	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 1 de 13

## HOJA DE VIDA




### 1. DATOS PERSONALES

Apellidos	LOOR SOLÓRZANO				
Nombres	ORLEY TEODOCIO				
Cédula	130250258-9	Nacionalidad	Ecuatoriana		
Fecha de nacimiento dd/mm/aa	04/07/1958	Ciudad	CHONE		
Género	Masculino <input checked="" type="checkbox"/>	Femenino <input type="checkbox"/>	Estado civil		
Nombre del cónyuge					
Dirección domiciliaria	AV. ELOY ALFARO N° 127				
N° Carnet del CONADIS	NO	Tipo de discapacidad	--	Porcentaje %	
Teléfonos	052699008	Celular	0984488748		
Unidad donde labora	Extensión Chone				
Teléfono de oficina	052-699301				
Modalidad de trabajo	Tiempo Completo	NOMBRAMIENTO	SI		
Ejerce cargo de dirección académica	NO	Nominación del cargo	PROFESOR TITULAR PRINCIPAL NO ESCALAFONADO		

### 2. FORMACIÓN ACADÉMICA

Nº	Títulos posgrados	Universidad	País	Año	Reg. Senescyt	PDF
1	Magister en Gerencia de Proyectos Educativos y Sociales	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2012	1016-12-747616	
2	Diploma Superior en Educación Universitaria por Competencias	Universidad del Azuay	Ecuador	2010	1033-11-721290	

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 2 de 13


Nº	Títulos pregrado	Universidad	País	Año	Reg. Senescyt	PDF
1	Ingeniero Eléctrico	Universidad Técnica de Manabí	Ecuador	1987	1009-02--2014739	
2	Lic. En Ciencias de la Educación Mención Inglés	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2016	1016-2016-1672263	

Educación media					País	Año
Colegio	Técnico Industrial Especialización Mecánica Automotriz Y Diesel	Colegio Nacional Técnico "Raymundo Aveiga Moreira"	Chone	Manabí	Ecuador	1978
Escuela	Fiscal	"Juan de Dios Morales"	Chone (San Antonio)	Manabí	Ecuador	1972


### 3. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

#### 3.1. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS (Últimos 10 años)


Nº	Nombre del evento	Institución	País	Año	Horas
1	ALTAE 2015 (Alta Tensión y Aislamiento Térmico)	UTM (Universidad Técnica Manabí)	Ecuador	2015	32
2	I CONGRESO INTERNACIONAL DE Tecnología de la Información y Computación	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA AGROPÈCUARIA DE MANABÍ CARRERA INFORMATICA CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ECUADOR	ECUADOR	2015	40
3	Generación del Conocimiento y Concepción de Artículos Científicos	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Vicerrectorado Académico	Ecuador	2015	40

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 3 de 13

4	Seminario Taller Gestión de Riesgo, Seguridad, Salud y Ambiente Laboral	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabi – Centro Ecuatoriano de Investigación, Capacitación Académica y Científica (CELICAI)	Ecuador	2015	40
5	Curso Formador de Formadores / Diseño Curricular por Competencias Laborales	Secretaria Técnica de Capacitación y Formación Profesional	Ecuador	2015	20
6	INDICE DE SEGURIDAD HOSPITALARIA (ISH)	INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL – MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEL ECUADOR	ECUADOR	2014	24
7	Introducción a los Trastornos del Espectro Autista para la Inclusión	Universidad Laica “Eloy Alfaro de Manabí” – Extensión Chone – Facultad de Psicología Universidad de Holguín - Cuba	Ecuador	2014	8
8	CONGRESO INTERNACIONAL TENDENCIAS HACIA UN NUEVO MODELO DE GESTION EDUCATIVA	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2012	20
9	TELECOMUNICACIONES	SUPERTEL SUPER INTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES	ECUADOR	2010	4
10	INTRODUCCION A LA EDUCACION POR Y HACIA LA COMPETENCIA	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI	ECUADOR	2010	54
11	INVESTIGACION CIENTIFICA	UNIVERSIDA LAICA ELOY ALFARO DE MANABI	ECUADPR	2009	50
12	PERPECTIVAS EDUCATIVAS PARA EL SIGLO XXI	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	ECUADOR	2009	30
13	Formación de Formadores	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2009	30
14	LAS COMPETENCIAS EN EL AULA COMO HERRAMIENTAS DEL APRENDIZAJE	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	ECUADOR	2008	20

