

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								
http://departamentos.uleam.edu.ec/wp-content/uploads/2016/12/PLAN%20ESTRATEGICO%202016%20-%202020.pdf								
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas								
http://departamentos.uleam.edu.ec/wp-content/uploads/2016/12/PLAN%20OPERATIVO%20ANUAL%20PERIODO%202016.pdf								
Plan Anual de Inversiones (PAI)								
http://departamentos.uleam.edu.ec/departamento-planeamiento/files/2016/05/PAI-20161.pdf								
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)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
Proyecto de Investigación	Análisis de la calidad del agua en un contexto ecotoxicológico: la respuesta de fuguatox)		Evaluar la importancia y relevancia de la respuesta de fuga como una herramienta ecotoxicológica en la evaluación y monitoreo de la calidad de los ecosistemas acuáticos.	37.469,03	02/01/2015	29/12/2017	14%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_FUGAGUATOX.pdf
Proyecto de Investigación	Análisis ecotoxicológico de la pesca de Manta bioacumulación de metales en peces (acumeces)		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.	84.916,23	01/01/2015	31/12/2016	14%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Acumeces.pdf
Proyecto de Investigación	Biodegradabilidad de efluentes resultantes del procesamiento de la yuca en reactores discontinuos.		Evaluar la biodegradabilidad aeróbica y anaeróbica de efluentes resultantes del procesamiento de la yuca en reactores discontinuos, a escala de laboratorio.	53.868,08	01/07/2015	31/12/2016	14%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Biodegradabilidad-Yuca.pdf
Proyecto de Investigación	Diversidad de aspectos biológicos de los batoideos capturados en el Pacífico Ecuatoriano.		Conocer la diversidad, así como los aspectos taxonómicos, morfológicos y biológicos de las principales especies de batoideos en el Pacífico ecuatoriano.	11.631,56	01/01/2015	31/12/2016	14%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Diversidad-y-aspectos.pdf
Proyecto de Investigación	Evaluación del estado de conservación de los vertebrados terrestres mayores en áreas naturales protegidas de la provincia de Manabí y Esmeraldas.		Evaluar el estado de conservación de especies terrestres mayores, así como su abundancia en diferentes áreas naturales protegidas en la región costa de las provincias de Manabí y Esmeraldas, consideradas dentro del corredor biológico del Chocó.	51.609,45	01/01/2015	31/12/2016	14%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Evaluacion-estado-Conservacion.pdf

Proyecto de Investigación	Extracción de compuestos de valor agregado a partir de subproductos de la agrindustria de la naranja y el maracuyá.		Utilización de subproductos de las industrias de procesamiento de naranja y maracuyá para la obtención de productos de valor agregado.	57.506,36	01/01/2015	30/06/2017	14%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Final_ObtencionMaracuya.pdf
Proyecto de Investigación	Manejo integral de un paisaje antropogénico para la conservación de biodiversidad, el bioconocimiento y la restauración forestal en Manabí.		Realizar una evaluación rigurosa de la dinámica de fauna y flora en un paisaje antropogénico de Manabí, con énfasis en las especies más explotadas por el hombre. Basado en esta información, se pretende proporcionar recomendaciones para el manejo multi-funcional que integre la conservación de biodiversidad terrestre, el bioconocimiento y la restauración forestal.	42.294,78	01/01/2015	30/12/2016	14%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/PROYECTO_-_MANEJO-INTEGRAL.pdf
Proyecto de Talento Humano	Pago por desvinculación del personal docente, administrativo y de servicios de la universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, pertenecientes al grupo prioritario con enfermedades catastróficas y fallecimientos, desde el periodo 2011 - 2016		Pagos al personal docente, administrativo y de servicios de la ULEAM, pertenecientes al grupo prioritario con enfermedades catastróficas y fallecimientos, desde el periodo 2011 - 2016	679288,14	01/09/2016	29/09/2017	26,25%	http://departamentos.uleam.edu.ec/recursoshumanos-universidad/files/2016/12/Informe-Mensual-October-Proyecto-Desvinculaci%C3%B3n-2016.pdf
Proyecto de Infraestructura	Obras de reparación, actualización y remodelación de edificios y aulas de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.		Obras de reparación, actualización y remodelación de edificios y aulas de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.	3683755,06	16/06/2016	16/06/2017	40,00%	
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				4702338,69				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				05/12/2016				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				Mensual (NOVIEMBRE)				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DEPARTAMENTO DE PLANEAMIENTO ACADÉMICO				
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 / rocio.piguave@yahoo.es				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				052-623740 Ext.264				