

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2017

ÁREA DE CONOCIMIENTO:

FACULTAD:

INGENEIRÍA



ÍNDICE

ÍNDICE.....	2
1. DATOS GENERALES DE LA AUTORIDAD QUE RINDE CUENTAS.....	4
2. MARCO LEGAL.....	6
3. VISIÓN (Carrera).....	7
4. MISIÓN (Carrera).....	8
6. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – FORMACIÓN (ACADEMIA).....	13
6.1. Objetivo Estratégico 1.....	13
6.2. Metas alcanzadas.....	14
6.2.1. Seguimiento de permanencia, rendimiento académico y apoyo pedagógico de estudiantes.....	15
6.2.2. Total de estudiantes matriculados.....	16
6.2.3. Planificación Académica de la Carrera.....	16
6.2.4. Tiempo de dedicación de los docentes.....	17
6.2.5. Docentes con Maestría/Doctorado.....	19
6.3. Objetivo Estratégico 2.....	23
6.3.1. Proyectos de fortalecimiento de la interculturalidad.....	23
6.3.2. Inclusión social.....	23
7. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – INVESTIGACIÓN.....	24
7.1. Objetivo Estratégico 3.....	24
8. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD.....	32
8.1. Objetivo Estratégico 4.....	32
8.2. Metas alcanzadas.....	32
8.2.1. Proyectos de Vinculación.....	32
8.2.2. Prácticas y Pasantías.....	35
8.2.3. Cursos de Educación Continua para graduados.....	38
8.2.4. Estudio de Perfil de los graduados.....	38
8.2.5. Estudio de satisfacción de los graduados.....	40
8.2.6. Convenios para proyectos de Vinculación.....	40
9. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – ADMINISTRATIVA - FINANCIERA.....	43
9.1. Objetivo Estratégico 5.....	43
9.2. Metas alcanzadas.....	43

9.2.1.	Plan Estratégico de la Carrera.....	43
9.2.2.	Aplicación y Seguimiento de Herramientas de Gestión Directiva	43
9.3.	Logros alcanzados	43

1. DATOS GENERALES DE LA AUTORIDAD QUE RINDE CUENTAS



Nombres:	PÁEZ CORNEJO JULIO DARIO
Cargo:	DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA
Institución:	ULEAM
Sede administrativa:	Facultad de Ingeniería
Provincia:	MANABÍ
Cantón:	MANTA
Parroquia:	MANTA
Dirección	CDLA. UNIVERSITARIA – VIA SAN MATEO
Correo electrónico	Julio.paez@uleam.edu.ec
Página web (Url):	http://carreras.uleam.edu.ec/ingenieria/
Período del cual rinde cuentas:	2017
Fecha de elaboración del informe:	09 de febrero 2018

1. PRESENTACIÓN



RENDICIÓN DE CUENTAS 2017

Ing. Msc. Darío Páez Cornejo
DECANO

2. MARCO LEGAL

La Constitución de la República en el Art. 350 establece que el sistema de educación superior tiene como finalidad la formación académica y profesional con visión científica y humanista; la investigación científica y tecnológica; la innovación, promoción, desarrollo y difusión de los saberes y las culturas; la construcción de soluciones para los problemas del país, en relación con los objetivos del régimen de desarrollo.

El Art. 98 de la Ley Orgánica de Participación Ciudadana y Control Social, establece que “Los actos de la administración pública están sujetos a los principios de transparencia y publicidad”. La participación ciudadana en la gestión pública garantiza la rendición de cuentas, es decir que las servidoras públicas informen, expliquen, generen y entreguen información clara, veraz y oportuna, suficiente, pertinente de fácil lectura sobre políticas públicas locales, programas y proyectos como cumplimiento de sus deberes y obligaciones ante la comunidad, tanto a los particulares que lo soliciten, a la ciudadanía como a los órganos que fiscalizan las actividades.

De acuerdo al artículo 93 de la Ley Orgánica de Participación Ciudadana, “Las funcionarias y los funcionarios, directivos y los responsables de la conducción de unidades administrativas, administraciones territoriales, empresas, fundaciones y otras organizaciones que manejen fondos públicos, están obligados, principalmente, a rendir cuentas sobre: 1. Planes operativos anuales; 2. Presupuesto aprobado y ejecutado; 3. Contratación de obras y servicios; 4. Adquisición y enajenación de bienes; y, 5. Compromisos asumidos con la comunidad.

La Ley Orgánica de Educación Superior, LOES, establece en el Art. 27.- Rendición social de cuentas. - Las instituciones que forman parte del Sistema de Educación Superior, en el ejercicio de su autonomía responsable, tienen la obligación anual de rendir cuentas a la sociedad, sobre el cumplimiento de su

misión, fines y objetivos. La rendición de cuentas también se lo realizará ante el Consejo de Educación Superior.

El Estatuto de la Uleam, establece en el Art. 173 de la rendición social de cuentas.- A efectos de cumplir con las disposiciones de la Ley de Educación Superior y la Ley de Acceso a la Información Pública, la Universidad a través de la máxima autoridad ejecutiva y de sus distintas unidades académicas y departamentales, informará anualmente al Consejo de Educación Superior, al Consejo de Participación Ciudadana y Control Social, a la Defensoría del Pueblo y más organismos que establezca la ley sobre el cumplimiento de su Misión, Fines y Objetivos, así como, del cumplimiento de su Plan Estratégico y Planes Operativos Anuales, sin perjuicio de la información que debe mantener actualizada en su página web para conocimiento e información de la sociedad ecuatoriana.

La Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí en cumplimiento con las disposiciones emanadas desde la Constitución de la República, Ley de Transparencia y Control Social, LOES y Estatuto de la Universidad, presenta el informe de rendición de cuentas de las actividades administrativas y académicas ejecutadas en el año fiscal 2017.

