



Rectoría

22 de julio de 2021

Dr. Ubaldo M. Córdova Figueroa
Vicepresidente Ejecutivo
Universidad de Puerto Rico

Estimado doctor Córdova Figueroa:

Relacionada a su petición 2021-6-4-UCF se incluye el Plan de Transformación Administrativa de la UPR en Bayamón.

Cordialmente,


Miguel Vélez Rubio, Ph.D.
Rector

mrg



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO VICEPRESIDENCIA EN ASUNTOS ACADÉMICOS E INVESTIGACIÓN
 PLANES DE TRANSFORMACIÓN ADMINISTRATIVA
 Recinto / Unidad: BAYAMÓN

NIVEL DENTRO DEL PILAR DE AGILIDAD ADMINISTRATIVA	META U OBJETIVO DEL PLAN ESTRATÉGICO UPR	META DEL PLAN DE TRABAJO DEL PRESIDENTE, DR. JORGE HADDOCK	META U OBJETIVO DEL PLAN ESTRATÉGICO O DE LA UNIDAD	ACTIVIDADES ESPECÍFICAS	OFICINA O PERSONA RESPONSABLE	FECHA DE TERMINACIÓN	RECURSOS NECESARIOS	AVALÚO/ EVIDENCIA DE INDICADORES DE LOGROS (MÉTRICA O PRODUCTO ESPERADO)
Disminución de transacciones y procesos burocráticos	Optimizar las operaciones de la universidad en respuesta a los cambios fiscales y ajustes presupuestarios mediante las mejores prácticas académicas, administrativas, tecnológicas y de reingeniería de procesos.	AGILIDAD ADMINISTRATIVA		DIGITALIZACIÓN	Junta de Gobierno -Presidente -Rectoría	12/31/2022	Certificaciones de la Junta de Gobierno UPR -Cartas Circulares de la Oficina del Presidente con las normas y procedimientos a establecer.	-Integración de firma electrónica en varios documentos oficiales. -Digitalización de documentos oficiales. -Archivo de documentos y formularios en la nube.
Mejorar el Servicio al cliente (estudiantes y empleados)	Revisar las estructuras académicas y administrativas, la infraestructura física y tecnológica para maximizar los recursos y promover la eficiencia del Sistema.	INFRAESTRUCTURA		Proyectos de Embellecimiento Pintura de edificios -Instalación de rotulación.	Decanato Administrativo	8/30/2021	Materiales y equipo Costo aproximado \$100,000	Pintura (90% completado) Rotulación (En proceso de compra)
Mejorar el Servicio al cliente (estudiantes y empleados)	Revisar las estructuras académicas y administrativas, la infraestructura física y tecnológica para maximizar los recursos y promover la eficiencia del Sistema.	INFRAESTRUCTURA		Programa de Mantenimiento de Equipos Críticos (eMaint)	Decanato Administrativo	12/31/2021	Personal de Planta Física	Utilizado para trabajos de servicios de mantenimiento y reparaciones en la planta física. Mejorada la respuesta a las solicitudes de servicios.

Mejorar el Servicio al cliente (estudiantes y empleados)	Revisar las estructuras académicas y administrativas, la infraestructura física y tecnológica para maximizar los recursos y promover la eficiencia del Sistema.	INFRAESTRUCTURA		Impermeabilización techo Centro de Recursos del Aprendizaje	Decanato Administrativo	11/30/2021	FEMA \$312,000	Subasta Adjudicada en espera de formalización del contrato.
Mejorar el Servicio al cliente (estudiantes y empleados)	Optimizar las operaciones de la universidad en respuesta a los cambios fiscales y ajustes presupuestarios mediante las mejores prácticas académicas, administrativas, tecnológicas y de reingeniería de procesos.	AGILIDAD ADMINISTRATIVA		Evaluación de la instalación de cámaras de seguridad para mejorar la vigilancia de las instalaciones de la unidad para reducir el costo.	Decanato Administrativo	12/31/2021	Certificación de la Junta Administrativa sobre las normas y procedimientos a establecer.	Encomendado al consultor en seguridad para las recomendaciones sobre la implementación.
Mejorar el Servicio al cliente (estudiantes y empleados)	Optimizar las operaciones de la universidad en respuesta a los cambios fiscales y ajustes presupuestarios mediante las mejores prácticas académicas, administrativas, tecnológicas y de reingeniería de procesos.	INFRAESTRUCTURA		Plan de Acción para la reducción del Consumo Energético	Decanato Administrativo	12/31/2022	- Controles para Chillers por enfriamiento de agua para el encendido/apagado del equipo -Instalación de sensores de movimiento -Reemplazo bombillas existentes por bombillas LED.	Reducción de un 10% del consumo de energía eléctrica