



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

CARRERA

BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

**Fortalecimiento de las Buenas Prácticas Artesanal,
Manufactura, Seguridad Laboral y Alimentaria de
los Productos del mar, en la Parroquia de San
Mateo**

Dr. Luis Alfonso Muñiz

Decano

Blgo. Javier Cañarte

Coordinador

Lcda. Manuel Mendoza
Tutor

2015-2016





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

Contenido

MISIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR	4
VISIÓN DE LA FACULTAD CIENCIAS DEL MAR	4
1. DATOS GENERALES:	5
1.1 ALCANCE TERRITORIAL	5
1. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO.	6
2. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL	7
2.1 DIAGNÓSTICO	¡Error! Marcador no definido.
3. ANTECEDENTES	8
4. JUSTIFICACIÓN	10
5. PROYECTOS RELACIONADOS Y / O COMPLEMENTARIOS	12
6. OBJETIVOS	12
6.1 OBJETIVO DE DESARROLLO	12
6.2 OBJETIVO GENERAL	12
6.3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	13
7. METAS	14
8. ACTIVIDADES	14
9. CRONOGRAMA VALORADO DE ACTIVIDADES	15
10. DURACIÓN DEL PROYECTO Y VIDA ÚTIL	15
11. BENEFICIARIOS	16
11.1 EQUIPO DE TRABAJO	16
12. INDICADORES DE RESULTADOS ALCANZADOS: CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS	17
13. IMPACTO AMBIENTAL	18
14. AUTOGESTIÓN Y SOSTENIBILIDAD	2

[Firma manuscrita]





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985

Cdla. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

15.	MARCO INSTITUCIONAL.....	18
16.	FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO.....	19
17.	PRODUCTOS ESPERADOS.....	20
18.	ANEXOS.....	21
	MATRIZ DE MARCO LÓGICO.....	21
1.	DETALLES DE LA INVERSIÓN TOTAL DEL PROYECTO:.....	24





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

IDENTIDAD INSTITUCIONAL

Misión

Formación de profesionales capacitados, desde el punto de vista técnico, científico y humanista, activos y creativos, al servicio de la comunidad, enfocados al desarrollo sustentable de las actividades pesqueras y acuícolas, pesqueras y en la conservación de los ecosistemas bioacuáticos en general.

Visión

La Facultad de Ciencias del Mar para la formación de profesionales de Biología Pesquera, cuenta con docentes especializados que se actualizan periódicamente en su conocimientos, con personal administrativo dispuesto a cumplir con los objetivos fundamentales de la unidad y personal de servicio que mantiene una integración logística, en la enseñanza aprendizaje, lo cual permitirá el mejoramiento en la calidad de la educación de manera permanente, la misma que está en función directa con la tecnología contemporánea.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
 Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

1. DATOS GENERALES:

DATOS GENERALES		
Nombre del Programa de Vinculación con la Sociedad: "Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores de la zona centro-sur de Manabí"		
Nombre o Título del Proyecto: Fortalecimiento de las buenas prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar, en la parroquia de San Mateo		
Nombre de la Facultad o Unidad Académica Responsable: Ciencias del Mar	Carrera: Bioquímica en Actividades Pesqueras	Convenio: Anual
Área del conocimiento: Agricultura	Subarea del conocimiento: 62 Agricultura, silvicultura y pesca	Subarea específica: Pesca
Línea de Vinculación: Producción y conservación ambiental	Tipo Proyecto: Vinculación	
Campo amplio: Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria	Campo específico: Pesca	
Fecha Inicio 6 de mayo del 2015	Fecha de Fin Planeado 19 de febrero del 2016	Fecha de fin Real 12 de marzo del 2016

1.1 ALCANCE TERRITORIAL

COBERTURA Y LOCALIZACIÓN		
Cobertura: Parroquial	Zona de Planificación: Zona 4: Manabí, Santo Domingo de los Tsáchilas.	
Provincia: Manabí	Cantón: Manta	Parroquia: San Mateo
Objetivos 3 del Plan Nacional del Buen Vivir: 3. Mejorar la calidad de vida de la población.		





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985

Cdla. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

1. INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO.

INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO (DATOS DE LAS INSTITUCIONES EJECUTORAS)				
Institución Gestora:	Facultad Ciencias del Mar, Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí			
Dirección	Ciudad	Correo Electrónico	Pág. Web.	Teléfonos /Fax
Ciudadela Universitaria	Manta	Uleam@uleamedu.ec	www.uleam.edu.ec	2623-744 EXT 150 2678-311
Institución Beneficiaria:	Cooperativa de producción pesquera "Damas de San Mateo" Presidenta Sra. Belkys Delgado			
Dirección	Ciudad	Correo Electrónico	Pág. Web.	Teléfonos /Fax
San Mateo	Manta	S/D		0994499984
Monto				
Presupuesto aporte ULEAM	Presupuesto auspiciante/beneficiaria.	entidad	Presupuesto Total	
US\$492.00	US\$ 200.00		US\$ 692.00	
Plazo de ejecución				
Fecha de presentación	Fecha de inicio		Fecha de finalización	
Mayo del 2015	Septiembre del 2015		Febrero del 2016	
Duración en meses:	Estado:			
10 meses	Nuevo: <input checked="" type="checkbox"/> En Ejecución <input type="checkbox"/> Continuación: <input type="checkbox"/>			





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

2. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL

En la parroquia San Mateo y en especial en la cooperativa de producción pesquera damas de san mateo, no implementan una buena manipulación, higiene y conservación de los productos pesquero y no tienen conocimiento sobre buenas prácticas de manufacturas, cabe recalcar que si tienen un breve conocimiento sobre cómo darle valor agregado a productos con materia prima del mar, se destaca que esta parroquia es reconocido por su importante aporte en el ámbito pesquero Artesanal.

En una síntesis contextual se requiere un fortalecimiento en los temas antes mencionados que permitan contribuir con el desarrollo de las comunidades pesqueras artesanales en cuanto a conocimientos de buenas prácticas de manipulación de los productos del mar y a los temas antes mencionados, que permitan mejorar la eficiencia del equipo humano necesario previamente capacitado para que en un futuro puedan desenvolverse con mayor solvencia en las actividades ligadas al sector pesquero artesanal.