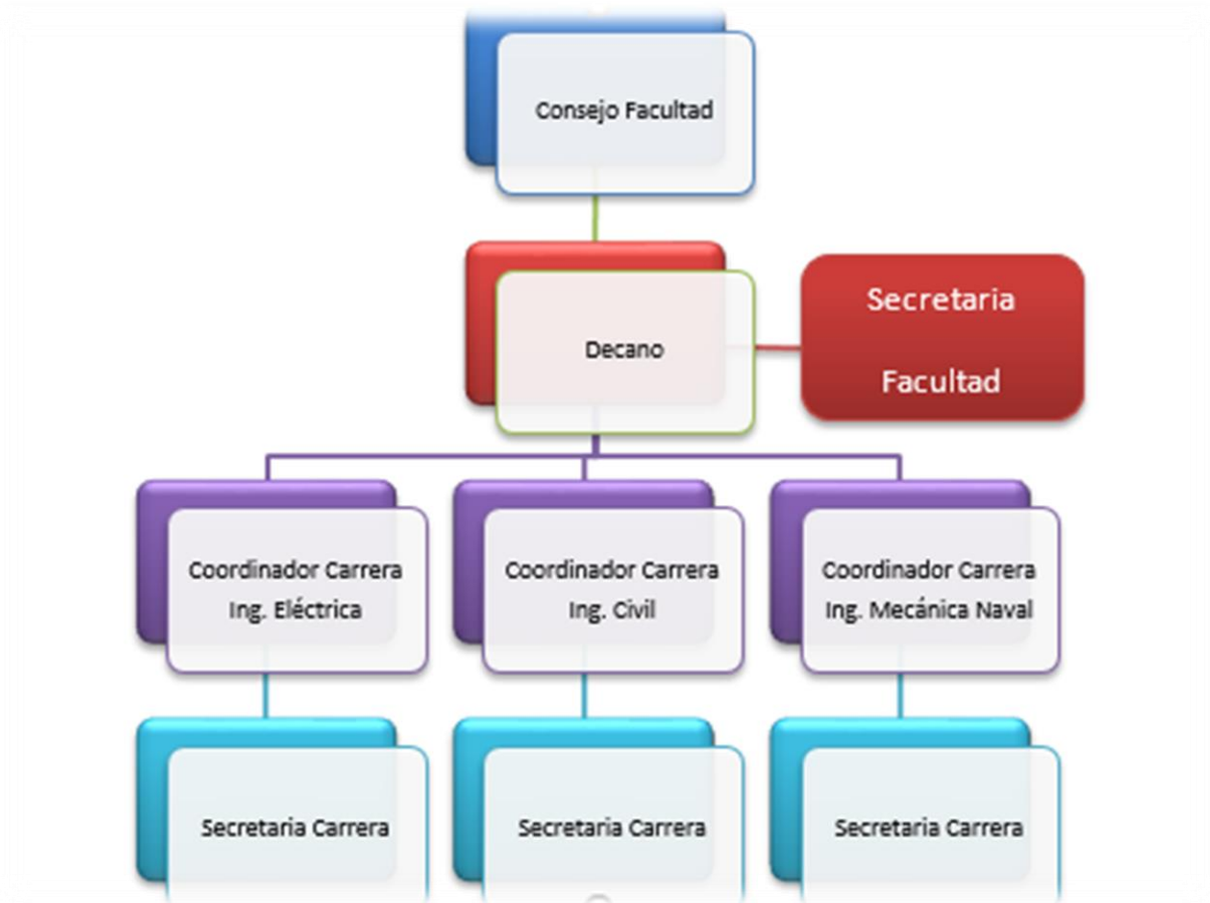
3. VISIÓN

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí. Deber ser la institución líder en la formación de profesionales en Ingeniería. Donde se generen nuevos conocimientos que cumplan con el encargo social y que aporten en forma innovadora y humanística en el desarrollo institucional y del País, con proyectos energéticos, de infraestructura y de mejoramiento del sector productivo, empleando métodos técnicos-científicos y de investigación.

4. MISIÓN

La facultad de Ingeniería forma de manera integral profesionales de Ingeniería Eléctrica, Civil, competitivos, nacional e internacionalmente para satisfacer los requerimientos de la sociedad, con habilidades, actitudes y valores que le permiten el desempeño pleno en el ejercicio profesional, la investigación y la docencia, con el aporte docentes competentes y éticos.

2. ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL (Carrera)



3. AUTORIDADES PRINCIPALES DE LA CARRERA

La Unidad Académica está conformada por tres carreras que son: Carrera Ingeniería Eléctrica coordinada por el Ing. Edwin Ponce Minaya, Carrera Ingeniería Civil, coordinada por el Ing. Geovanny Delgado y la carrera de Mecánica Naval, coordinada por el Ing. Francisco Paredes.

Miembros Consejo de Facultad	
Nombres	Representación
Ing. Kléber Coronel Pineda	Primer Vocal Principal
Ing. Tonio Realpe Tomalá	Segundo Vocal Principal
Carlos Macías Ávila	Representante Estudiantil
Ing. Emilio Loor	Representante Graduados
Abg. Javier García	Representante Empleados y Trabajadores

Comisión Académica Interna	
Nombres	Cargo Comisión
Ing. Gary León Valencia	Presidente Carrera Ing. Eléctrica
Ing. Tonio Realpe	Presidente Carrera Ing. Civil
Ing. Israel Terán Lozano	Presidente Carrera Ing. Mecánica Naval

Comisión de Investigación	
Nombres	Cargo Comisión
Ing. Marcos Ponce Jara	Presidente Carrera Ing. Eléctrica
	Presidente Carrera Ing. Civil
Ing. Mercedes Alemán	Presidente Carrera Ing. Mecánica Naval

Comisión de Evaluación Interna	
Nombres	Cargo Comisión
Ing. Juan Cedeño Villaprado	Presidente Carrera Ing. Eléctrica
	Presidente Carrera Ing. Civil
Ing. Rafael Espinoza Semper	Presidente Carrera Ing. Mecánica Naval

Comisión de Vinculación con la Colectividad	
Nombres	Cargo Comisión
Ing. Raúl Largacha Córdova	Responsable Carrera Ing. Eléctrica
	Responsable Carrera Ing. Civil
Ing. Francisco Paredes	Responsable Carrera Ing. Mecánica Naval

Área de Prácticas Pre profesionales	
Nombres	Cargo Comisión
Ing. Carlo Cano Gordillo	Responsable Carrera Ing. Eléctrica
	Responsable Carrera Ing. Civil
Ing. Paulo Emilio Macías	Responsable Carrera Ing. Mecánica Naval

Área de Seguimiento a Graduados	
Nombres	Cargo Comisión
Ing. Erick Alcívar	Responsable Carrera Ing. Eléctrica
	Responsable Carrera Ing. Civil
Abg. Verdy Zambrano	Responsable Carrera Ing. Mecánica Naval

Área de Tutorías	
Nombres	Cargo Comisión
Ing. Tatiana Alexieva	Responsable Carrera Ing. Eléctrica
	Responsable Carrera Ing. Civil
Ing. Juan Carlos Pico	Responsable Carrera Ing. Mecánica Naval

4. PERSONAL ADMINISTRATIVO Y/O SERVICIO

Nº	Nombres	Cargo	Nivel de Formación	Años de servicio
1	Lcda. Norma Holanda Salazar	Secretaria Decanato	Tercer Nivel	01/03/1989
2	Ing. Rosa García Marcos	Asistente Decanato	Tercer Nivel	01/05/2011
3	Lcda. Cecilia Parrales Holguín	Secretaria Carrera	Tercer Nivel	01/01/1988
4	Lcda. Patricia Intriago Holguín	Secretaria Carrera	Tercer Nivel	01/08/1987
5	Lcda. Denny Napa Zambrano	Secretaria Carrera	Tercer Nivel	01/11/1988
6	Lcda. Ingrid Rodríguez Núñez	Laboratorista	Tercer Nivel	01/11/1989
7	Sra. Mariana Páez Maldonado	Encargada Laboratorio	Tercer Nivel	01/04/1979
8	Tcn. Sist. María Luisa Sabando	Secretaria Biblioteca	Tercer Nivel	01/04/2002
9	Ab. Javier García Calderón	Encargado Biblioteca	Tercer Nivel	01/09/1995
10	Ing. Jimmy Cedeño Plúas	Técnico	Tercer Nivel	01/02/2000
11	Lcdo. Lincoln López Lucas	Auxiliar Secretaria	Bachiller	01/01/1994
12	Ing. Juan Carlos Pico Pillasagua	Técnico Docente	Cuarto Nivel	4
13	Sr. Jorge Carrillo Delgado	Laboratorio Suelos	Bachiller	01/02/1991
14	Sr. Willian Perero Vera	Servicios Varios	Bachiller	01/03/2008
15	Sr. César Delgado Zambrano	Servicios Varios	Bachiller	01/02/2012
16	Sr. Wilton Bailón Sánchez	Servicios Varios	Bachiller	01/08/2005
17	Ing. Carlos Lalama Duran	Técnico Docente	Bachiller	
18	Sr. Alejandro Cevallos Calderón	Servicios Varios	Bachiller	01/03/2008
19	Sr. Milton Sánchez Cañarte	Auxiliar de Taller	Bachiller	01/05/1999
20	Sr. Carlos Anchundia Lucas	Servicios Varios	Bachiller	01/06/2008
21	Ab. Felipe Palma Villavicencio	Auxiliar de Secretaria	Tercer Nivel	01/11/1992