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 4 de 13


15	“Líneas Aéreas Eléctricas PRE-ENSAMBLADAS en Baja Tensión”	“Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Manabí y su Comisión de Estudios Continuos”	Ecuador	2008	3
16	Primer Seminario Internacional de Gestión Tecnológica Hospitalario 2007 “Normas NFPA e Instalaciones de Gases Medicinales”	Universidad Central de Ecuador-Ministerio de Salud Pública- Organización Panamericana de la Salud-SNS-CONESUP- Universidad Cristiana Latinoamericana	Ecuador	2007	8
17	Tercer Congreso Internacional de Pedagogía “De la Competencia Hacia la Excelencia”	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Unidad Educativa 5 de Mayo	Ecuador	2007	12
18	Diseño Curricular por Competencias, Aplicación en el Sistema Modular y Crédito	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2007	100
19	I SEMINARIO INTERNACIONAL DE GESTION TECNOLOGICA HOSPITALARIA DEL ECUADOR	UNIVERSIDAD CENTRAL	ECUADOR	2007	32
20	TERCERA JORNADA DE INGENIERIA ELECTRICA, ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	ECUADOR	2007	25
21	“Normas NFPA e Instalaciones de Gases Medicinales”	“Universidad Central del Ecuador” - AGA	Ecuador	2007	8
22	PANU	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI	ECUADOR	2006	50
23	SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE PEDAGOGIA	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI	ECUADOR	2006	20
24	“Análisis de Costo Unitario, Presentación de Planillas, Liquidación de Obras”	El Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Manabí y su Comisión de Estudios Continuos”	Ecuador	2006	8

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 5 de 13

25	“Diseño Curricular por Competencias”	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2006	40
26	Microsoft Excel Avanzado	Laboratorios PharmaBrand	Ecuador	2006	8
27	Seminario Taller de Actualización Pedagógica	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2005	72
28	Seminario Taller para los Docentes que participaron en el Programa de Admisión y Nivelación Universitaria correspondiente al periodo lectivo 2005 – 2006	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2005	50
29	Primer Congreso Internacional de Pedagogía Conceptual “Talento Humano y Creatividad”	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	Ecuador	2005	20
30	“Primera Jornada de Capacitación Eléctrica”	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Núcleo de Ingenieros Eléctricos Chone	Ecuador	2005	14
31	Segunda Jornada de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones	Núcleo de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de Manta y Montecristi y su Comisión de Estudios Continuos	Ecuador	2005	22
32					