Las beneficiarias de la cooperativas pesqueras damas de san mateo, son mujeres dependiente en su hogar y por eso quisieron formar parte de este proyecto, con el fin de obtener independencias económicas por sus propios medios.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Via San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

3. ANTECEDENTES

El proyecto de buenas prácticas, manufactura, seguridad alimentaria y laboral, sirvió para brindar información detallada, en cuanto a la realidad que posee la parroquia de San Mateo con respecto a la conservación de producto pesquero.

La sede social de la cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo, encabezada por su presidenta Belkys Delgado trabajan en conjunto con entidades del estado, en la obtención y capacitación de nuevos conocimientos de las buenas prácticas, manufacturas, seguridad laboral y alimentaria buscando elaborar productos inocuo con valor agregado los cuales tengan un valor monetario que beneficie al sector-pesquero

El viceministro de Acuicultura y Pesca, Guillermo Morán, señaló que con la infraestructura se plantea que las mujeres de los pescadores artesanales, inicialmente de San Mateo, se capaciten y puedan dar valor agregado a otros productos de la pesca como: el camarón pomada, dorado, bonito, merluza, calamar, entre otros.

Luzmila Macías Zambrano, técnica de la Dirección de Política y Ordenamiento, dijo que el proyecto contempla capacitar a un grupo de 40 personas sobre buenas prácticas de manufactura y valor agregado.

Belkys Delgado, presidenta de la Cooperativa de Producción Pesquera Artesanal "Damas de San Mateo", agradeció la gestión del Gobierno. Dijo que a través de las capacitaciones y emprendimiento de las microempresas se generará nuevas fuentes de ingresos e impulsará la economía de la localidad.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cdiá. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

La planta contempla varias áreas: recepción para la materia prima; de evisceración; limpieza; empaque; almacenamiento; proceso y elaboración de nuevos productos, entre ellos: croquetas, salchichas, hamburguesas, nugget elaborados a base de carne de pescado molida y congelada.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

4. JUSTIFICACIÓN

La Facultad de Ciencias del Mar y sus carrera en conformidad con el art. 87 del reglamento del régimen académicos del sistema Nacional de Educación Superior, y como estrategia para consolidar los resultados de aprendizaje que tributen al perfil de egreso, diseñan en base a las necesidades territoriales y de su campo de formación, la puesta en práctica de vinculación con la colectividad que serán llevados a cabo a través de proyectos específicos.

Ecuador cuenta con Reglamentos Vigentes de la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria y Control Sanitario para llevar a cabo las Buenas Prácticas de manufactura en las empresas, el Ministerio de Salud Público trabaja mucho para hacer efectuar cada una de las normas y los reglamentos vigentes, sin embargo es de gran importancia que el Pescador obtenga conocimientos de estos Reglamentos y Normas por ser ellos los Principales en el sector pesquero.

De acuerdo al plan del buen vivir Objetivo 3 el cual habla sobre la calidad de vida de la población en el cual se recalca lo siguiente.

Mejorar la calidad de vida de la población, es un reto amplio que demanda la consolidación de los logros alcanzados en los últimos 6 años y medio, mediante el fortalecimiento de políticas intersectoriales y la consolidación del Sistema Nacional de Inclusión y Equidad Social.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

Por lo descrito se justifica el proyecto en el campo de la inocuidad alimentaria, ya que mediante los talleres se podrá llevar a cabo un correcto manejo de los productos marinos evitando repercusiones hacia la salud de los consumidores por contaminaciones.

En las razones prácticas se justifica este proyecto pues se cuenta con información y técnicas necesarias para la orientación y prevención de accidentes, e identificación de puntos de peligro.

En las razones económicas se justifica el proyecto pues quienes se dediquen a las actividades de expendio de productos del mar, bajo el cumplimiento de las normas de buenas prácticas de manufactura, podrán brindar un producto de mejor calidad generando valor agregado y recursos económicos sustentables.

Promover la transferencia, el desarrollo y la innovación tecnológica, a fin de impulsar la producción nacional de calidad y alto valor agregado, con énfasis en los sectores priorizados. Fomentar el conocimiento y el respeto de los derechos colectivos de las personas, las comunidades y los pueblos y de la naturaleza, en el uso y el acceso a los bioconocimientos y al patrimonio natural.





5. PROYECTOS RELACIONADOS Y / O COMPLEMENTARIOS

Los proyectos de la Facultad ciencias del mar y la Carrera de Biología Pesquera y Bioquímica en Actividades Pesqueras tributan al programa interdisciplinario de "Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los pescadores, del puerto pesquero artesanal de Jaramijó, en el Cantón Jaramijó, de la provincia de Manabí"

6. OBJETIVOS

6.1 Objetivo de desarrollo

Contribuir al desarrollo de competencias genéricas y específicas de los estudiantes en formación mediante la investigación, el vínculo con la comunidad, la gestión de conocimientos y la responsabilidad social como respuesta a las necesidades del sector a intervenir a través de proyectos de vinculación para fortalecer las capacidades laborales y productivas de los pescadores, del puerto pesquero artesanal de Jaramijó.

6.2 Objetivo General

Fortalecimiento de las Buenas Prácticas de manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar, en la Cooperativa Producción Pesquera Damas de San Mateo.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

6.3 Objetivos Específicos

- Identificar las necesidades de los miembros de la cooperativa Damas de San Mateo en referencia a la Buenas Prácticas de manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar.
- Capacitar mediante talleres participativos a las Damas de la Cooperativa San Mateo en Buenas Prácticas de Manufactura y manejo de productos marinos.
- Evaluar la eficacia de los talleres participativos





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

7. METAS

- Al menos el 90% de los miembros de la cooperativa Damas de San Mateo participan en la identificación de las necesidades sobre las Buenas Prácticas de manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar
- Al menos el 90% de los docentes y estudiantes participan en el proyecto de vinculación con la sociedad
- Al menos el 90% de las Damas de la cooperativa participan en la capacitación sobre Buenas Prácticas de Manufactura y manejo de productos marinos.
- Al menos al final del proyecto se logra el 80% de la eficacia de los talleres participativos.

8. ACTIVIDADES

- Conformar el equipo de docentes y estudiantes para la identificación de necesidades de las Damas de la cooperativa San Mateo.
- Conformar el equipo de docentes y estudiantes para organizar los talleres participativos
- Levantamiento de la información





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

9. CRONOGRAMA VALORADO DE ACTIVIDADES

Ver anexo

10. DURACIÓN DEL PROYECTO Y VIDA ÚTIL

La vida útil de este proyecto es de dos años, de lo cual los talleres serán impartidos en 7 meses, serán diseñados y ejecutados por estudiantes, los resultados de este proyecto puede servir de información para que otros grupos continúen esta actividad y que vaya en beneficio de la comunidad.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
 Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 Cdia. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

11. BENEFICIARIOS

D	I	D	I	Rol que desempeñan	Discapacidad	Beneficio Esperado
F	M	F	M			
44				Cooperativa de producción pesquera damas de san mateo		Recibir capacitación sobre las buenas prácticas de manufactura, seguridad alimentaria y laborar.