5. SUSTENTO LEGAL

La Ley Orgánica de Educación Superior, LOES, establece en el Art. 27.- Rendición social de cuentas. - Las instituciones que forman parte del Sistema de Educación Superior, en el ejercicio de su autonomía responsable, tienen la obligación anual de rendir cuentas a la sociedad, sobre el cumplimiento de su misión, fines y objetivos. La rendición de cuentas también se lo realizará ante el Consejo de Educación Superior.

6. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – FORMACIÓN (ACADEMIA)

6.1. Objetivo Estratégico 1

Desarrollar una oferta académica pertinente de grado y postgrado, que valore los recursos naturales y la biodiversidad, mediante la formación integral de los estudiantes contribuyendo al desarrollo territorial.

Estrategia 1: Identificación y reducción de brechas sociales, científicas y tecnológicas.

CARRERA	Número de estudios	Observación
Ingeniería Civil	1	Ninguna
Ingeniería Eléctrica	1	Ninguna
Ingeniería en Mecánica Naval	1	Ninguna

Estrategia2: Actualización de la oferta académica de grado y postgrado.

Nivelación y Admisión:

- Aplicación de estrategias de captación de bachilleres
- Informe del estudio sobre rendimiento académico, apoyo pedagógico, deserción

CARRERA	Número de estudios	Observación
Ingeniería Civil	1	Ninguna
Ingeniería Eléctrica	1	Ninguna
Ingeniería en Mecánica Naval	1	Ninguna

- Número de alumnos que ingresan a la carrera y su perspectiva académica de formación.

Carrera	Número Estudiantes
Ing. Eléctrica	88
Ing. Civil	84
Ng. Mecánica Naval	33

Pedagógica y curricular

- Planificación Académica coherente al modelo educativo, distributivo docente con estudio del perfil docente

- Todas las carreras de la Facultad de Ingeniería aplican en sus procesos de planificación los aspectos normados por el Vicerectorado Académico los cuales están basados en el Modelo Educativo.
 - Las asignaturas que han sido asignadas a los docentes guardan coherencia con el perfil.
- Cumplimiento del programa de rediseño curricular: estudio de pertinencia, perfil de egreso, concepción de la malla curricular.

CARRERA	REDISEÑO
Ingeniería Civil	Aprobado
Ingeniería Eléctrica	Aprobado
Ingeniería en Mecánica Naval	En aprobación

- Número de alumnos con tutorías académicas donde se demuestre la deserción estudiantil y mejora rendimiento académico.

CARRERA	Número de Tutorías
Ingeniería Civil	375
Ingeniería Eléctrica	205
Ingeniería en Mecánica Naval	109

- Número de alumnos becados por rendimiento académico, discapacidad, situación socio-económica.

Becados Económicos: 13 becados

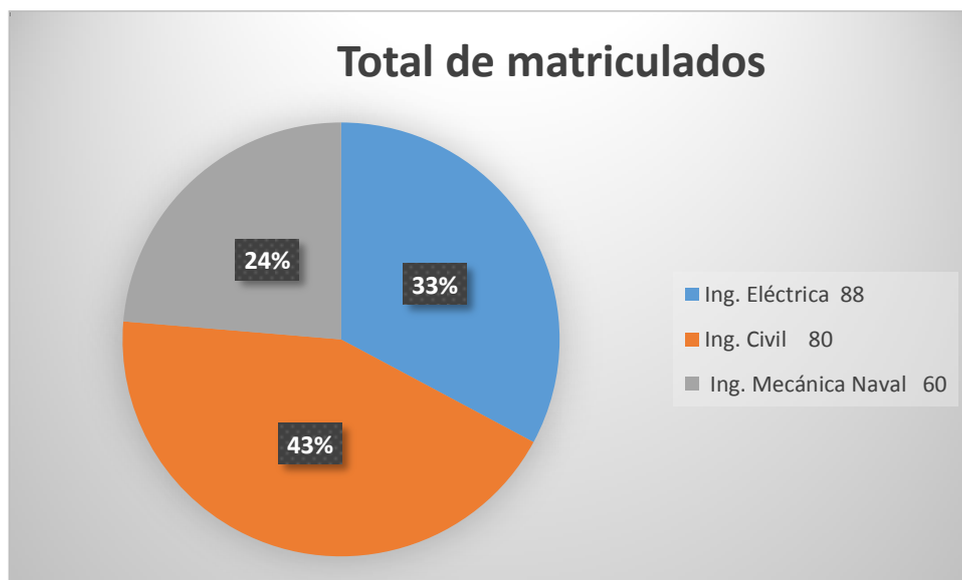
- Número de docentes y estudiantes que usan y aplican los libros físicos y virtuales para los procesos de enseñanza aprendizaje: 979 números de usuarios, entre docentes y estudiantes.
 - Equipamiento de laboratorios especializados (2017):
 - Laboratorio de Suelos
 - Laboratorio de Hormigón.
 - Equipamiento de laboratorios de cómputo (2017) NO APLICA
 - Bibliotecas: contamos con una cantidad de 693 libros en la Biblioteca de la Facultad de ingeniería, de los cuales, 20 libros se han obtenido hasta la fecha del 2017.

6.2. Metas alcanzadas

6.2.1. Seguimiento de permanencia, rendimiento académico y apoyo pedagógico de estudiantes.

En el primer semestre ingresaron 207 bachilleres a la carrera de las carreras que conforman la Facultad de Ingeniería, previa aprobación de conocimientos básicos en el DANU.

Área de Conocimiento	Carrera	Cupos Asignados	Total de matriculados
Ingeniería	Ing. Eléctrica	88	68
	Ing. Civil	80	90
	Ing. Mecánica Naval	60	49
			207



6.2.2. Total de estudiantes matriculados

Total de estudiantes en la Facultad de Ingeniería, 2017-1, es con un total de 207.

Meta

Impulsar a los estudiantes para que continúen con la carrera escogida mediante examen del Senescyt.

Resultados

Carrera	Total de matriculados					
	H	%	M	%	T	%
Ing. Eléctrica	59	87%	9	13%	68	100%
Ing. Civil	63	70%	27	30%	90	100%
Ing. Mecánica Naval	41	84%	8	16%	49	100%

6.2.3. Planificación Académica de la Carrera

Meta

Hasta el mes de octubre de 2017 la carrera cuenta con una planificación académica acorde con el perfil académico del docente; así como un adecuado distributivo de docentes, con la finalidad de generar un proceso de enseñanza aprendizaje en función de las exigencias que requiere una formación académica de calidad.