### 3.2. IDIOMAS


Nº	Idioma	Habilidad		
		% Lectura	% Escritura	% Hablar
1	Inglés	80	85	70

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 6 de 13

#### 4. EXPERIENCIA

##### 4.1. EXPERIENCIA DOCENTE

Nº	Cátedra	Unidad Académica	Tiempo de dedicación	Desde Mes - año	Hasta Mes - año
1	Laboratorio de Física	Extensión Chone	Completo	Abril-2001	Feb. - 2002
2	Electromagnetismo	Extensión Chone	Completo	Abril-2002	Feb. - 2003
3	Taller Eléctrico	Extensión Chone	Completo	Abril-2002	Feb. - 2003
4	Iluminación	Extensión Chone	Completo	Abril-2003	Feb. - 2004
5	Instalaciones Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril-2003	Feb. - 2004
6	Control Industrial Eléctrico	Extensión Chone	Completo	Abril-2004	Feb. - 2005
7	Instalaciones Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril-2004	Feb.-2005
8	Diseño de Proyectos Eléctricos	Extensión Chone	Completo	Abril-2005	Feb.-2006
9	Centrales Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril-2005	Feb.-2006
10	Geometría Descriptiva	Extensión Chone	Completo	Abril-2005	Feb.-2006
11	Física II	Extensión Chone	Completo	Abril-2006	Feb. - 2007
12	Laboratorio de Física	Extensión Chone	Completo	Abril-2006	Feb. - 2007
14	Geometría Descriptiva	Paralelo Tosagua	Completo	Abril-2006	Feb. - 2007
15	Instalaciones Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril-2007	Feb.-2008
16	Taller Eléctrico	Extensión Chone	Completo	Abril-2007	Feb.-2008
17	Estadísticas	Paralelo Tosagua	Completo	Abril-2007	FGeb.-2008
18	Instalaciones Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril-2008	Feb.-2009
19	Circuitos Eléctricos II	Extensión Chone	Completo	Abril-2008	Feb.-2009
20	Electromagnetismo	Paralelo Tosagua	Completo	Abril-2008	Feb.-2009
21	Diseños de Proyectos Eléctricos	Extensión Chone	Completo	Abril-2009	Feb.-2010
22	Centrales Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril-2009	Feb.-2010
23	Diseño de Proyectos Eléctricos	Paralelo Tosagua	Completo	Abril-2010	Feb.-2011
24	Controles Automáticos	Extensión Chone	Completo	Abril-2010	Feb.-2011
25	Física I	Extensión Chone	Completo	Abril-2011	Sep.-2011
26	Dibujo Técnico	Extensión Chone	Completo	Abril-2011	Sep.-2011
27	Física II	Extensión Chone	Completo	Sep.-2011	Feb.-2012
28	Estadísticas	Extensión Chone	Completo	Sep.-2011	Feb.-2012
29	Física III / Laboratorio	Extensión Chone	Completo	Abril-2012	Sep.-2012
30	Geometría Descriptiva	Extensión Chone	Completo	Abril-2012	Sep.-2012
31	Taller Eléctrico	Extensión Chone	Completo	Sep-2012	Feb.-2013
32	Circuito Eléctrico III	Extensión Chone	Completo	Abril-2013	Sep.-2013
33	Sistema de Distribución	Extensión Chone	Completo	Abril-2013	Sep.-2013
34	Control Industrial Eléctrico	Extensión Chone	Completo	Abril-2013	Feb.-2014
35	Iluminación	Extensión Chone	Completo	Abril-2013	Feb.-2014

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 7 de 13

36	Circuitos Eléctricos III/Laboratorio	Extensión Chone	Completo	Abril-2014	Sep.-2014
37	Sistema de Distribución	Extensión Chone	Completo	Abril-2014	Sep.-2014
38	Máquinas de cc y ca	Extensión Chone	Completo	Sep-2014	Feb.-2015
39	Catálogos Eléctricos	Extensión Chone	Completo	Sep.-2014	Feb.-2015
40	Instalaciones Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Sep.-2014	Feb.-2015
41	Centrales Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril-2015	Sep.-2015
42	Electrónica Básica	Extensión Chone	Completo	Abril-2015	Sep.-2015
43	Diseño de Proyectos Eléctricos	Extensión Chone	Completo	Sep.-2015	Feb.-20016
44	Electrónica Básica	Extensión Chone	Completo	Sep.-2015	Feb.-20016
45	Electrónica	Extensión Chone	Completo	Abril 2016	Sep-2016
46	Sistemas Digitales	Extensión Chone	Completo	Abril 2016	Sep-2016
47	Instalaciones Eléctricas	Extensión Chone	Completo	Abril 2016	Sep-2016

#### 4.2. EXPERIENCIA PROFESIONAL


Nº	Empresa - Institución	Posición - Cargo	Desde Mes - año	Hasta Mes - año
1	IESS HOSPITAL DE CHONE	Técnico de Mantenimiento	17-07-1985	--
2	Colegio Magaly Masson	Docente	01-05-1988	28-02-1993
3	Talleres INRECA	OBRERO	11-1978	01-1979
4	Universidad Laica Eloy Alfaro Manabí	Docente	05-2001	--

#### 4.3. CARGOS DIRECTIVOS Y/O GESTIÓN ACADÉMICA

Nº	Cargos	Unidad Académica / Administrativa	Desde Mes - año	Hasta Mes - año	Nº de acción de personal
1	Coordinador de Carrera	Extensión Chone	07-2001	02-2010	S/n

