

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://www.ulead.edu.ec/wp-content/uploads/2016/04/PEDI-2016->

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas

<http://departamentos.ulead.edu.ec/wp->

Plan Anual de Inversiones (PAI)

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 fugaguatox)		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.	12.223,92	02/01/2015	29/12/2017	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_FUGAGUATOX.pdf	http://departamentos.ulead.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.	51.526,91	01/01/2015	31/12/2016	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Acumece.pdf	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Acumece.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	53868,08	01/07/2015	31/12/2016	0,00%	http://departamentos.ulead.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.	11631,56	01/01/2015	31/12/2016	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Diversidad-y-aspectos.pdf	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Diversidad-y-aspectos.pdf
Proyecto de Investigación	Edad y crecimiento de batoideos en el Pacífico Ecuatoriano.		Estimar la edad y el crecimiento de las principales especies de peces batoideos capturados en el Pacífico Ecuatoriano.	24804,63	02/01/2014	30/12/2016 (continuidad)	0,00%	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyectos_Edad-y-crecimiento.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.	51609,45	01/01/2015	31/12/2016	0,00%	http://departamentos.ulead.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 maracuya.		Utilización de subproductos de las industrias de procesamiento de naranja y maracuya para la obtención de productos de valor agregado.	57506,36	01/01/2015	30/06/2017	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Final_ObtencionMaracuya.pdf	http://departamentos.ulead.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 multifuncional que integre la conservación de biodiversidad terrestre, el bioconocimiento y la restauración forestal.	42294,78	01/01/2015	30/12/2016	0,00%	http://departamentos.uleam.edu.ec/investigacion/files/2015/09/PROYECTO_-_MANEJO-INTEGRAL.pdf
Proyecto de Investigación	Implementación y equipamiento de laboratorios del departamento central de investigación de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.			0,00			0,00%	
Proyecto de Investigación	ULEAM sistemas de aguas servidas II Etapa.			0,00			0,00%	
Proyecto de equipamiento								
Proyecto de Infraestructura								
Proyecto de Infraestructura								
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				305465,69				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				12/10/2016				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				Mensual (SEPTIEMBRE)				
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 / rociopiguave@yahoo.es				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				052-623740 Ext.264				