Resultados

La carrera de Ingeniería en sus dos semestres cumplió con la aprobación de la planificación académica por Vicerrectorado Académico, quién orientó en la distribución de carga docente de acuerdo al perfil requerido, para lo cual la carrera en su modalidad presencial conformado con 58 docentes de planta y contratos, da respuesta con las mallas curriculares vigentes.

6.2.4. Tiempo de dedicación de los docentes

Meta

En el año 2017 las carreras, cuentan con un listado de Docentes de Tiempo Completo, Medio tiempo y Tiempo Parcial con un total de 58 Docentes.

Resultados

N°	Nombres	Género		Tiempo de Dedicación			Modalidad	
		M	F	TC	MT	TP	Nomb.	Contra
1	Erick Alcívar Villamarin	X		X				X
2	Tatiana Alexieva Aliexievna		X	x			X	
3	Carlo Cano Gordillo	X		X			X	
4	Juan Cedeño Villaprado	X		X			X	
5	Kléber Coronel Pineda	X		X			X	
6	Enrique Figueroa Soledispa	X		X			X	
7	Washington García Quilachamin	X		X			X	
8	Raúl Largacha Córdova	X		X			X	
9	Gary León Valencia	X		X			X	
10	Milton Moreano Alvarado	X		X				X
11	Marcos Ponce Jara	X		X			X	
12	Edwin Ponce Minaya	X		X			X	
13	Jorge Reyes Vera	X		X			X	
14	José Salazar	X		X				X
15	Carlos Velásquez Figueroa	X		X			X	X
16	Mercedes Alemán García	X		X				X
17	Stalin Suarez Gómez	X		X				X
18	Aleph Acebo Arcentales	X		X			X	
19	Luis Aragundi Cuadros	X		X			X	
20	Luis Eduardo Chávez	X		X			X	
21	Paulo Emile Macías Cedeño	X		X			X	
22	Verdy Zambrano Cedeño	X		X			X	
23	Jaxier Guillen García	X		X				X
24	Gabriel del Rio Garay	X		X				X
25	Yusnier De la Rosa Rosales	X		X				X
26	Rafael Espinosa Semper	X		X				X
27	Israel Terán Lozano	X		X				X

N°	Nombres	Género		Tiempo de Dedicación		Modalidad		Nomb.	Contra
		M	F	TC	MT	TP			
28	Francisco Paredes Mera	X		X					X
29	German Andrade Vélez	X		X				X	
30	Dolí Delgado Tóala		X	X				X	
31	Jaime Garcés Buqueli	X		X				X	
32	Cecilia Guzmán Cedeño		X	X				X	
33	Carmita Jiménez Merchán		X	X				X	
34	Freddy Mendoza Brands	X		X				X	
35	Gustavo Mero Baque	X		X				X	
36	Julio Páez Cornejo	X		X				X	
37	Tonio Realpe Tomalá	X		X				X	
38	Yuri Andrade Rodríguez	X		X				X	
39	Verónica Avila Ayón		X	X				X	
40	Ángel Zambrano Mejía	X		X				X	
41	Carlos Giovanni Delgado Castro	X		X				X	
42	Alexis Guzmán Moran	X		X					X
43	Jacqueline Domínguez Gutiérrez		X	X					X
44	Ramón Pérez Leira	X		X					X
45	Javier Baque Solís	X		X					X
46	María Piloso Pin		X	X					X
47	Gima Campuzano Joateaux		X	X					X
48	Marcelo Oleas Escalante	X		X					X
49	Ángel Espinoza Copera	X		X					X
50	Horacio Cedeño Muñoz	X		X					X
51	Marguit Espín León		X	X					X
52	Jorge Tamayo Mendoza	X				X		X	
53	Flavio Velásquez Ayón	X				X		X	
54	Raúl Villavicencio Mejía	X				X		X	
55	Carlos Delgado Menoscal	X				X		X	
56	Nic Burgos Mendoza	X				X		X	
57	Luis Del Castillo Borja	X				X		X	
58	Roberto Aguiar Falconi	X				X			X



6.2.5. Docentes con Maestría/Doctorado

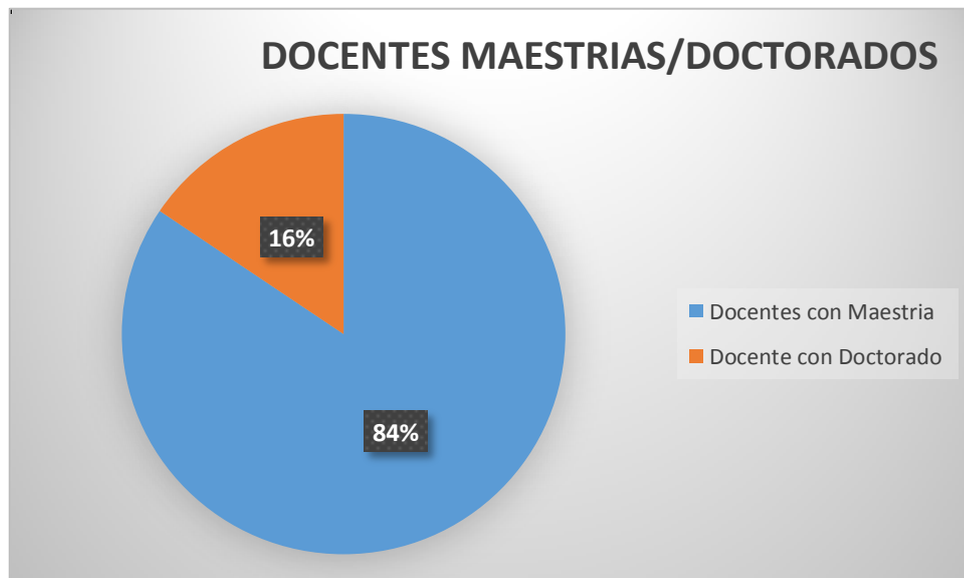
Resultados

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	ÁREA DE LA MAESTRIA /DOCTORADO	FECHA DE CULMINACIÓN	LINK
1	Erick Alcivar Villamarin	Maestria en Gerencia Educativa	20/01/2013	
2	Taniana Alexieva Alexievna	Maestria	15/05/2009	
3	Carlo Cano Gordillo	Maestria	23/01/2013	
	Juan Cedeño Villaprado	Maestria en Gestión Ambiental	03/07/2014	
	Klèber Coronel Pinela	Maestria en Administración Portuaria	24/09/2010	
	Enrique Figueroa Soledispa	Maestria en Administración de Empresas	10/04/2003	
	Washington Garcia Quilachamin	Maestria en Secutivo en Informatica y	23/06/2009	

		Gestión en Nuevas Tecnología		
	Raúl Largarcha Cordova	Maestria en Ingienero Elèctrico	10/11/2009	
	Gary Leòn Valencia	Maestrìa en Administraciòn de Empresas Mencìon Dirreccion Financiera	10/11/2008	
	Milton Moreno Alvarado	Maestria		
	Marcos Ponce Jara	Maestria		
	Edwin Ponce Minaya	Maestria en Administraciòn de Empresas	23/04/2015	
	Jorge Vera Reyes	Maestria		
	Josè Salazar	Maestria		
	Jorge Tamayo Mendoza	Maestria en Ingeniero Mècanico	19/09/2002	
	Flavio Velasquez Ayon	Maestria en Docencia Universitari e Investigativa	15/08/2011	
	Carlo Velasquez Figueroa	Maestria en Telecomunicaciones		
	Raúl Villavicencio Mejia	Maestria en Diploma Duperior en Educacion Universitaria por Competencia	01/02/2011	
	Mercedes Aleman Garcia	Doctorado Ciencias Tecnicas	21/11/2012	
	Atahulpa Stalin Suarez	Doctorado Philosophy-ing-mechanical-engineeryng	01/04/2013	
	Verdy Zambrano Cedeño	Maestria en Gestion Ambiental	15/05/2017	
	Fredo Burgos Mendoza	Maestria en Administracion Portuaria		
	Dolly Delgado Toala	Maestria en Gestión Ambiental		