#### 4.4. CAPACITADOR

Nº	Curso - Seminario	Entidad	Desde Mes - año	Hasta Mes - año

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 8 de 13

--	--	--	--	--

#### 4.5. VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

Nº	Tipo de experiencia (Asesor, Director, Miembro Docente)	Programa	Duración
1	Director de Carrera-Docente-Asesor	AÑO COMUNITARIO (10 Nov.2009)	DOS AÑOS 2010-2011


#### 4.6. INVESTIGACIÓN

Nº	Proyecto o programa	Tipo de responsabilidad (Director, Asesor, Miembro Docente, Colaborador, otro)	Institución Promotora	Fecha de inicio	Fecha fin


#### 4.7. DIRECCIÓN DE TESIS

Nº	Título del trabajo dirigido	Institución	Año
1	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE CONVERSIÓN DE ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A TRIFÁSICA UTILIZANDO RECTIFICADOR E INVERSOR DE CA/CC DE LA ULEM EXTENSIÓN CHONE	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Extensión Chone	2010
2	CONSTRUCCIÓN DE UN TALLER PARA LA FABRICACIÓN DE UNA MÁQUINA QUE SIRVA ELABORAR DISTINTAS CLASES DE HERRAJES EN EL PROCESO GALVANIZADO EN CALIENTE FRENTE AL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE PARA LOS ESTUDIANTES DE LA	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Extensión Chone	2009




	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 9 de 13


	ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA ULEAM EXTENSIÓN CHONE		
3	"CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO PARA EL VARIADOR DE FRECUENCIA TELEMECANIQUE ALTIVAR 31 COMO GUÍA PEDAGÓGICA Y PRÁCTICA PARA LOS ESTUDIANTES DE ING. ÉLECTRICA DE LA UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ EXTENSIÓN CHONE Y SU APLICACIÓN EN MOTORES TRIFÁSICOS DE INDUCCIÓN JAULA DE ARDILLA	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Extensión Chone	2009
4	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN DE UN BANCO DE PRUEBA PARA TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN MONOFÁSICOS HASTA 167 KVA, TRIFÁSICOS HASTA 1,00 KVA PARA MEDIR PERDIDAS EN EL HIERRO Y EN EL COBRE, RELACIONES DE TRANSFORMACIÓN Y VOLTAJE APLICADO HASTA 35KV, PARA PRACTICA DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE LA ULEAM EXTENSIÓN CHONE	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Extensión Chone	2008
5	CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO CON DIFERENTES TIPOS DE DEVANADOS PARA MOTORES ELECTRICOS CONTROLADOS POR UN VARIADOR DE VELOCIDAD MONOFÁSICO EN UN MOTOR DE 1HP TRIFÁSICO CON SUS BOBINADOS Y SUS CONEXIONES EXTERNA PARA PRÁCTICA DE LABORATORIO Y SU INCIDENCIA EN EL	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Extensión Chone	2010

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 10 de 13

	<p>PROCESO ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ EXTENSIÓN CHONE</p>		
6	<p>CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN Y SU INFLUENCIA EN LAS PRÁCTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDA LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ EXTENSIÓN CHONE EN EL 2010</p>	<p>Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí – Extensión Chone</p>	<p>2010</p>
7	<p>IMPLEMENTACIÓN DE LOS PANELES SOLARES PARA GENERAR 265 WP PARA EL LABORATORIO QUE SEVIRÁ PARA PRÁCTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ ECTENSIÓN CHONE</p>	<p>Universidad Laica “Eloy Alfaro de Manabí” – Extensión Chone</p>	<p>2010</p>
8	<p>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS Y SU INCIDENCIA EN EL MANEJO DE LOS MÓDULOS DE PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN Y ELECTRÓNICA, DEL LABORATORIO DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRICA DE LA UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ EXTENSIÓN CHONE, DESDE AGOSTO A DICIEMBRE DEL 2012</p>	<p>Universidad Laica “Eloy Alfaro de Manabí” – Extensión Chone</p>	<p>2013</p>
9	<p>"DISEÑO DE UN</p>	<p>Universidad Laica “Eloy Alfaro de</p>	<p>2012</p>