11.1 Equipo de Trabajo

Proyecto de vinculación	Docentes participantes			
	Titulares		No titulares	
	M	H	M	H
Fortalecimiento de las buenas prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar, en la parroquia de San Mateo				
Total	0	1	0	1
Nombres docentes titulares de la carrera con participación en vinculación	Nombres docentes no titulares de la carrera con participación en vinculación			
Biólogo. Javier Cañarte Pin	Licenciado Manuel Mendoza			
Nombres de estudiantes participantes	Nivel educativo- responsabilidades			
Basurto Zambrano Juan	Egresado-Expositor			
Basurto Zambrano Liceth	Egresado-Expositor			
Chávez santana Carlos	Egresado-Expositor			
Conforme Mero Román	Egresado-Expositor			
Escalante Alcívar Xiomara	Egresado-Expositor			
Fernández veliz Luis	Egresado-Expositor			
González Barreiro juan	Egresado-Expositor			
Holguín bermello Leonardo	Egresado-Expositor			
Macías bravo Javier	Egresado-Expositor			
Macías Suarez Joe	Egresado-Expositor			
Mieles Intriago Pablo	Egresado-Expositor			
Mero Cedeño francisco	Egresado-Expositor			
Mero Mero Jonathan	Egresado-Expositor			
Parrales Sánchez Steven	Egresado-Expositor			
Reyes Montalván Diana	Egresado-Expositor			
Sabando Basurto John	Egresado-Expositor			
Vera López Cristhian	Egresado-Expositor			
Vélez Vélez Tito	Egresado-Expositor			
Zambrano Sornoza Javier	Egresado-Expositor			
Zamora Zambrano José	Egresado-Expositor			





12. INDICADORES DE RESULTADOS ALCANZADOS: CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS

- Durante el proyecto el 90% de los docentes y estudiantes participan en el fortalecimiento de las necesidades sobre las Buenas Prácticas de manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar.
- Durante el proyecto al menos el 90% de los estudiantes y docentes participan en los talleres de capacitación sobre las buenas prácticas manufactura, seguridad laboral y alimentaria.
- Durante el proyecto el 90% de las damas de la cooperativa participan en la identificación de las necesidades sobre el conocimiento de las buenas prácticas manufactura, seguridad alimentaria y laboral.
- Al menos el 90% de las Damas de la cooperativa participan en la capacitación sobre Buenas Prácticas de Manufactura y manejo de productos marinos.
- Durante el proyecto se evalúa la eficacia de los talleres participativos.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cdlia. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

13. IMPACTO AMBIENTAL

Categoría 2: Proyectos que no afectan el medio ambiente, ni directa o indirectamente, y por lo tanto, no requieren un estudio de impacto ambiental.

14. AUTOGESTIÓN Y SOSTENIBILIDAD

La ejecución de este proyecto tiene como objetivo principal, fortalecer a las participantes en temas relacionados en los temas que se impartirán, especialmente en darle valor agregado al producto y su óptima conservación.

Todo esto se dará mediante talleres suficientemente explicativos y estratégicos para la motivación de las beneficiarias y tendrá una sostenibilidad debido a que se incentivara a las beneficiarias con las prácticas de campo y las estrategias que se utilizaran para la atención y puntualidad de las mismas.

15. MARCO INSTITUCIONAL

La Facultad de "Ciencias del Mar" es una de las Facultad de la Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí, ubicada en la ciudad puerto de Manta, provincia de Manabí – Ecuador. Las actividades docentes en Ciencias del Mar, se iniciaron en abril de 1988 con las especialidades de electricidad y Mecánica naval. En el año 1993 se crea la especialidad de Biología Pesquera, transformándose en Escuela de Ciencias del Mar con las especialidades de Mecánica Naval y Biología Pesquera. En el año 2002 la escuela de Ciencias del Mar adquiere el status de Facultad, con las mismas especialidades.



[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS

Actualmente la facultad funciona con las especialidades de, Biología Pesquera y Bioquímica en Actividades Pesqueras.

La carrera de Bioquímica en actividades pesqueras busca transmitir conocimientos acerca de la transformación de la materia prima de los recursos marinos asegurando la alimentación humana, su procesamiento industrial en sus diferentes etapas, el desarrollo de nuevos productos haciendo énfasis en el entorno ambiental asegurando de esta forma insertarnos como entidad de enseñanza superior en un aporte al desarrollo social y ambiental de nuestra región, del país y de la provincia.

16. FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO

Proyecto/ Fase de Vinculación	FUENTES DE FINANCIAMIENTO						TOTAL
	Externas		Internas				
	Crédito	Cooperación	Crédito	Fiscales	Auto Gestión	Actividad Comunitaria	
NOMBRE DEL PROYECTO				492,0	200,00		692,00
Total				492,0	200,00		692,00





17. RESULTADOS, LOGROS O PRODUCTOS ESPERADOS

- ✓ Se lograra mediante talleres verificar el conocimiento de la Cooperativa, sobre las Buenas Prácticas, Manufactura y Seguridad Laboral y Alimentaria de productos pesqueros.
- ✓ Se lograra fortalecer las habilidades en cuanto a las Buenas Practicas, Manufactura; Seguridad Laboral y Alimentaria mediante los talleres participativos realizados.
- ✓ Se lograra el levantamiento de la información de los talleres expuestos sobre las Buenas Practicas, Manufactura; Seguridad Laboral y Alimentaria.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
 Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 Cda. Universitaria Via San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR



Objetivos /resultados	Actividad	Acciones	Productos/evidencias	Responsable	Origen del presupuesto			PRESUPUESTO	CRONOGRAMA				
					Fiscal	Auto gestión	Comunidad		Mayo - Julio	Agosto - octubre	Noviembre - enero	Febrero - Marzo	
Docentes y estudiantes participan en identificar, el nivel de conocimiento de los miembros de la cooperativa de producción pesqueras damas de san mateo sobre el proceso de productos pesqueros	Conformar el equipo de docentes y estudiantes para la identificación de necesidades de las Damas de la cooperativa San Mateo.	Reunión de selección de equipo de trabajo: Docentes y estudiantes Diselto del proyecto de vinculación Elaboración del cronograma de actividades Elaboración de encuestas a las damas de la cooperativas sobre el conocimiento de los temas a tratar en el proyecto. Inducción de la aplicación de encuesta a las damas de la cooperativa	Actas de reuniones Fotografías de reuniones de trabajo. Encuesta realizada a grupos. Fotos de la realización de las encuestas. Supervisión de coordinador de vinculación. Informe Línea Base	2 docente 20 estudiantes		50.00	200.00	250.00					
Docentes y Estudiantes participaron en capacitar, a través de talleres participativos a las participantes de la cooperativa de san mateo en Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral y alimentaria	Conformar el equipo de docentes y estudiantes para organizar los talleres participativos	Seleccionar los temas de los módulos. Distribución de estudiantes para los talleres Elaboración de material de apoyo para los talleres de capacitación. (físico - digital)	Material de apoyo de los talleres Fotografías de los talleres Registro de asistencia Informes de supervisión	2 docentes 20 estudiantes	150.00	30.00	0	180.00					
Evaluar la eficacia de los módulos a las participantes	Levantamiento de la información	Evaluar el proceso	Evaluaciones por módulo Registro de asistencia.		42.00	20.00	0	70.00					
TOTAL		392.00	100.00		492.00								

[Signature]
RESPONSABLE

APROBADO POR: *[Signature]*

CERTIFICADO POR:

MIEMBRO DE LA COMISION DE VINCULACION CARRERA DE BIOQUIMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS



[Signature]



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

DEPARTAMENTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD

MANTA-ECUADOR

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985

Ciudadela Universitaria Vía San Mateo - fonos 2620288- 2628188 Casilla 13-05-2732

FACULTAD CIENCIAS DEL MAR

BIOQUIMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS



Responsables de proyecto de vinculación

Blog. Javier Cañarte Pin

Dr. Luis Muñiz Vidarte, Decano

Aprobado por el consejo de facultad el 30 de noviembre del 2015

Lo certifica Lic. Betsy García Vicuña

Secretaria de Facultad (E)





UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

MATRIZ DE PROYECTO PLANIFICADO

FACULTAD

Ciencias del Mar

CARRERA

BIOQUÍMICA EN
ACTIVIDADES
PESQUERAS

ÁREA DEL CONOCIMIENTO: AGRICULTURA

SUB-ÁREA DEL CONOCIMIENTO: Agricultura, silvicultura y pesca

LÍNEA DE VINCULACIÓN

Producción y conservación ambiental

FECHA DESDE

Junio 2015.

FECHA HASTA

Febrero 2016.

ALCANCE TERRITORIAL

PARROQUIA SAN MATEO

PROGRAMA	PROYECTOS	PRESUPUESTO PLANIFICADO	CONVENIOS ACUERDOS	LUGAR/DIRIT.	# DE ESTUDIANTES		DOCENTES						No. Horas									
							TITULADOS		NO TITULADOS		TOTAL			No. Horas								
					H	M	H	M	H	M	H	M										
Subproductiva Pesquero	FORTEALECERMENTO DE LAS BIENAS PRÁCTICAS ARTESANAL, MANUFACTURA, SEGURIDAD LABORAL Y ALIMENTARIA DE LOS PRODUCTOS DEL MAR, EN LA PARROQUIA SAN MATEO	5492.00	CONVENIO INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, ULEAM, Y LA COOPERATIVA DE PRODUCCIÓN PESQUERAS DE SAN MATEO	SAN MATEO	0	44	1	—	1	—	2	—	48 mes	BASURTO ZAMBRANO JUAN DANIEL	4941	131313927-9	1		1	160		
																BASURTO ZAMBRANO UCETH ELIZABETH	4940	131313916-2		1	1	160
																CHAVEZ SANTANA CARLOS ARMANDO	4951	131045320-2	1		1	160
																CONFORME MERO ROMAN DOUGLAS	6340	13433274-2	1		1	160
																ESCALANTE ALCVAR YENNY XOMARA	4960	131287317-5		1	1	160
																FERNANDEZ VELEZ LUIS FERNANDO	4961	13124925-1	1		1	160
																GONZALEZ BARRERO JUAN PABLO	4968	131492708-6	1		1	160
																HOLGUN BERMELLO LEONARDO ANDRES	6343	131343684-2	1		1	160
																MACIAS BRAVO ELVIS JAVIER	4977	131140044-2	1		1	160
																MACIAS SUAREZ JOE RODRIGO	11182	131328487-8	1		1	160
																MERO CEDEÑO FRANCISCO JAVIER	6657	131038641-4	1		1	160
																MERO MERO JONATHAN GABRIEL	6146	131065448-1	1		1	160
																MELES INTRIAGO PABLO JAVIER	4981	130891709-7	1		1	160
																PARRALES SANCHEZ STEVEN MAURICIO	5493	131228753-3	1		1	160
																REYES MONTALVAN DIANA LISBETH	4997	131319777-2		1	1	160
																SABANDO BASURTO JOHN ISMAEL	6347	131343202-1	1		1	160
																VELEZ VELEZ TITO DANIEL	5003	131572963-0	1		1	160
										VERA LOPEZ CRISTHIAN FERNANDO	5006	131383735-1	1		1	160						
										ZAMBRANO SORNOZA JOSE JAVIER	6349	131434143-3	1		1	160						
										ZAMORA ZAMBRANO JOSE REMIGIO	5012	131348638-6	1		1	160						
TOTAL					4	40	1	0	1	0	2	0	48									

Dr. Iva Mufio Vidales
 DECANO

Blgo. Javier Cañarte
 PRESIDENTE/A COMISIÓN VINCULACIÓN

Blgo. Javier Cañarte
 DOCENTE VINCULACIÓN



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
 Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 MANTA-ECUADOR



MATRIZ DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN

2015

Proyecto: Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Bioquímica en actividades pesqueras

Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca

Fecha de inicio: abr-15 **Fecha de fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo: Capacitar mediante talleres participativos a las Damas de la Cooperativa San Mateo en Buenas Prácticas de Manufactura y manejo de productos marinos