Cecilia Guzman Cedeño	Doctorado en Ciencias Pedagógicas		
Freddy Mendoza Brands	Maestría en Educación Matemática Superior		
Gustavo Mero Baque	Maestría en Gestión Ambiental		
Julio Paez Cornejo	Maestría en Gerencia Educativa		
Adolfo Villacreses Vera	Maestría en Estructuras		
Veronica Avila Ayon	Doctorado en Ciencias Técnicas		
Angel Zambrano Mejia	Maestría en Estructuras		
Robertto Aguiar Falconi	Doctorado en Estructuras		
Carlos Delgado Castro	Maestría en Gestión Ambiental		
Alexi Moran Guzman	Maestría en Ingeniería de la Construcción		
David Garcia Garcia	Maestría en Construcción en Obra Viales		
Jacqueline Dominguez Gutierrez	Doctorado en Ciencias Técnicas		
Ramón Perez Leila	Doctorado en Ciencias Técnicas		
Javier Baque Solis	Maestría en Gestión Ambiental		
Jorge Garcia Argandoña	Maestría en Construcción en Obra Viales		
Maria Piloso Pin	Maestría en Gerencia Educativa		
Gima Campuzano Joateaux	Maestría en Gestión Ambiental		
Marcelo Oleas Escalente	Maestría en Hidrología y		

		GEstión de Recursos Hidrico		
	Angel Espinoza Cotera	Maestria en Educaciòn Matematicas Superior		
	Horacio Cedeño Muños	Maestria en Hidrologia y GEstión en Recursosd Hidrico		
	Marguit Espin Leòn	Maestria en Ingenieria de Minas		
	Tatiana Alexieva Alexivna	Maestria en Alimentos		



6.2.6. Docentes con año sabático

Actualmente no existen Docentes con año sabático en la Facultad de Ingeniería.

6.3. Objetivo Estratégico 2

Aplicar las políticas públicas de inclusión que garanticen la equidad, acceso, permanencia, promoción y participación de la comunidad universitaria.

6.3.1. Proyectos de fortalecimiento de la interculturalidad

No Aplicó

6.3.2. Inclusión social

Meta

Aplicar las políticas públicas de inclusión que garanticen la equidad, acceso, permanencia, promoción y participación de la comunidad universitaria.

E1: Transversalización de los ejes de igualdad: interculturalidad, género, discapacidad, medio ambiente.

Resultados

N°	Seminario/Taller/Actividad	Total de Asistentes			
		Docentes		Estudiantes	
		H	M	H	M
	Arte-humanidades		1		
	Inclusión Social	2	1		
	Acciones Afirmativas	2			

7. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – INVESTIGACIÓN

7.1. Objetivo Estratégico 3

Fomentar la producción científica e innovación mediante la integración de docencia, investigación y vinculación, para mejorar la productividad territorial y la calidad de vida de los habitantes.

E1: Producción científica e impacto en solución de problemáticas locales.

7.1.1. Proyectos de Investigación aprobados

Meta

Realización de Proyectos en conjunto con todas las carreras de la Facultad de Ingeniería, en donde obtuvimos la participación de Coordinadores, Docentes y Estudiantes.

TEMA DE INVESTIGACIÓN/ACTIVIDAD	Nº DOCENTES QUE INTERVIEN EN	Nº ESTUDIANTES QUE INTERVIENEN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN-DOMINIO	% CUMPLIMIENTO Y/O DESARROLLO	RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN	RECURSO ECONÓMICO DEVENGADO
ANÁLISIS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA PROPULSAR VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y SU APLICACIÓN EN LA MOVILIDAD URBANA	7	1	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: 7 INGENIERÍA, INDUSTRIA, Y CONSTRUCCIÓN, PARA UN DESARROLLO SUSTENTABLE DOMINIO: 2 PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO HUMANÍSTICO	100%		RECURSOS PROPIOS - AUTOGESTIÓN
ANÁLISIS DE PATOLOGÍAS ESTRUCTURALES DE EDIFICACIONES DE LA CIUDAD DE MANTA	7	4	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: 7 INGENIERÍA, INDUSTRIA, Y CONSTRUCCIÓN, PARA UN DESARROLLO SUSTENTABLE DOMINIO: 2 PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO HUMANÍSTICO	100%		Recursos Propios - autogestión

7.1.2. Publicaciones

Meta

Fomentar la producción científica e innovación mediante la integración de docencia, investigación y vinculación, para mejorar la productividad territorial y la calidad de vida de los habitantes.

Resultados

N°	DOCENTE O DOCENTES	TÍTULO DE PUBLICACIÓN/ÁREA-DOMINIO-LÍNEA	EDITORIAL/ ISBN/REVISTA	AÑO DE PUBLICACIÓN
	Roberto Aguiar	Memoria primera jornada científica estudiantil y trabajos e profesores de la ULEAM Extensión Bahía de Caráquez	Análisis Técnico económico de los Bines Patrimoniales - Bienes Inmuebles de Bahía de Caráquez Zona Sur Departamento de edición y publicación universitaria (DEPU). Editorial Mar Abierto 978-9942-959-79-9	Abril 2017
	Roberto Aguiar	Memoria primera jornada científica estudiantil y trabajos e profesores de la ULEAM Extensión Bahía de Caráquez	Determinación de las propiedades hidrofísicas de los suelos a regar con el proyecto multipropósito Chone	Abril 2017

			<p>Departamento de edición y publicación universitaria (DEPU). Editorial Mar Abierto</p> <p>978-9942-959-79-9</p>	
Ing. Milton Moreano	<p>Generación de gas de síntesis a partir de un proceso de pirolisis de neumáticos usados y su uso como fuente de energía</p> <p>Área: Energía</p> <p>Dominio: Planificación y Desarrollo Humanístico y el dominio.</p> <p>2. Economía social y solidaria para el buen vivir</p> <p>Línea: Gestión Energética, Automatización Industrial y Tecnologías de Información y la comunicación.</p>	<p>Editorial Martínez – México</p> <p>978-607-9749-71-2</p> <p>Capítulo del Libro: Generación de gas de síntesis a partir de un proceso de pirolisis de neumáticos usados y su uso como fuente de energía</p> <p>Título del libro: Estudios estratégicos del sector energético.</p>	17 de febrero del 2017	
<p>Ing. Milton Moreano</p> <p>Ing. Juan Cedeño Villaprado</p> <p>Ing. Marcos Ponce</p>	<p>Esquema “vehicle to grid” y los desafíos de su implementación en las actuales redes eléctricas.</p> <p>Área: Ing. Eléctrica</p> <p>Dominio:</p> <p>4. Planificación y Desarrollo Humanístico y el dominio.</p> <p>Sistemas Eléctricos de Potencia, Energía Renovables, y Eficiencia</p>	<p>Editorial Martínez – México</p> <p>978-607-9749-71-2</p> <p>Capítulo del Libro: Esquema “vehicle to grid” y los desafíos de su implementación en las actuales redes eléctricas.</p>	17 de febrero del 2017	