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 11 de 13

	MICROSISTEMA DE GENERACIÓN HIDROELECTRICA Y SU INFLUENCIA EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA, PARA EDIFICACIONES EN EL CANTÓN CHONE PROVINCIA DE MANABÍ EN EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO 2012"	Manabí" – Extensión Chone	
10	DISEÑO DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA QUE CONTRIBUYA A MEJORAR LA CALIDAD DEL VOLTAJE EN LA UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ EXTENSIÓN CHONE, DESDE AGOSTO DEL 2012 A ENERO DEL 2013.	Universidad Laica "Eloy Alfaro de Manabí" – Extensión Chone	2013
11	IMPLEMENTACIÓN DE LA TÉCNICA PRE-ENSAMBLADO CON LOS DIFERENTES TIPOS DE HERRAJES EN EL PATIO DE PRÁCTICAS DE LÍNEAS Y REDES Y SU INCIDENCIA EN EL PROCESO DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, EXTENSIÓN CHONE EN EL PERÍODO DE SEPTIEMBRE 2013 HASTA ENERO 2014	Universidad Laica "Eloy Alfaro de Manabí" – Extensión Chone	2014
12	ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN AEREOGENERADOR DE 5KW , Y SU APORTE ECONÓMICO EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE PARA LA ULEAM EXTENSIÓN CHONE EN EL PRIMER SEMESTRE DEL 2013	Universidad Laica "Eloy Alfaro de Manabí" – Extensión Chone	2014

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>
	<b>HOJA DE VIDA</b>	
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 12 de 13

13		
14		

#### 4.8. PONENCIA

Nº	Tema	Nombre del evento	Año	Institución Promotora	Lugar

#### 5. PUBLICACIONES


Nº	Título	Libro / artículo	Editorial /Revista	Indexado Si - No	Año de publicación	PDF
1	"Los Humedales de la Ciénaga la Segua, su incidencia en el desarrollo Socio Económico en el Cantón Chone. 2010	Articulo	Santiago en Cuba Ciencia, Latindex, Clase y Academic Search (EBSCO)	Si	2016	

#### 6. LOGROS PERSONALES

Nº	Institución	Logros personales	Descripción	PDF

#### 7. EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO

Nº	Carrera	Fecha desde	Fecha hasta	Calificación obtenida	PDF
1	Ingeniería en Sistema –B	Sep. – 2014	Feb.- 2015	89.93	
2	Ingeniería Eléctrica - B	Sep. – 2014	Feb.- 2015	86.92	
3	Ingeniería en Sistema - A	Abril-2015	Sep-2015	91.91	
4	Ingeniería Eléctrica - A	Abril-2015	Sept-2015	95.61	
5	Ingeniería Eléctrica	Abril-2014	Sept-2014	87.57	
6	Ingeniería Eléctrica	Sep. – 2014	Feb. - 2015	87.84	
7	Ingeniería Civil	Sep. – 2014	Feb.- 2015	93.00	
8	Ingeniería Eléctrica S2	Abril - 2013	Feb. - 2014	88.57	

	<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b>	<b>CÓDIGO: PAG-01-F-001</b>	
	<b>HOJA DE VIDA</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>REVISIÓN: 1</b>	
	<b>PORTAFOLIO DOCENTE</b>	Página 13 de 13	

9	Ingeniería Eléctrica S1	Abril - 2013	Feb. - 2014	87.46	
---	-------------------------	--------------	-------------	-------	--

## 8. REFERENCIAS PERSONALES

Nº	Apellidos y Nombres	Ocupación/ Lugar de Trabajo	Teléfono
1	Ing. Odilón Schnabel Delgado Mgs.	Decano / ULEAM-EXT. CHONE	0995373694
2	Lic. Rodolfo Acosta Bravo	Docente / ULEAM – EXT. CHONE	0992194955
3	Dr. Jorge Andrade Arteaga	Medico / Sucre y Washington	052695886

## 9. DECLARACIÓN

Declaro y me responsabilizo que toda la información contenida en este formulario es verídica.

Lugar y fecha: Chone, 24 de Junio de 2016.

Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano Mg. PES  
Docente