Resultados/ logros/ productos	Indicadores	Fuentes de información	Técnica / herramienta	Responsables	Método de análisis	Frecuencia	Cumplimiento de metas		Decisiones internas
							Meta Programada	Meta Ejecutada	
35 Damas capacitadas mediante 5 talleres participativos en buenas prácticas de manufactura y manejo de productos marinos.	Durante el desarrollo del proyecto el 90% de las Damas de San Mateo participan en los talleres participativos en buenas prácticas de manufactura y manejo de productos marinos.	Material de apoyo de talleres Registro de asistencia Fotografías de los talleres Informes	Taller participativo	Blgo. Javier Cañarte Lic. Manuel Mendoza	Análisis de participación	Se generará información trimestral.	Al menos el 90% (40 personas) de los miembros de la cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo, participan en los talleres participativos en buenas prácticas de manufactura y manejo de productos marinos	Se logró ejecutar los 5 talleres programados y con una asistencia del 79% de las Damas de la cooperativa.	
Elaborado por: Javier Cañarte Pin				Revisado por: Javier Cañarte		Aprobado por: Javier Cañarte			





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
MANTA-ECUADOR



MATRIZ DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN

2015


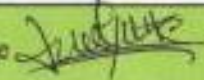
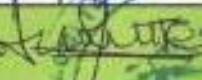
Proyecto: Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Bioquímica en actividades pesqueras

Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca

Fecha de inicio: abr-15 **Fecha de fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo: Identificar las necesidades de los miembros de la cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo en referencia a la buenas prácticas de manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar.

Resultados/ logros/ productos	Indicadores	Fuentes de información	Técnica / herramienta	Responsables	Método de análisis	Frecuencia	Cumplimiento de metas		Decisiones internas
							Meta Programada	Meta Ejecutada	
Identificado el nivel de conocimiento de los miembros de la cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo	Durante el desarrollo del proyecto el 90% de las Damas de San Mateo participan en la identificación de las necesidades sobre el conocimiento de las buenas prácticas manufactura, seguridad laboral y alimentaria.	Encuestas aplicadas Registro de asistencia Informe de levantamiento de información	Encuestas para evaluar el conocimiento	Blgo. Javier Cañarte Lic. Manuel Mendoza	Análisis estadístico	Se generará información trimestral.	Al menos el 90% (40 personas) de los miembros de la cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo, participan en la identificación del conocimiento relacionado con las buenas prácticas manufactura, seguridad laboral y alimentaria.	Se logró evaluar a las 44 damas de la cooperativa de San Mateo.	
Elaborado por: Javier Cañarte Pin 			Revisado por: Javier Cañarte 			Aprobado por: Javier Cañarte 			





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
 DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
 Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 MANTA-ECUADOR
MATRIZ DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN



2015

Proyecto: Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Bioquímica en actividades pesqueras

Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca

Fecha de inicio: abr-15 **Fecha de fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo: Evaluar la eficacia del taller participativo

Resultados/ logros/ productos	Indicadores	Fuentes de información	Técnica / herramienta	Responsables	Método de análisis	Frecuencia	Cumplimiento de metas		Decisiones internas
							Meta Programada	Meta Ejecutada	
El 100% de las actividades de las charlas participativas desarrolladas	Al final del proyecto se alcanzará el 80% de eficacia de las actividades de las charlas participativas.	Material de apoyo de talleres Registro de asistencia Fotografías de los talleres Informes	Análisis documental	Blgo. Javier Cañarte Lic. Manuel Mendoza	Análisis de participación	Se generará información trimestral.	Al menos al final del proyecto se logra el 80% de eficacia de los talleres participativos.	Se logró ejecutar los 5 talleres programados en los tiempos programados.	
Elaborado por: Javier Cañarte Pin				Revisado por: Javier Cañarte		Aprobado por: Javier Cañarte			





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985

MANABÍ-ECUADOR

MATRIZ DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO 2015



1. Información General									
Nombre del Programa:	Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí				Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo			
Unidad Académica:	CIENCIAS DEL MAR				Carrera:	BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS			
Entidad Beneficiaria:	Cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo								
Vigencia del proyecto:	Abril 2015 - Marzo 2016				Convenio:	Cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo			
Tipo:	Vinculación con la Sociedad			Alcance Territorial:	Local		Zona:	Rural y Urbana	
Campo Amplio:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria.					Campo Específico:	Pesca		
Línea de Investigación:					Línea de vinculación:	Producción y Conservación ambiental			
Área del Conocimiento:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria.				Sub área del conocimiento:	Agricultura, silvicultura y pesca			

2. Ejecución del proyecto:									
2.1 Presupuesto:	Presupuesto: 492,60				Ejecutado:	0			
Fecha de Ejecución:	Abril 2015 - Julio 2015								
2.2 Actividades realizadas según el cronograma									

Componente	Actividades	Priorización	Indicadores				Trimestral				Prioridad de Actividad	Resultado o Eficacia Meta (%)	Meta ponderada a %	Observaciones
			Cuantitativo	Cualitativo	Semestral		Trimestral							
					II	M	II	M						
C.1 Identificar las necesidades de los miembros de la cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo en referencia a la buenas prácticas de manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar.	A.1 Conformación del equipo docente y estudiantes para el componente de investigación (línea de base) que participan en el proyecto	25%	1	20		44	90%	20	22	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Se investigan las variables para el levantamiento de línea base
	A.2 Diseño del proyecto de vinculación	25%	2	20		44	90%	20	22	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	
	A.3 Distribución de estudiantes y sus horas de vinculación para el levantamiento de la información	25%	2	20		44	100%	20	22	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Se distribuyen las 100 horas de vinculación entre las fases del proyecto
	A.4 Inducción para la aplicación de encuesta	12,5%	1	20		44	90%	20	22	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	
	A.4.1 Elaboración del material y aplicación de la encuesta	12,5%	2	20		44	90%	20	22	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	No realizó la aplicación de la encuesta de novedad
		100%					100%				100,00%	100,00%		

3. Avance del Proyecto									
3.1 Tiempo de acuerdo al cronograma: (Marque con una X)									
Adiantado:	A tiempo: X				Atrasado:				