		Energética.	Título del libro: Estudios estratégicos del sector energético.	
	Ing. Marcos Ponce ara	Smart Grid: Assemend of he past and present in eveloped and developing ountries.	Revista: Energi Strategy Review 2211-467 x Volumen 18 página 38-52	Diciembre 2017
	Ing. Aleph Acebo Arcentales	Generación de gas de síntesis a partir de un proceso de pirolisis de neumáticos usados y su uso como fuentes energéticas.	ISBN 978-607- 9749-71-2 Nombre del libro: Estudios Estratégicos del Sector Energético	Febrero 2017

7.1.3. Ponencias

Meta

Fomentar la producción científica e innovación mediante la integración de docencia, investigación y vinculación, para mejorar la productividad territorial y la calidad de vida de los habitantes.

Resultados

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	TITULO PONENCIA/ ÁREA-DOMINIO-LÍNEA	AÑO DE PUBLICACIÓN	LUGAR (NACIONAL O INTERNACIONAL)
	Leon Valencia Gary / Cedeño Villaprado	Ensallo en simulador de sistema eléctrico de potencia con tecnología de redes inteligentes de aplicación práctica en la educación superior. Área: Ingeniería Eléctrica Dominio: 4. Planificación y Desarrollo Humanístico y el dominio. Línea: Sistemas Eléctricos de Potencia, Energía Renovables, y Eficiencia Energética.	Julio 2017	Universidad Técnica de Cotopaxi
	Ing. Marcos Ponce Jara Ing. Milton Moreano Alvarado.	Las redes eléctricas inteligentes y su importancia para mitigar los alcances de los desastres naturales. Dominio: 2. Economía social y solidaria para el buen vivir Línea: Gestión Energética, Automatización Industrial y Tecnologías de Información y la comunicación.	Julio 2017	Universidad Técnica de Cotopaxi
	Ing. Marcos Ponce Jara Ing. Carlos Velasquez Lcda. Mai Thi Nguyn	Redes eléctricas inteligentes: El camino hacia el internet de la energía Dominio: 2. Economía social y solidaria para el buen vivir Línea: Gestión Energética, Automatización Industrial y	Agosto 2017	Galápagos

		Tecnologías de Información y la comunicación.		
	Ing. Alep Acebo	Las redes eléctricas inteligentes y su importancia para mitigar los alcances de los desastres naturales	Julio 2017	Latacunga
	Dra. Mercedes Alemán	Sistema de Gestión Energética en la ULEAM Aplicación y Validación de dos modelos simples para estimar el comportamiento eléctrico en el exterior de campo fotovoltaicos de silicios amorfo y micromorfo	19 y 20 de julio	Manta
	Ing. Yusnier de la Rosa	Diseño y construcción de una torre de enfriamiento tipo lluvia con tiro forzado para taller de motores de combustión interna	19 y 20 de julio	Manta
	Ing. Verónica Ávila Ayón PhD. Lic. Cecilia Segunda Guzmán Cedeño PhD. Ing. Alexis Morán Guzmán MSc. Ing. Gustavo Mero Baque MSc. Ing. Gonzalo Garcés Buchelli MSc. Ing. Freddy Mendoza Brands MSc.	8 ^{va} Conferencia Científica Internacional de la Universidad de Holguín	2017	Cuba
	Arq. Jacqueline Domínguez Gutiérrez PhD. Ing. Ramón Pérez Leira PhD.	Repensar el territorio tras el terremoto. Estrategias re-productivas y acción comunitaria desde Manabí	2017	Ecuador (Pedernales)
	Arq. Jacqueline Domínguez Gutiérrez PhD. Ing. Ramón Pérez Leira PhD.	Repensar el territorio tras el terremoto. Estrategias re-productivas y acción comunitaria desde Manabí	2017	Ecuador (Quito)

	Darío Páez Cornejo	Third Annual State of the Art in Civil Engineering Structures and Materials	2017	Ecuador (Galápagos)
	Javier E. Baque Solís	V Congreso Internacional de Investigación y Actualización en Ingenierías		

7.1.4. Redes de Conocimiento

Meta

Fomentar la producción científica e innovación mediante la integración de docencia, investigación y vinculación, para mejorar la productividad territorial y la calidad de vida de los habitantes.

Resultados

NOMBRE DE LA RED	ÁREA-DOMINIO-LÍNEA	PARTICIPANTES	PRODUCTOS DE LA RED
Red de Investigación sobre Ingeniería y Gestión.	Ingeniería y a fines.	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Universidad Juarez del estado de Durango – México Universidad Politécnica de Sinaloes.	Publicación de 5 libros donde participaron 8 docentes de la carrera de Ing. Eléctrica.

8. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

8.1. Objetivo Estratégico 4

Transferir el conocimiento a la sociedad mediante la articulación de docencia, investigación y vinculación para dar soluciones a los problemas que afronta la comunidad.

8.2. Metas alcanzadas

8.2.1. Proyectos de Vinculación

Meta

E1: Generación, difusión e intercambio de conocimientos.

Resultados

NOMBRE DEL PROGRAMA	NOMBRE DEL PROYECTO	DOMINIO/LÍNEA	LUGAR – COMUNIDAD / INSTITUCIÓN	N° BENEFICIARIOS		N° DOCENTES QUE INTERVIENEN	N° ESTUDIANTES QUE INTERVIENEN	% DE EJECUCIÓN
				H	M			
SERVICIOS TÉCNICOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA CON COMPONENTES DE INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y PRÁCTICAS	Mejoramiento de la calidad de vida de los pescadores artesanales y sus familias en san mateo y Jaramijó, a través del fortalecimiento de sus capacidades técnicas interdisciplinarias, habilidades, y destrezas.	Infraestructuras crecimiento sustentable desarrollo industrial y	San Mateo Y Jaramijó	25	10	4	31	100%
	Fortalecimiento de capacidades técnicas habilidades y destrezas para maestros de construcción de edificaciones en la ciudad de manta a través de la capacitación	Infraestructuras crecimiento sustentable desarrollo industrial y	Manta	25				0%
SERVICIOS TÉCNICOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA CON COMPONENTES DE INVESTIGACIÓN,	Mejoramiento de la calidad de vida de los pescadores artesanales y sus familias en san mateo y Jaramijó, a través del fortalecimiento de sus capacidades técnicas	Motores fuera de borda	San Mateo	44		4	11	80%

VINCULACIÓN Y PRÁCTICAS	interdisciplinarias, habilidades, y destrezas.								
SERVICIOS TÉCNICOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA CON COMPONENTES DE INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y PRÁCTICAS	Mejoramiento de la calidad de vida de los pescadores artesanales y sus familias en san mateo y Jaramijó, a través del fortalecimiento de sus capacidades técnicas interdisciplinarias, habilidades, y destrezas.	Infraestructuras crecimiento sustentable desarrollo industrial y	San Mateo Y Jaramijó	60	45	3	35	60%	
	Fortalecimiento de capacidades técnicas habilidades y destrezas para maestros de construcción de edificaciones en la ciudad de manta a través de la capacitación	Infraestructuras crecimiento sustentable desarrollo industrial y	Manta	40	5	3	40	0%	

