

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-2016-2020.pdf>

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas

<http://departamentos.ulead.edu.ec/wp-content/uploads/2016/04/POA2016.pdf>

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 las causas que inciden en el bajo ingreso a la educación superior de los bachilleres del distrito Sucre – San Vicente.	Generar conocimiento científico, tecnológicos, rescatar los saberes ancestrales, a través de una coherente institucionalización de la dinámica de los procesos de investigación, para resolver los principales	Incrementar el ingreso a la educación superior de los estudiantes de bachillerato en el Distrito Sucre – San Vicente	6186,61	04/01/2016	29/12/2017		http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Analisis-de-las-Causas-Sucre-San-Vicente.pdf
Proyecto de Investigación	Análisis de la calidad del agua en un contexto ecotoxicológico: la respuesta de fuga (fugagatox).		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	01/01/2015	31/12/2016	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_FUGAGU-ATOX.pdf
Proyecto de Investigación	Análisis ecotoxicológico de la pesca en 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.	51526,91	01/01/2015	31/12/2016	-	http://departamentos.ulead.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.	53868,08	01/07/2015	31/12/2016	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Biodegradabilidad-Yuca.pdf

Proyecto de Investigación	Comprensión lectora y escritura académica.	Fortalecer la capacidad de comprensión lectora y escritura académica de los miembros de la Facultad de Ciencias de la Educación y sus centros anexos. Mediante la aplicación de estrategias para integrar e interactuar académicamente, desde la educación inicial hasta la superior, el propósito es formar ciudadanos críticos, reflexivos y conscientes de la necesidad de comunicarse por medio del lenguaje escrito, con capacidad de investigación y escritura académica.	13187,05	04/01/2016	30/12/2016		http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Comprensi%C3%B3n-Lectora.pdf
Proyecto de Investigación	Contribución al desarrollo del turismo sostenible en el destino turístico Sucre - San Vicente - Jama-Pedernales.	Contribuir al desarrollo del turismo sostenible en el destino turístico del Sucre- San Vicente – Jama – Pedernales a partir de la mejora de la calidad de su gestión para facilitar el incremento de: el arribo de turistas internacionales, los ingresos por turistas, el posicionamiento competitivo y la sostenibilidad de dicho destino.	9072	01/02/2016	30/11/2018	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Contribucion-al-desarrollo-Tur%C3%ADstico.pdf
Proyecto de Investigación	Diversidad y 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
Proyecto de Investigación	Ecomuseo de la pesca artesanal en el cantón de Puerto López (Ecuador).	Elaborar la línea base cultural y ambiental de la población dedicada a la pesca artesanal en el cantón Puerto López como información de soporte para el diseño del EcoMuseo de la Pesca Artesanal en la localidad.	7881,01	01/01/2016	31/12/2016	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_ECOMUSEO.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	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyectos_Edad-y-crecimiento.pdf
Proyecto de Investigación	Evaluación de la eficiencia de tratamientos con adsorbentes obtenidos de desechos lignocelulósicos para la remoción de sales de sulfato y cloruro presentes en residuos líquidos de procesamiento de pescado en la ciudad de Manta.	Evaluar la eficiencia de tratamientos con adsorbentes obtenidos de desechos lignocelulósicos para la remoción de sales de sulfato y cloruro presentes en residuos líquidos de procesamiento de pescado en la ciudad de Manta-Ecuador.	81429,62	01/01/2016	01/06/2017	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Evaluaci%C3%B3n-de-la-eficiencia.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	-	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 agroindustria de la naranja y la maracuyá.	Utilización de subproductos de las industrias de procesamiento de naranja y maracuyá 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

Proyecto de Investigación	Hábitat, social digno seguro y sostenible		Realizar la propuesta de una vivienda social que garantice un hábitat, digno, seguro y sostenible para el Proyecto habitacional de Mi Primer Lote	27098,4	04/01/2016	29/12/2017	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_H%C3%A1bitat.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.	42294,78	01/01/2015	30/12/2016	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/PROYECTO_-MANEJO-INTEGRAL.pdf
Proyecto de Investigación	Peces y cefalópodos pelágicos del Pacífico Ecuatoriano.		Describir los aspectos biológicos de las principales especies de peces y cefalópodos pelágicos en el Pacífico ecuatoriano y la caracterización social del sector pesquero artesanal.	44218,82	01/01/2016	31/12/2018	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_Peces-y-cefal%C3%B3podos.pdf
Proyecto de Investigación	Tecnología para el emprendimiento y gestión sostenible de pequeñas y medianas empresas de ecoturismo en Pedernales.		Contribuir al desarrollo local del Cantón Pedernales, fortaleciendo el desarrollo de las investigaciones científicas, la formación de profesionales competentes, abra una nueva opción al desarrollo turístico de la Zona 4 y promueva los principios del desarrollo sostenible.	2436,72	04/01/2016	28/12/2018	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_EcoTurPedernales.pdf
Proyecto de Investigación	Proyecto Semilla		Desarrollar proyectos de investigación formativa por docentes titulares de tiempo completo y medio tiempo apoyados por estudiantes de los últimos semestres con el fin de fortalecer la investigación inicial y la generación de pensamiento estratégico prospectivo y empresarial.	49.331,98	02/11/2015	30/11/2016	-	http://departamentos.ulead.edu.ec/investigacion/files/2015/09/Proyecto_SEMILLA-ULEAM.pdf
Proyecto de equipamiento	Adecuaciones de salas y compra de equipos para implementar en los laboratorios especializados en las Unidades Académicas matriz y extensiones.	Desarrollar un modelo de gestión académica, articulando las funciones sustantivas de la universidad, garantizando en la Ulead una educación superior de calidad que forma talentos humanos con sólidos dominios científicos, tecnológicos y humanísticos dando respuestas a las necesidades del desarrollo local,	Adecuaciones de salas y compra de equipos para implementar en los laboratorios especializados en las Unidades Académicas matriz y extensiones.	80.000,00	-	-	-	-
Proyecto de equipamiento	Adquisición de materiales para laboratorios especializados de la carrera de Medicina		Adquisición de materiales para laboratorios especializados para la carrera de Medicina de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.	234.615,47	-	-	-	-
Proyecto de equipamiento	Número de equipos de sonido, luces, climatización, extintores, señalética, telón y alfombras.		De abril a noviembre de 2016 la Dirección de Cultura gestionará el mantenimiento y actualización de equipos de sonidos, luces, aires acondicionado, telón y alfombra del Teatro Universitario Chushig.	35.383,68	-	-	-	-