4. Información del responsable:									
RESPONSABLE DE VINCULACIÓN: Javier Cofre P. Tel: 088551263 / 013779015									





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

Creada Ley No. 10 Reg. OE. 313 Noviembre 13 de 1985
MANABÍ-ECUADOR



MATRIZ DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO 2015

1. Información General									
Nombre del Programa:	Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí				Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo			
Unidad Académica:	CIENCIAS DEL MAR				Carrera:	BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS			
Entidad Beneficiaria:	Cooperativa de producción pesquera Dumas de San Mateo								
Vigencia del proyecto:	Abril 2015 - Marzo 2016				Convenio:	Cooperativa de producción pesquera Dumas de San Mateo			
Tipo:	Vinculación con la Sociedad			Alcance Territorial:	Local		Zona:	Rural y Urbana	
Campo Amplio:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria					Campo Específico:	Pesca		
Línea de Investigación:	Línea de vinculación				Producción y Conservación ambiental				
Área del Conocimiento:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria			Sub área del conocimiento:		Agricultura, silvicultura y pesca			

2. Ejecución del proyecto:

2.1 Presupuesto:	Plazafinada:	492,00	Ejecutada:	0
Fecha de Ejecución:	Agosto - Noviembre 2015			

2.2 Actividades realizadas según el cronograma

Componente	Actividades	Presupuesto	Indicadores	ALCANCE	MATERIALES	Trimestral				PRIORIDAD ACTIVIDAD	DESEMPLEO O EFICACIA METAS (%)	META PONDERADA %	OBSERVACIONES
						Programa (%)		Ejecutado (%)					
						7mes.	7mes.	C	E				
C.2 Capacitar mediante talleres participativos a las Dumas de la Cooperativa San Mateo en temas Prácticas de Manufactura y manejo de productos marinos	A.1 Revisión bibliográfica de los temas a tratar A.1.1 Selección de los temas de los módulos	25%	1	20	44	90%	20	22	100,00%	Mediana	100,00%	100,00%	El material se elabora sobre bases científicas sobre el tema
	A.2 Distribución de los estudiantes para los talleres A.2.1 Elaboración del cronograma de talleres	25%	1	20	44	90%	20	22	100,00%	Mediana	100,00%	100,00%	Todos los estudiantes participan como expositores y 2 docentes como apoyo
	A.3 Exposición de los talleres	25%	2	20	44	90%	40	35	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Participaron 35 talleres de los talleres
	A.4 Retroalimentación del proceso	25%	1	20	44	90%	40	35	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Se realizó un refuerzo final de todos los talleres para evaluar los resultados
		100%							100%		100,00%	100,00%	

3. Avance del Proyecto

3.1 Tiempo de acuerdo al cronograma: (Marque con una X)	Adequado	X	Atrasado
---	----------	---	----------

4. Información del responsable:

RESPONSABLE DE VINCULACIÓN: Juan Calabre Pita. Tel: 098331265 o 130778051





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 MANABÍ, ECUADOR



MATRIZ DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO 2015

1. Información General														
Nombre del Programa:	Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí				Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo								
Unidad Académica:	CIENCIAS DEL MAR				Carrera:	BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS								
Entidad Beneficiaria:	Cooperativa de producción pesquera Dunas de San Mateo													
Vigencia del proyecto:	Abril 2015 - Marzo 2016				Convenio:	Cooperativa de producción pesquera Dunas de San Mateo								
Tipo:	Vinculación con la Sociedad				Alcance Territorial:	Local				Zona:	Rural y Urbana			
Campo Amplio:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria.				Campo Específico:	Pesca								
Línea de Investigación:	Línea de vinculación				Producción y Conservación ambiental									
Área del Conocimiento:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria.				Sub área del conocimiento				Agricultura, silvicultura y pesca					
2. Ejecución del proyecto:														
2.1 Presupuesto:	Plafinado: 400,00				Ejecutado: 0									
Fecha de Ejecución:	Diciembre 2015 - Marzo 2016													
2.2 Actividades realizadas según el cronograma														
Componente	Actividades	Presupuestado	Actividad				Trimestral				PROGRAMA D ACTIVIDAD II	RESULTADO O EFICACIA METAS (%)	META PODERAD A %	OBSERVACIONES
			Presupuesto	Ene.	Feb.	Mar.	Programa A (%)		Programa B (%)					
							N	L	L	F				
C.2 Evaluar la eficacia del taller participativo	A.1 Análisis de las actividades programadas y planificadas en el tiempo planificado.	25%	2	20		44	90%	20	22	100,00%	Mediana	100,00%	100,00%	Se concluye que se alcanzaron los metas programadas en el tiempo planificado con la participación de los estudiantes y la comunidad.
	A.2 Análisis de la meta de participación	25%	2	20		44	90%	20	22	100,00%	Mediana	100,00%	100,00%	
	A.3 Organización de las evidencias	25%	2	20		44	90%	20	20	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	
	A.4 Levantamiento y elaboración del informe final	25%	2	20		44	90%	20	20	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Finalizo este proyecto y se entrega informe final a la carrera y al DVS
		100%					100%				100,00%	100,00%		
3. Avance del Proyecto														
3.1 Tiempo de acuerdo al cronograma. (Marque con una X)	A tiempo													
Adiantado:	Atrasado:													
4. Información del responsable:														
RESPONSABLE DE VINCULACIÓN: Javier Calhazón Pae. Tel: 0985312859 o 097779043														





Informe de seguimiento proyecto de vinculación con la sociedad

1. Información General

Nombre del Programa: Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí	Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo
Unidad Académica: Ciencias del Mar	Carrera: Bioquímica en actividades pesqueras
Informe: Abril – Julio 2015	Vigencia del proyecto: Abril 2015 – marzo 2016
Entidad beneficiaria: Cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo	No. Beneficiarios: 44
Eje Zona 4: San Mateo – Manta	Línea vinculación: Producción y conservación ambiental

2. Ejecución del Proyecto:

2.1 Actividades realizadas según el cronograma

Conformación del equipo docente y estudiantes para la identificación de las necesidades de conocimiento de las Cooperativa Damas de San Mateo.

- Reunión con estudiantes y docentes
- Diseño del proyecto de vinculación
- Elaboración del cronograma de actividades
- Elaboración de encuestas para evaluar el conocimiento sobre buenas prácticas de manufactura
- Inducción para la aplicación de encuestas.
- Aplicación de la encuesta para evaluar el conocimiento de las damas de la cooperativa

3. Avances de metas e indicadores

Durante estos meses del proyecto se logró:

La planificación del proyecto

Distribuir a los estudiantes para las actividades programadas

Aplicar las encuestas en el 100% de las damas de la cooperativa San Mateo

Se identificó el conocimiento en un 100% de las señoras participantes

4. Observaciones:

Las damas de la cooperativa demostraron predisposición para la actividad, algunas de ellas son analfabetas y hubo que apoyarlas para la ejecución de la encuesta. La información obtenida es fundamental para programar los talleres en la segunda fase del proyecto.





