigación "Análisis de nuevas tecnologías para propulsar vehículos eléctricos y su aplicación en la movilidad urbana. El caso de la ciudad de Manta" de 16 meses de duración cuya etapa de finalización se dio en pasado periodo académico, confirma el apasionamiento por investigación científica, y participación directa en la conformación del nuevo proyecto curricular de la carrera "ELECTRICIDAD" que entrara en vigencia en el 2018.

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

	Título	Institución	Lugar	Año
Cuarto Nivel	GESTION AMBIENTAL	ULEAM	MANTA	2011
Tercer Nivel	INGENIERO ELECTRICO	ULEAM	MANTA	2009

3. INVESTIGACIÓN



FACULTAD DE INGENIERIA

Nº	Proyecto o programa	Tipo de responsabilidad (Director,	Institución Promotora	Fecha de inicio	Fecha fin
	Análisis de nuevas tecnologías para propulsar vehículos eléctricos y su aplicación en la movilidad urbana. El caso de la ciudad de Manta.	DIRECTOR	ULEAM	FEBRERO 2016	MAYO 2017



4. PUBLICACIONES

Nº	Título	Libro / artículo	Editorial /Revista	Indexado Si - No	Año de publicación
1	El Esquema "Viche to Girl" y su impacto en las actuales redes eléctricas	LIBRO	Martínez	Si-- ISBN:978-607-9749-71-2	2017
	Ensayo en Simulador en SEP con tecnologías de redes inteligentes de aplicacion practica en la educacion Superior	Articulo		Si- ISBN 978-9942-759-09-2	2017