

Área Prioritaria 4: Gestión sustentable, efectividad y eficiencia

El Recinto de Río Piedras enfrenta un escenario de fragilidad fiscal sin precedente marcado por la reducción significativa de los fondos públicos que recibe. Renueva sus enfoques, estrategias y acciones para convertir su cuadro presupuestario incierto en oportunidades para la institución y el país. Armoniza su compromiso con la excelencia en la investigación, creación, la enseñanza y el servicio con una mayor sustentabilidad fiscal. Pone en marcha con mayor intensidad su espíritu emprendedor para crear alianzas productivas. Transforma sus procesos y procedimientos académicos y administrativos para atraer nuevos ingresos y funcionar con un alto grado de eficiencia y efectividad. Utiliza la tecnología para actualizar y optimizar sus servicios. El Recinto extiende sus fronteras y da a conocer sus áreas competitivas para atraer la colaboración y el respaldo financiero de distintos sectores en Puerto Rico y el exterior.

Metas	Proyecto	Logros
<p>4.1 El Recinto incrementará su sustentabilidad fiscal y diversificará sus fuentes de ingreso para complementar su presupuesto con proyectos innovadores que atemperen su funcionamiento a los cambios económicos y estructurales en el país.</p>	<p>Cartas de Intención Programa de Mitigación 404 FEMA</p>	<p>En julio de 2019 el Decanato de Administración junto al equipo de trabajo de OCIU y OPDF trabajamos intensamente para cumplir con el desarrollo de las cartas de intención a someterse al programa de subvención de mitigación de riesgos (HMGP – Sección 404 Ley R. Stafford)</p> <ul style="list-style-type: none"> • En agosto de 2019 se presentaron 19 cartas de intención. De estas, se seleccionaron 7 proyectos presentados por el Decanato de Administración con una asignación de \$54,223,995. Los proyectos seleccionados son: <ul style="list-style-type: none"> o Mejoras a la infraestructura eléctrica del Recinto (2 proyectos) o Generadores de electricidad para edificios de investigación (1 proyecto) o Mejoras a la infraestructura y sistema pluvial del Recinto que descarga en la Avenida Ponce de León (1 proyecto) o Sistema de extractores para los laboratorios de investigación (1 proyecto) o Reemplazo de ventanas para Facundo Bueso (1 proyecto) o Reemplazo de tejas españolas e impermeabilización para los techos de los edificios del Cuadrángulo Histórico (1 proyecto) • Está pendiente continuar el proceso de solicitud de fondos y completar la solicitud antes del 11 de septiembre de 2020.

Universidad de Puerto Rico - Recinto de Río Piedras
Decanato de Administración

Metas	Proyecto	Logros
4.2 El Recinto reorganizará sus unidades, procedimientos y servicios para optimizar la eficiencia de sus operaciones y crear un ambiente propicio y facilitador para la investigación, creación, enseñanza y servicio.	1. Proyectos de eficiencia	
	<i>Mejoras a la planta central de enfriamiento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Se completó en un 100% el proyecto de mejoras al sistema de aire acondicionado de la planta central de enfriamiento fue completado exitosamente el pasado diciembre de 2019. • Ahorros evidenciados en los renglones de consumo de agua y consumo energético anual de aproximadamente \$200,000 en el consumo energético y \$700,000 en el consumo de agua. • Se continuó la iniciativa de establecer horarios de operación y control en el funcionamiento de las unidades de aire acondicionado en los edificios principales del Recinto. Con la implementación de estos cambios se ha podido lograr una disminución en el consumo eléctrico con una expectativa de ahorro anual para la totalidad de los edificios de \$500,000 dólares.
	<p><i>Sustitucion de luminaria a LED –</i> Descripción: Sustitución del 100% de la luminaria interior y exterior a sistema LED Estatus: progreso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el año 2019, la Oficina de Conservación de las Instalaciones Universitarias (OCIU) continuó con la implementación del proyecto de ahorro energético referente al retrofit de lámparas a tecnología LED, según la política y especificaciones para la compra de lámparas LED adoptada por OCIU. Se ha impactado un total de 27 edificios y dos estacionamientos del Recinto con más de 4,510 tubos reemplazados por tecnología LED, con un ahorro energético de \$79,373.00 anuales