5. Avance del proyecto:

Tiempo:

Adelantado

A tiempo

Atrasado

5.2. RESULTADOS:

De acuerdo a lo programado

Cercano a lo programado

Lejano (negativamente) de lo programado

Excede (positivamente) lo programado

6. Identificación de problemas:

Las Damas de la cooperativa tienen conocimientos básicos sobre las buenas prácticas de manufactura, seguridad laboral y alimentaria, información básica para el desarrollo de sus actividades pesqueras y comerciales.

7. Información de responsables:

Javier Cañarte Pin. Tel: 0985531265/ cc 1307779015 / correo:

Javier.cañarte@uleam.edu.ec

Manuel Alfonso Mendoza Intriago. Tel: 0992185635 / cc 13081129210/ correo:

manumendoza1970@hotmail.com

8. Adjuntos:

- Listado con firmas de estudiantes asistentes.
- Registro de asistencia de los beneficiarios
- Fotografías de actividades realizadas con el respectivo pie de foto.

Bigo. Javier Cañarte Pin

Lic. Manuel Mendoza Intriago





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS



Listado de estudiantes con actividades y responsabilidades.

Objetivo: Aplicar encuestas para identificar el nivel de conocimiento de las Damas de la cooperativa San Mateo sobre las buenas prácticas de manufactura.

No.	Cédula	Nombres	Actividad
1	131313916-2	Basurto Zambrano Liceth Elizabelt	Revisión bibliográfica de la temática a abordar Elaboración de la encuesta a aplicar Aplicar la encuesta Tabular los resultados de la encuesta Analizar e interpretar los resultados Elaborar informe de resultados
2	131313927-9	Basurto Zambrano Juan Daniel	
3	131045320-2	Chávez Santana Carlos Armado	
4	131473274-2	Conforme Mero Román Douglas	
5	131287317-5	Escalante Alcivar Jenny Xiomara	
6	131224925-1	Fernández Veliz Luis Fernando	
7	131492708-6	González Barreiro Juan Pablo	
8	131143684-2	Holguin Bermello Loenardo Andrés	
9	131140044-2	Macias Bravo Elvis Javier	
10	131328482-8	Macias Suarez Joe Rodrigo	
11	131018641-4	Mero Cedeño Francisco Javier	
12	131065648-1	Mero Mero Jonathan Gabriel	
13	130891769-7	Mieles Intriago Pablo Javier	
14	131228753-3	Parrales Sánchez Steven Mauricio	
15	131319777-2	Reyes Montalván Diana Lisbeth	
16	131341202-3	Sabando Basurto John Ismael	
17	131572963-0	Vélez Vélez Tito Daniel	
18	131383735-1	Vera López Cristhian Fernando	
19	131434141-1	Zambrano Sornoza José Javier	
20	131368638-6	Zamora Zambrano José Remigio	

Blgo. Javier Cañarte
Docente responsable

Liceth Basurto
Estudiante responsable





Informe de seguimiento proyecto de vinculación con la sociedad

1. Información General

Nombre del Programa: Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí	Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo
Unidad Académica: Ciencias del Mar	Carrera: Bioquímica en actividades pesqueras
Informe: Agosto – Noviembre 2015	Vigencia del proyecto: Abril 2015 – Marzo 2016
Entidad beneficiaria: Cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo	No. Beneficiarios: 44
Eje Zona 4: San Mateo – Manta	Línea vinculación: Producción y conservación ambiental

2. Ejecución del Proyecto:

2.1 Actividades realizadas según el cronograma

Conformación del equipo docente y estudiantes para la organización de los talleres participativos.

- Revisión bibliográfica de los temas a tratar
- Seleccionar los temas de los módulos
- Distribución de estudiantes para los talleres
- Elaboración del cronograma de actividades

3. Avances de metas e indicadores

Durante estos meses del proyecto se logró:
 Seleccionar los temas de los talleres
 Preparar el material de apoyo
 Distribuir a los estudiantes para las actividades programadas
 Desarrollar los talleres programados

4. Observaciones:

Las damas de la cooperativa demostraron predisposición e interés en los talleres, hubo una asistencia del 79%

5. Avance del proyecto:

Tiempo:

Adelantado

A tiempo

Atrasado





5.2. RESULTADOS:	<input checked="" type="checkbox"/>
De acuerdo a lo programado	<input type="checkbox"/>
Cercano a lo programado	<input type="checkbox"/>
Lejano (negativamente) de lo programado	<input type="checkbox"/>
Excede (positivamente) lo programado	<input type="checkbox"/>
6. Identificación de problemas:	
No aplica	
7. Información de responsables:	
Javier Cañarte Pin. Tel: 0985531265/ cc 1307779015 / correo: Javier.cañarte@uleam.edu.ec	
Manuel Alfonso Mendoza Intriago. Tel: 0992185635 / cc 13081129210/ correo: manumendoza1970@hotmail.com	
8. Adjuntos:	
a. Listado con firmas de estudiantes asistentes.	
b. Registro de asistencia de los beneficiarios	
c. Fotografías de actividades realizadas con el respectivo pie de foto.	

Blgo. Javier Cañarte Pin

Lic. Manuel Mendoza Intriago





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS



Listado de estudiantes con actividades y responsabilidades.

Objetivo: Capacitar a las Damas de la cooperativa San Mateo sobre las buenas prácticas de manufactura.

No.	Cédula	Nombres	Actividad
1	131313916-2	Basurto Zambrano Liceth Elizabeth	Revisión bibliográfica de la temática a abordar
2	131313927-9	Basurto Zambrano Juan Daniel	
3	131045320-2	Chávez Santana Carlos Armado	
4	131473274-2	Conforme Mero Román Douglas	
5	131287317-5	Escalante Alcivar Jenny Xiomara	
6	131224925-1	Fernández Veliz Luis Fernando	Elaboración del material de apoyo para los talleres
7	131492708-6	González Barreiro Juan Pablo	
8	131143684-2	Holguín Bermello Leonardo Andrés	Exposición de los talleres
9	131140044-2	Macías Bravo Elvis Javier	
10	131328482-8	Macías Suarez Joe Rodrigo	Retroalimentación de los procesos
11	131018641-4	Mero Cedeño Francisco Javier	
12	131065648-1	Mero Mero Jonathan Gabriel	
13	130891769-7	Mieles Intriago Pablo Javier	
14	131228753-3	Parrales Sánchez Steven Mauricio	
15	131319777-2	Reyes Montalván Diana Lisbeth	
16	131341202-3	Sabando Basurto John Ismael	
17	131572963-0	Vélez Vélez Tito Daniel	
18	131383735-1	Vera López Cristian Fernando	
19	131434141-1	Zambrano Somoza José Javier	
20	131368638-6	Zamora Zambrano José Remigio	

