Proyecto de Equipamiento de Uur	Nombre del programa, proyecto mplementación y		nas aprobadas 2017	file:///C:/Users/Use				ES%20PARA%20RENDICION%2020				
Proyecto de Equipamiento Urr	Nombre del programa, proyecto mplementación y	Operativo Anual - POA y sus reform Plan Anual de Inversiones (PA	nas aprobadas 2017					ES%20PARA%20RENDICION%2020				
Proyecto de Equipamiento Urr	Nombre del programa, proyecto mplementación y	Plan Anual de Inversiones (P	·	http://de		file:///C:/Users/User/Desktop/DRA.%20PATRICIA/CUMPLIMIENTO%20POA2016/PENDIENTES%20PARA%20RENDICION%2020 16/PEDI%2020172020.ULEAM.CES.1.1.pdf						
Proyecto de Equipamiento Urr	programa, proyecto		ΔΙ) 2016	http://departamentos.uleam.edu.ec/departamento-planeamiento/files/2017/02/POA-ULEAM-20171.pdf								
Proyecto de Equipamiento Urr	programa, proyecto		Plan Anual de Inversiones (PAI) 2016					http://departamentos.uleam.edu.ec/departamento-planeamiento/files/2016/05/PAI-20161.pdf				
Proyecto de Equipamiento de Ur		Objetivos estratégicos Departamento de Investig	Metas ación	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento) JULIO	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES				
Al	quipamiento de aboratorios del departamento Central e Investigación de la Iniversidad Laica Eloy Ilfaro de Manabí	Fortalecer las capacidades institucionales de la ULEAM	Fortalecer las capacidades institucionales de la ULEAM	88872,99	06/01/2014	30/12/2017	0%	http://departamentos.uleam.edu .ec/departamento- planeamiento/files/2015/07/001E QUIPAMIENTODELABORATORIOS DEINVESTIGACION.pdf				
Proyecto de Investigación ag ec re	nálisis de la calidad del gua en un contexto cotoxicológico: la espuesta de fuga fugaguatox).	Hasta diciembre 2017, desarrollar conocimientos e innovación tecnológica, a través de investigaciones participativas y formativas que sean parte constitutiva de las actividades docentes regulares, en los níveles de pre y posgrado, que aporten a la solución de problemas locales, regionales y nacionales	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.	12223.92	01/08/2016	01/08/2017	1%	http://departamentos.uleam.edu _ec/departamento- planeamiento/files/2015/07/016P ROYECTOFUGAGUATOX.pdf				
Proyecto de Investigación de bir	nálisis ecotoxicológico e la pesca en Manta: ioacumulación de netales 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 hyppurus], atún bonito barrilete [Katsuwonus pelamis], picudo blanco [Makaira nigricans], wahoo o pez sierra [Acanthocybium solandri] y tiburón azul [Prionace glauca]) desembarcadas en Manta, Manabi, Ecuador.	51526.91	01/08/2016	31/12/2017	5%	No aplica				
Proyecto de Investigación ef de yu	iodegradabilidad de fluentes resultantes el procesamiento de la uca en reactores iscontinuos.		Ocho parámetros físicos, químicos y microbiológicos relacionados con la calidad de efluentes industriales, en un periodo de 12 meses. Dos tipos de tecnología de tratamiento (aeróbico y anaeróbico) aplicadas a efluentes de empresas procesadoras de yuca de la Provincia de Manabí, a escala de laboratorio, hasta la estabilidad de los parámetros operacionales. Ocho parámetros físicos, químicos y microbiológicos relacionados con la calidad de efluentes industriales, para establecer su adecuación a la normativa legal vigente en materia de vertido, en ensayos de laboratorio hasta la estabilidad de los parámetros operacionales. Dos tipos de tecnología de tratamiento (aeróbico y anaeróbico) aplicadas a efluentes de empresas procesadoras de yuca de la Provincia de Manabí, determinando la eficiencia de cada sistema. Una tecnología de tratamiento factible para la biodegradación de efluentes de empresas procesadoras de yuca de la Provincia de Manabí.	53868,08	01/08/2016	30/09/2017	0%	No aplica				
Proyecto de Investigación bi	liversidad y aspectos iológicos de los atoideos capturados		1Cuatro especies identificadas a nivel taxonómico y morfométrico. 2Seis especies detalladas con su distribución temporal y espacial. 3Seis especies descritas con sus estrategias reproductivas. 4Cuatro especies con sus dietas descritas y sus relaciones tróficas. 5Dos charlas impartidas	11631.56	01/01/2015	31/12/2017	3%	http://departamentos.uleam.edu ec/departamento- planeamiento/files/2015/07/006P ROYECTODIVERSIDADYASPECTOS BIOLOGICOSBATOIDEOS.pdf				
Proyecto de Investigación la	valuación del estado e conservación de los ertebrados terrestres nayores en áreas aturales protegidas de a provincia de Manabí y smeraldas		Estimar la densidad poblacional por medio del uso de métodos directos e indirectos de observación (ej. cámaras trampas 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. 4. Sensibilización de la población adyacente.	51609.45			0%	http://departamentos.uleam.edu .ec/departamento- planeamiento/files/2015/07/011P ROYECTOESTADOCONSERVACION VERTEBRADOSTERRESTRES.pdf				
Proyecto de ag Investigación su ag	xtracción de ompuestos de valor gregado a partir de ubproductos de la groindustria de la aranja y la maracuyá.		Equipamiento con instalaciones para la extracción de compuestos por ultrafilitración. 2) Mantenimiento de equipos existentes en el laboratorio. 3) Cuantificación de los compuestos obtenidos de los subproductos	57506.36	01/07/2016	31/12/2018	4%	No aplica				
Proyecto de Investigación bio re	Manejo integral de un aisaje antropogénico ara la conservación de iodiversidad, el ioconocimiento y la estauración forestal en Manabí.		Evaluar la respuesta a la sequía estacional de especies vegetales endémicas de interés socioeconómico o en estado de conservación, durante las etapas tempranas de desarrollo o en estado adulto	42294.78	01/01/2017	31/12/2017	6%	http://departamentos.uleam.edu _ec/departamento- planeamiento/files/2015/07/012P ROYECTOMANEJOINTEGRALPAISA JEANTROPOGENICO.pdf				
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN					142741,07							
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					03/08/2017							
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					MENSUAL							
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DEPARTAMENTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN								
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				Jesús Lazo Machado, PhD.								
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					jesuslazom43@gmail.com/mariajose.rodriguez@uleam.ecu.ec							
NUMERO TELEFÓNICO I	DEL O LA RESPONSABLE D	E LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORM	MACION:		(052) 623-740 EXTENSIÓN 257							