

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP
k) Planes y programas de la institución en ejecución
Plan Estratégico Institucional 2016 - 2020
http://www.uleam.edu.ec/wp-content/uploads/2018/05/PEDI-2016.-2020.ULEAM_.VERIFICADO2018.1.pdf
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas 2018
<http://www.uleam.edu.ec/wp-content/uploads/2018/02/POA-2018.pdf>
Plan Anual de Inversiones (PAI) 2018
<http://departamentos.uleam.edu.ec/departamento-planeamiento/plan-anual-de-inversion-pai-2016/>

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento) SEPTIEMBRE	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
Departamento de Investigación								
Proyecto de Investigación	Análisis ecotoxicológico de la pesca en Manta: bioacumulación de metales en peces (acumeces).	Hasta diciembre 2018, desarrollar conocimientos e innovación tecnológica, a través de investigaciones participativas y formativas que sean parte constitutiva de las actividades docentes regulares, en los niveles de pre y posgrado, que aporten a la solución de problemas locales, regionales y nacionales	Determinar la concentración de cadmio, mercurio y plomo en el tejido muscular de seis especies de peces de interés comercial (atún aleta amarilla [Thunnus albacares], dorado [Coryphaena hippurus], atún bonito barrilete [Katsuwonus pelamis], picudo blanco [Makaira nigricans], wahoo o pez sierra [Acanthocybium solandri] y tiburón azul [Prionace glauca]) desembarcadas en Manta, Manabí, Ecuador.	17707,35	1/8/2016	31/12/2018	26%	No aplica
Proyecto de Investigación	Diversidad y aspectos biológicos de los batoideos capturados en el Pacífico Ecuatoriano.		1. Cuatro especies identificadas a nivel taxonómico y morfométrico 2. Seis especies detalladas con su distribución temporal y espacial 3. Seis especies descritas con sus estrategias reproductivas 4. Cuatro especies con sus dietas descritas y sus relaciones tróficas 5. Dos charlas impartidas	4095,00	1/1/2015	31/12/2018	1,50%	No aplica
Proyecto de Investigación	Evaluación del estado de conservación de los vertebrados terrestres mayores en áreas naturales protegidas de la provincia de Manabí y Esmeraldas.		1. Estimar la densidad poblacional por medio del uso de métodos directos e indirectos de observación (ej. cámaras trampa y transectos) 2. Implementar modelos de ocupación de hábitat para estimar la proporción de hábitat ocupado por las especies y su correspondiente probabilidad de detección en las áreas de estudio 3. Identificar la importancia y la inter-relación entre las características del paisaje y el hábitat con la densidad poblacional de las especies en áreas protegidas y no protegidas de Manabí.	17735,72	1/1/2015	31/12/2018	10%	No aplica
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				39538,07				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				30/12/2018				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DEPARTAMENTO DE PLANEAMIENTO				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				PhD. Rocío Piguave Pérez				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				rocio.piguave@uleam.edu.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(052) 623-740 EXTENSIÓN 257				