8.2.2. Prácticas y Pasantías

Resultados

SECTOR ECONÓMICO DE LA EMPRESA	NOMBRE EMPRESA	CIUDAD	NÚMERO DE ESTUDIANTES			DESARROLLO DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES, VALORES
			M	F	TOTAL	
PRIVADA	INCOELEC S.A	MANTA			3	ELECTRICA INDUSTRIAL
PRIVADA	MKTRENDS S.A	GUAYAQUIL			2	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
PRIVADA	MERCADEO LATINO S.A	GUAYAQUIL			2	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
PRIVADA	HCGLOBAL S.A. OROMAR TELEVISIÓN	MANTA			5	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
PRIVADA	ARQUITEK – TON S.A.	MANTA			3	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
PRIVADA	MULTISERVICIOS E&E S.A.	MANTA			4	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
PRIVADA	JOBOZAGA S.A.	MANTA			3	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL
PRIVADA	ASECONSTRUMAN S.A.	MANTA			5	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
PÚBLICA	CNEL - MANTA	MANTA			30	ELECTRICIDAD PONTECIAL E INDUSTRIAL
PRIVADA	UNIVISA S.A.	MANTA			2	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
PRIVADA	SAIL PLAZA S.A.	MANTA			2	ELECTRICIDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL
COMERCIAL	CENTRO TECNICO AUTORIZADO HUSQVARNA	MANTA	1		1	Actitud y Habilidad para buscar partes de máquinas en catálogos rituales
COMERCIAL	CLIMATIZACION BRIONES	MANTA		1	1	Conocimiento sobre climatización
INDUSTRIAL	TALLER MECANICO PACIFICO	MANTA	1		1	Desarrollo de conocimiento en el sector industrial
INDUSTRIAL	TORNERIA CHAVEZ	MANTA	1		1	Habilidad en contricción de partes de maquinas
INDUSTRIAL	NARANLASA.S.A	MANTA	1		1	
INDUSTRIAL	TALLER MECANICO PACIFICO	MANTA	1		1	Desarrollo de conocimiento en el sector industrial
INDUSTRIAL	TALLER MECANICO PACIFICO	MANTA	1		1	Desarrollo de conocimiento en el sector industrial
INDUSTRIAL	R.V. INGENIERIA S.A	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles

INDUSTRIAL	TRANSMARINA S.A.	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	R.V. INGENIERIA S.A	MANTA		1	1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	MAN-SER CASTRO	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	MARZAM	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	PRIEL	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TALLER NAVARRO	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	FRIGODEGFER S.A	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	CONSERVAS ISABEL	MANTA		1	1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	CANTERAS MANABI	MONTECRISTI		1	1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	TRANSMARINA S.A.	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	TALLER MECANICO PACIFICO	MANTA	1		1	Desarrollo de conocimiento en el sector industrial
INDUSTRIAL	CONCRETERAS MOLINA	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	TRANSMARINA S.A.	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	CLIMATIZACION BRIONES	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TORNERÍA CHAEZ	MANTA	1		1	Habilidad en contricción de partes de maquinas
INDUSTRIAL	AVABINGENIERIA S.A	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	AUTOMILILENIO CLINICA AUTOMOTRIZ	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	CONCRETERAS MOLINA	JARAMIJO	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TORNERIA CHAVEZ	MANTA		1	1	Habilidad en contricción de partes de maquinas
INDUSTRIAL	MANACRIPEX	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TALLER BRIONES	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles

INDUSTRIAL	TRANSMARINA S.A.	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	FRIGODEGFER S.A	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
COMERCIAL	OLIPUERTO S.S	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TALLER DOMINGO	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	FRIGODEGFER S.A	MANTA		1	1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	INDUSTRIAS ALES C.A.	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	GRUPO DEGFER CIA. LTDA	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	INEPACA	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	FRIGODEGFER S.A	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	TRANSMARINA S.A.	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TALLER INDUSTRIAL PONCE	MONTECRISTI	1		1	Habilidad en contrición de partes de maquinas
INDUSTRIAL	INEPACA	MANTA		1	1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	FRIGODEGFER S.A	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	ATUNES DEL PACÍFICO S.A.	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	GONDI	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TALLER MECANICO PACIFICO	MANTA	1		1	Desarrollo de conocimiento en el sector industrial
INDUSTRIAL	TALER MECANICO PACIFICO	MANTA	1		1	Desarrollo de conocimiento en el sector industrial
INDUSTRIAL	IMCAPROX S.A.	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	FRIGODEGFER S.A	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	TERMINAL PORTUARIO DE MANTA	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	AQLMAR PEZ	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles

INDUSTRIAL	MANABITA DE COMERCIO S.A.	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	GONDI	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	GONDI	MANTA		1	1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
COMERCIAL	TECNIFRIO BERMUDEZ	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	FRIGODEGFER S.A	MANTA		1	1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria
INDUSTRIAL	R.. INGENIERIA S..A	MANTA	1		1	Conocimiento y Habilidad en procesos ingenieriles
INDUSTRIAL	NAVVIERA MARNIZAM CIA. LTDA	MANTA	1		1	Habilidad en mantenimiento de maquinaria

8.2.3. Cursos de Educación Continua para graduados

No aplica

8.2.4. Estudio de Perfil de los graduados

INGENIERÍA ELECTRICA PERFIL DE EGRESO

El desempeño del ingeniero eléctrico está orientado a las empresas de generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica, y en los sistemas eléctricos industriales, aplicando equipos con tecnología de punta, que le permitan fomentar la producción en forma óptima y su aplicación en los sistemas residenciales, comerciales e industriales.

Conocer los fundamentos teóricos relacionados a los fenómenos eléctricos de la transformación e innovación de la energía eléctrica en el contexto de la energía global; desde la explotación de los recursos naturales hasta su utilización con fines energéticos de manera sostenible, sustentable, y comprender los procesos de producción, transporte, distribución y comercialización de la energía eléctrica racionalizada.

INGENIERÍA CIVIL

Calcula y Diseña obras civiles: Analizar, diseñar y calcular obras civiles para cumplir con los requerimientos de la sociedad, aplicando los estándares y normativas vigentes, teniendo como fundamento la seguridad, el servicio y el costo de la obra.

Ejecutar las obras civiles empleando personal técnico, administrativo, obreros, equipos y maquinarias de construcción.

MECÁNICA NAVAL

- Aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias y tecnologías de Ingeniería
- Diseñar y realizar experimentos, así como para analizar e interpretar los datos.
- Diseñar un sistema, componente o proceso para cumplir con las necesidades planteadas.
- Funcionar en equipos multidisciplinarios
- Identificar, plantear y resolver problemas de Ingeniería
- Comprender responsabilidades profesionales, éticas y ecológicas
- Comunicarse efectivamente
- Comprender el impacto de las soluciones de Ingeniería en un contexto global y social
- Advertir los defectos de su acción sobre el medio ambiente
- Reconocer la necesidad, y la capacidad de enrolarse en un proceso de aprendizaje a lo largo de toda la vida profesional.