Universidad de Puerto Rico - Recinto de Río Piedras
Decanato de Administración

Metas	Proyecto	Logros
	<i>Autosuficiencia energética</i> i. Cogeneración y Placas – Estudio de INESI. Etapa de requerimientos y especificaciones para el Diseño, construcción, financiamiento y mantenimiento para un RFP	<ul style="list-style-type: none"> • Se completó la auditoría energética con los docentes y estudiantes del Instituto de Energía Sostenible Isleña del Recinto Universitario de Mayagüez. • Se sometió el proyecto para la obtención de fondos FEMA bajo el Programa 404 en la revisión de scope de proyectos de infraestructura eléctrica.
	<i>Establecimiento de una Academia para supervisores y administrativos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Se llevaron a cabo diecisiete (17) adiestramientos al personal administrativo impactando sobre 250 empleados administrativos de diferentes unidades del Recinto. • Se comenzaron por las técnicas conocidas como soft que son la base para preparar al empleado en las técnicas más complejas relacionadas con los sistemas financieros. Durante este segundo semestre, se ofrecieron los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"> - Adiestramiento financiero: Compras, códigos, pre-intervención - Administración de proyectos subvencionados por fondos externos - Módulo de Viajes - Pago Directo, Contratos, Estipendios - Fondos externos y ordenes de compra - Fondos externos y contabilidad de proyectos - Redacción comercial - Supervisión efectiva ante cambios en el ambiente laboral - Adiestramiento Financiero – Compras, códigos y pre-intervención <p>Además, se ofrecieron Talleres para empleados públicos – sobre el Manejo adecuado de Archivos y Documentos Históricos a cerca de 15 empleados públicos. En el taller participaron varias agencias gubernamentales incluyendo el personal del Archivo General de Puerto Rico.</p>

Universidad de Puerto Rico - Recinto de Río Piedras
Decanato de Administración

Metas	Proyecto	Logros
	<i>Digitalización de documentos y automatización de procesos para trámites y servicios en línea</i>	<p>Trámites en línea del Decanato de Administración - Utilizando la plataforma de Sharepoint se trabajó el pago de tiempo compensatorio o horas extras, las ordenes de trabajo, y las tarjetas de asistencia. Además los trámites y comunicaciones internas entre Decanato de Administración y sus unidades adscritas, así como con la Oficina del Rector ya se está haciendo por correo electrónico o Sharepoint.</p> <p>Se incorporarán los siguientes formularios para el trámite en línea:</p> <ol style="list-style-type: none">1.Comprobantes de desembolso2.Solicitudes para incurrir en gastos3.Proceso de compensación y diferencial para el personal no docente4.Renovaciones de Nombramientos <p>Matrícula en línea de Verano 2020 y Primer Semestre 2020-2021</p> <ul style="list-style-type: none">•La Oficina de Recaudaciones utilizando chat, correo electrónico y por teléfono procesó exitosamente los pago de matrícula por teléfono de aquellas transacciones que no pudieron hacerse a través de MiUpi.•Se elaboró una plataforma en línea para el establecimiento de planes de pago.

Universidad de Puerto Rico - Recinto de Río Piedras
Decanato de Administración

Metas	Proyecto	Logros
-------	----------	--------

Aplicación Móvil lupiMap - Esta aplicación se hizo con la colaboración de cuatro estudiantes y un profesor del Departamento de Ciencias de Cómputos de la Facultad de Ciencias Naturales, como parte de un curso. La aplicación fue reseñada en varios periódicos locales y se llevaron a cabo varias entrevistas para dar a conocer la aplicación. Esta aplicación se creó para que los estudiantes pudieran recorrer el Recinto de Río Piedras y conocer sus edificios e historia. La Universidad de Puerto Rico, establecida en 1903, tiene una extensión territorial de 289 acres (1.17 Km²), a distancia se identifica por su Torre, el campus combina aceras y jardines, entre edificios históricos y modernos que sirven de evidencia el desarrollo arquitectónico por los pasados 116 años.