



### CURRÍCULO ACADÉMICO



#### 1. DATOS PERSONALES

**Nombres y Apellidos:** Aleph Salvador Acebo Arcentales  
**Correo institucional:** Aleph.acebo@uleam.edu.ec  
**Teléfono:** 0984770488  
**Carrera:** Ingeniería en Mecánica Naval

#### 2. SÍNTESIS CURRICULAR

Aleph Salvador Acebo Arcentales, docente titular auxiliar de la carrera de Mecánica Naval de la facultad de Ingeniería en la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, con 6 años de experiencia docente. Ingeniero eléctrico en potencia con diplomado superior en educación universitaria por competencias por la Universidad del Azuay y máster en energías renovables por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores Monterrey, encargado de las cátedras del área de electricidad principalmente. Participante como investigador en el proyecto de investigación institucional "Análisis de nuevas tecnologías para propulsar vehículos eléctricos y su aplicación en la movilidad urbana". Ocho años de experiencia laboral en áreas industriales, comerciales, distribución de la energía, etc.

#### 3. FORMACIÓN ACADÉMICA

	Título	Institución	Lugar	Año
<b>Cuarto Nivel</b>	Maestría en Administración de la Energía y el Uso de sus fuentes Renovables	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores Monterrey	Monterrey	2016
<b>Tercer Nivel</b>	Diplomado superior en Educación Universitaria por Competencias	Universidad del Azuay	Cuenca	2011
	Ingeniero Eléctrico	Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí	Manta	2009

#### 4. INVESTIGACIÓN

Nº	Proyecto o programa	Tipo de responsabilidad (Director, Asesor, Miembro Docente, Colaborador, otro)	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 Manta	Miembro Docente	Carrera de Ingeniería Eléctrica ULEAM	Enero 2017	Noviembre 2017



**5. PUBLICACIONES**

<b>Nº</b>	<b>Título</b>	<b>Libro / artículo</b>	<b>Editorial /Revista</b>	<b>Indexado Si - No</b>	<b>Año de publicación</b>
1	Uso racional de la energía y su relación con la calidad del suministro eléctrico.	Capítulo de libro	Editorial de la Universidad Juárez Estado de Jalisco	Si	2016
2	Generación de gas de síntesis a partir de un proceso de pirólisis de neumáticos usados y su uso como fuente energética.	Capítulo de libro	Editorial Martínez	si	2017
3	Las redes eléctricas inteligentes y su importancia para mitigar los alcances de los desastres naturales	Capítulo de libro	CIDE	si	2017

**Firma**