8.2.5. Estudio de satisfacción de los graduados

8.2.6. Convenios para proyectos de Vinculación

 **UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABI**
FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA 

Manta, 25 de octubre del 2017

Ing.
Edwin Ponce
Coordinador Carrera Ing. Eléctrica
Ciudad

INFORME DE ACTIVIDADES

SEGUIMIENTO A GRADUADOS:

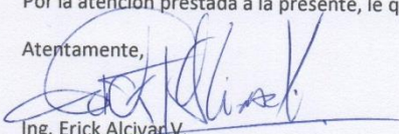
- Por medio de la presente le comunico que en cuanto al Seguimiento a Graduados en el mes de septiembre del 2016 se realizó una reunión por parte del departamento de seguimiento a Graduados de la ULEAM en donde se nos sociabilizo un informe que cada facultad o carrera debía realizar para su presentación a dicho departamento. Dicho informe se realizara por cada periodo académico y en agosto del 2017 se presentó el segundo informe de seguimiento a graduados, donde se analizó los graduados del periodo académico 2016.

El departamento de Seguimiento a Graduados nos facilitó la base de datos con las respuestas de las encuestas realizadas a los graduados y un informe en donde teníamos que llenar datos y hacer referencias o conclusiones de cada pregunta.

El Informe de satisfacción se realizó en los días previstos y se lo presentara ante el consejo de facultad donde ellos lo sociabilizaron y lo aprobaron para que tenga sus debidos sellos y firmas para poder ser enviado al departamento de Seguimiento a Graduados.

En el mes de Octubre y Noviembre se procedió a realizar el seguimiento a las cohortes del 2014 y 2015. Este informe estará listo en el transcurso de estos días.

Por la atención prestada a la presente, le quedo muy agradecido.

Atentamente,

Ing. Erick Alcivar V.
Coordinador de Seguimiento Graduados

Ing.
Edwin Ponce
Coordinador Carrera Ing. Eléctrica
Ciudad



3

INSTITUCIÓN / CONTRAPARTE	FECHA DE SUSCRIPCIÓN	FECHA DE VENCIMIENTO	PRODUCTOS DEL CONVENIO
NACIONAL			
COOPERATIVA DE PRODUCCIÓN PESQUERA ARTESANAL (SAN MATEO DE LA PARROQUIA SAN MATEO)	13 DE AGOSTO DEL 2014	13 DE AGOSTO DEL 2019	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LOS PESCADORES
COOPERATIVA DE PESCADORES ARTESANAL (JARAMIJO DEL CANTON JARAMIJO)	13 DE AGOSTO DEL 2014	13 DE AGOSTO DEL 2019	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LOS PESCADORES
COOPERATIVA DE PESCADORES ARTESANAL "20 DE SEPTIEMBRE DE LA PARROQUIA SAN MATEO"	13 DE AGOSTO DEL 2014	13 DE AGOSTO DEL 2019	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LOS PESCADORES
PESCADORES ARTESANALES " 8 DE DICIEMBRE CANTON JARAMIJO"	13 DE AGOSTO DEL 2014	13 DE AGOSTO DEL 2019	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LOS PESCADORES
COOPERATIVA DE PRODUCCIÓN PESQUERA ARTESANAL (SAN MATEO DE LA PARROQUIA SAN MATEO)	13 DE AGOSTO DEL 2014	13 DE AGOSTO DEL 2019	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LOS PESCADORES
COOPERATIVA DE PESCADORES ARTESANAL (JARAMIJO DEL CANTON JARAMIJO)	13 DE AGOSTO DEL 2014	13 DE AGOSTO DEL 2019	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LOS PESCADORES
COOPERATIVA DE PESCADORES ARTESANAL "20 DE	13 DE AGOSTO DEL 2014	13 DE AGOSTO DEL 2019	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LOS PESCADORES

SEPTIEMBRE DE LA PARROQUIA SAN MATEO”			
--	--	--	--

9. LOGROS ALCANZADOS: FUNCIÓN – ADMINISTRATIVA - FINANCIERA

9.1. Objetivo Estratégico 5

Promover una organización y gestión institucional efectiva, mediante la implementación de un sistema integrado que garantice la participación de la comunidad universitaria y la sociedad.

9.2. Metas alcanzadas

E1: Implementación de gestión por procesos

E2: Automatización e integración de procesos

E3: Diseño, implementación y difusión de un plan comunicacional

E4: Plan de aseguramiento de la calidad de procesos institucionales

- Directivos y comisiones que manejan el POA.
- Número de capacitaciones recibidas de planeamiento en POA, PEDI, RENDICIÓN DE CUENTAS.
- Capacitaciones, talleres del personal administrativo y servicio
- Aplicación de flujos y procesos a nivel institucional

9.2.1. Plan Estratégico de la Carrera

Hasta diciembre de 2017 se cuenta con un avance del 50% de la actualización del Plan Estratégico de la Carrera alineado al PEDI Institucional vigente.

9.2.2. Aplicación y Seguimiento de Herramientas de Gestión Directiva

Hasta octubre y noviembre de 2017 se aplican como herramientas de gestión directiva el PEDI, POA, Rendición de Cuentas, Matrices A4, Matrices de Seguimiento del POA.

9.3. Logros alcanzados

Los procesos educativos son dinámicos en todos los aspectos y obedecen a situaciones coyunturales de la sociedad, es por esto que se plantea desde la perspectiva de la participación social el desarrollo colaborativo, generando un ambiente de responsabilidad ulterior al accionar de cada uno de los integrantes de una institución.

Basados en la Ley Orgánica de Participación Ciudadana en su Art. 95 donde reza que: “La rendición de cuentas se realizará una vez al año y al final de la gestión teniendo en consideración las solicitudes que realice la ciudadanía, de manera individual colectiva, de acuerdo con la Constitución y la Ley...”, la Facultad de

Ingeniería siempre responsable con cada uno de los procesos, ha liderado la gestión de esta cultura de tal manera de mantener informado a los miembros de esta comunidad.

La de Faculta de Ingeniería está integrado por las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Mecánica Naval, las cuales acogen en total a 1077 estudiantes, siendo una de las facultadas con mayor población, lo que genera que exista un mayor compromiso como autoridades para brindar un proceso de calidad educativa.

El objetivo primordial de este periodo ha sido el enlazar de manera sistémica los procesos sustantivos de la Universidad, logrando la interrelación de la vinculación, investigación y academia, siendo una de las facultades que hemos generado un salto cualitativo y cuantitativo en el tema de procesos de investigación.

10. CONCLUSIONES GENERALES

Se realizó la casa abierta de la Facultad de Ingeniería, con proyectos innovadores realizado por los mismo estudiantes, incluyendo la ayuda profesional de los Docentes, dando el permiso correspondiente para la asistencia y presencia de todos el día de la presentación.

En conjunto con los Coordinadores, Docentes, Estudiantes, Presidenta de la ASO de Ingeniería, Graduados de nuestra Facultad e Invitados Especiales, la Primera Jornada Científica de la Carrera de Ingeniería, la misma que fue aceptada y bajo el apoyo de mi persona, como Decano de la Facultad.

Elaborado por: Ing. Darío Páez Cornejo –Decano Facultad de Ingeniería

Revisado y aprobado por: Ing. Rocío Piguave Pérez., PhD – Directora

ANEXOS

PRIMERA JORNADA CIENTÍFICA DE INGENIERÍA