Blgo. Javier Cañarte
Docente responsable

Liceth Basurto
Estudiante responsable





Informe de seguimiento proyecto de vinculación con la sociedad

1. Información General

Nombre del Programa: Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí	Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo
Unidad Académica: Ciencias del Mar	Carrera: Bioquímica en actividades pesqueras
Informe: Diciembre 2015 – Marzo 2016	Vigencia del proyecto: Abril 2015 – marzo 2016
Entidad beneficiaria: Cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo	No. Beneficiarios: 44
Eje Zona 4: San Mateo – Manta	Línea vinculación: Producción y conservación ambiental

2. Ejecución del Proyecto:

2.1 Actividades realizadas según el cronograma

Análisis de los resultados obtenidos.

- Conversatorio con los estudiantes para socializar las experiencias de la vinculación
- Evaluación del proceso
- Organización de evidencias
- Levantamiento de la información
- Elaboración del informe final

3. Avances de metas e indicadores

Durante estos meses del proyecto se logró:

Aplicar la encuesta e identificar el conocimiento en las damas de la cooperativa San Mateo sobre las BPM.

Realizar los 5 talleres de capacitación, 100% de la meta programada, con una asistencia del 79%

Se evaluó la eficacia de las actividades del proyecto con un cumplimiento del 90%.

4. Observaciones:

Se culmina el proyecto sin novedades

5. Avance del proyecto:

Tiempo:

Adelantado

A tiempo

Atrasado





5.2. RESULTADOS:	<input checked="" type="checkbox"/>
De acuerdo a lo programado	<input type="checkbox"/>
Cercano a lo programado	<input type="checkbox"/>
Lejano (negativamente) de lo programado	<input type="checkbox"/>
Excede (positivamente) lo programado	<input type="checkbox"/>
6. Identificación de problemas:	
No aplica	
7. Información de responsables:	
Javier Cañarte Pin. Tel: 0985531265/ cc 1307779015 / correo: javier.cañarte@uleam.edu.ec	
Manuel Alfonso Mendoza Intriago. Tel: 0992185635 / cc 13081129210/ correo: manumendoza1970@hotmail.com	
8. Adjuntos:	
a. Listado con firmas de estudiantes asistentes.	
b. Registro de asistencia de los beneficiarios	
c. Fotografías de actividades realizadas con el respectivo pie de foto.	

Blgo. Javier Cañarte Pin

Lic. Manuel Mendoza Intriago





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOQUÍMICA EN ACTIVIDADES PESQUERAS



Listado de estudiantes con actividades y responsabilidades.

Objetivo: Levantamiento de la información sobre las actividades del proyecto

No.	Cédula	Nombres	Actividad
1	131313916-2	Basurto Zambrano Liceth Elizabeth	Analizar e interpretar los resultados Elaborar informe de resultados
2	131313927-9	Basurto Zambrano Juan Daniel	
3	131045320-2	Chávez Santana Carlos Armado	
4	131473274-2	Conforme Mero Román Douglas	
5	131287317-5	Escalante Alcívar Jenny Xiomara	
6	131224925-1	Fernández Veliz Luis Fernando	
7	131492708-6	González Barreiro Juan Pablo	
8	131143684-2	Holguín Bermello Leonardo Andrés	
9	131140044-2	Macías Bravo Elvis Javier	
10	131328482-8	Macías Suarez Joe Rodrigo	
11	131018641-4	Mero Cedeño Francisco Javier	
12	131065648-1	Mero Mero Jonathan Gabriel	
13	130891769-7	Mieles Intriago Pablo Javier	
14	131228753-3	Parrales Sánchez Steven Mauricio	
15	131319777-2	Reyes Montalván Diana Lisbeth	
16	131341202-3	Sabando Basurto John Ismael	
17	131572963-0	Vélez Vélez Tito Daniel	
18	131383735-1	Vera López Cristian Fernando	
19	131434141-1	Zambrano Somoza José Javier	
20	131368638-6	Zamora Zambrano José Remigio	

Blgo. Javier Cañarte
Docente responsable

Liceth Basurto
Estudiante responsable





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
MANTA-ECUADOR



MATRIZ DE EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO Y RESULTADOS ESPERADOS

Proyecto: Fortalecimiento de Buenas Prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar en la parroquia San Mateo

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Bioquímica en actividades pesqueras
Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca
Fecha inicio: abr-15 **Fecha fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo/Resultados esperados	Indicador	Cumplimiento de metas		Resultado/ Producto verificable	Indicador de resultado
		Programada	Ejecutada		
Identificado el nivel de conocimiento de los miembros de la cooperativa de producción pesquera Damas de San Mateo	Durante el desarrollo del proyecto el 90% de las Damas de San Mateo participan en la identificación de las necesidades sobre el conocimiento de las buenas prácticas manufactura, seguridad laboral y alimentaria.	90%	100%	Identificado el conocimiento del 100% de 44 damas de la cooperativa, en temas de las buenas prácticas manufactura, seguridad laboral y alimentaria.	44 damas de la cooperativa participaron en la encuesta de evaluar el conocimiento
35 Damas capacitadas mediante 5 talleres participativos en buenas prácticas de manufactura y manejo de productos marinos.	Durante el desarrollo del proyecto el 90% de las Damas de San Mateo participan en los talleres participativos en buenas prácticas de manufactura y manejo de productos marinos	90%	90%	35 (79%) damas de la cooperativa de San Mateo fortalecen sus habilidades en cuanto a buenas prácticas manufactura, seguridad laboral y alimentaria.	Se cumplieron con los 5 talleres programados
El 100% de las actividades de las charlas participativas desarrolladas	Al final del proyecto se alcanzará el 80% de eficacia de las actividades de las charlas participativas.	80%	100%	Registro de los talleres cumplidos y sus módulos	Se logró el 100% de los talleres
Elaborado por: Blgo. Javier Cañarte Pin <i>J. Cañarte</i>	Revisado por: Blgo. Javier Cañarte Pin <i>J. Cañarte</i>			Aprobado por: Blgo. Javier Cañarte Pin <i>J. Cañarte</i>	