Proyecto de equipamiento	Aquisición e instalación de equipos de transformación y generación eléctrica para la repotenciación del sistema eléctrico de varios edificios de la Uleam y Extensiones.	regional y nacional.	Instalación de 100% de transformadores trifásicos y generador eléctrico hasta el mes de agosto.	248.810,80	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Adecuación de 2 aulas para laboratorio de simulación, sala de Morgue y revestimiento de mezones de laboratorio de la carrera de Medicina	Desarrollar un modelo de gestión académica, articulando las funciones sustantivas de la universidad, garantizando en la Uleam una educación superior de calidad que forma talentos humanos con sólidos dominios científicos, tecnológicos y humanísticos dando respuestas a las	Adecuación de 2 aulas para laboratorio de simulación, sala de Morgue y revestimiento de mezones de laboratorio de la carrera de Medicina de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.	151.189,20	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Obras de infraestructura civiles y eléctricas en extensiones. (obras en ejecución de rampas, bares, e instalaciones eléctricas) Carmen, Bahía, Chone y Pedernales. Firmado 2014 y ejecutado actual.		El 100 % de las obras han sido construidas hasta el mes de junio.	223.087,49	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Fiscalización externa de Obras de infraestructura civiles y eléctricas en extensiones.(obras en ejecución de rampas, bares, e instalaciones eléctricas).Firmado 2014 y ejecutado actual.		El 100 % de la fiscalización de las obras construidas, es realizada hasta el mes de junio.	16.240,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Espacios para docentes TC y MT (a lado del Colegio Juan Montalvo donde se había proyectado terminar la Biblioteca No. 2). Salas y cubículos y mobiliario. Incluye fiscalización 5%.		El 100 % de espacios de trabajo para los docentes construidas hasta el mes de mayo de 2016.	204.458,29	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Habilitación de espacios para la práctica de estudiantes de la Facultad de Hotelería y Turismo(Ad		100% de habilitación de espacios para las prácticas hasta junio de 2016.	25.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Habilitación de aulas de la Facultad de Enfermería (3 aulas).		100 % de áreas de trabajo son habilitadas hasta marzo de 2016.	10.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Construcción y fiscalización en infraestructura disponible para 280 oficinas TC, 33 salas MT y 40 espacios de bienestar, calificados para acreditación, para la Matriz y Extensiones.		El 100% de oficinas TC, salas MT y espacios de bienestar, cumplen con los requerimientos del CEAACES hasta el mes de junio.	450.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Obras de infraestructura civiles: Habilitación 233 aulas, 240 oficinas TC, 6 salas MT y espacios de bienestar para acreditación.		El 100% de aulas, oficinas TC, salas MT y espacios de bienestar existentes, cumplirán con los requerimientos del CEAACES hasta el mes de junio.	675.641,80	-	-	-	-

Proyecto de Infraestructura	Rehabilitación de 1000 m2 de espacios para crear oficinas de docentes a TC y salas de docentes a MT (Reparación de la infraestructura de la Biblioteca # 1 para crear estos espacios de oficinas)	necesidades del desarrollo local, regional y nacional.	El 100% de infraestructura física rehabilitada para generar oficinas de docentes a TC y salas de docentes a MT son construídos hasta julio de 2016.	60.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Construcción y fiscalización de edificaciones en un total de 500 m2 de espacios para crear oficinas de docentes a TC y salas de docentes a MT para Matriz y Extensiones.		El 100% de infraestructura física para generar oficinas de docentes a TC y salas de docentes a MT son construidos hasta julio de 2016.	180.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Construcción y fiscalización de edificaciones en un total de 1500 m2 de espacios para crear 30 aulas equipadas con mobiliario y Tic's para Matriz y Extensiones (cortinas, Pc, proyector, Splic, pantallas)		El 100% de infraestructura física para generar aulas de calidad son construidos hasta agosto de 2016.	600.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Construcción y fiscalización de 950 espacios de trabajo de trabajo para Biblioteca Central. (junto a edificio de parqueo).		El 100% de espacios de Biblioteca para estudiantes son construidos, dando cumplimiento a los requerimientos de CEACES hasta el mes de junio.	650.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Adquisición de materiales para el mantenimiento de infraestructura eléctrica en media tensión para las Unidades Académicas, Departamentos, Extensiones y Campus Pedernales.		Se ha cumplido con la adquisición de materiales para mantenimiento de infraestructura eléctrica en media tensión para las Unidades Académicas, Departamentos, Extensiones, Campus Pedernales y Anexos.	102.000,00	-	-	-	-
Proyecto de Infraestructura	Aquisición de materiales para construcción de colector de aguas servidas.		Se ha cumplido con el 100% de la adquisición de materiales hasta el mes de marzo.	60.000,00	-	-	-	-
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				4.552.734,63				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				04/07/2016				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				Mensual (JUNIO)				
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				