

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PFCE

Universidad: C/PFCE-2016-31MSU0098J-18-66  
 Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2017

Proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-02  
 Transformación Institucional basada en una Gestión Responsable.

3.- Fortalezas aseguradas

Como parte de las actividades de fortalecimiento a la capacitación del personal académico, administrativo y Administradores de TI de la Universidad, se logró la impartición de cursos y certificaciones aprovechando el convenio con la empresa Microsoft, logrando académicos certificados en Microsoft Education y Teacher Academy Office 365.

Se ha provisto a 3,623 estudiantes y académicos, acceso al uso de Office 365 y correo electrónico Institucional, así como 4954 usuarios de mensajería Skype. En apoyo a los procesos de evaluación académica se cuenta con 732 espacios, consistentes en aulas, audiovisuales, auditorios, salas de juntas, cafeterías y laboratorios, siendo que 456 del total de estos espacios son aulas, en el año 2017 se logró que 62% de estos espacios cuenten con acceso a Internet y servicios académicos.

Se capacitó al personal académico y administrativo en temas de responsabilidad social con la intención de realizar la promoción e implementación de los ejes campus responsable y formación profesional y ciudadana en los cinco campus de la Universidad.

Con el fin de asegurar el cumplimiento de los requisitos de la norma ISO 14001, así como el cumplimiento de las normas en materia ambiental, se realizó en las dependencias certificadas un análisis de riesgo ambiental enfocado en los procesos y actividades que se llevan a cabo en éstas, para identificar los potenciales riesgos, así como las acciones que se deben de implementar para que estos no ocurran y no generen un impacto ambiental.

Dos dependencias certificaron su Sistema de Gestión Ambiental bajo la norma vigente ISO 14001:2015, demostrando que se encuentra documentado, implementado y que contribuye en el control de los aspectos ambientales de las actividades cotidianas de cada dependencia y mitigando los efectos que sus actividades generan en el medio ambiente.

Se realizaron diversos estudios de riesgo ambiental, así como un levantamiento de información de equipos peligrosos en las dependencias certificadas con el fin de implementar controles operacionales para la reducción del impacto ambiental que se generan durante las actividades en las dependencias.

Con la intención de generar una cultura de responsabilidad ambiental y la promoción de espacios que promuevan el uso de áreas verdes, se entregaron en las dependencias 50 piezas de muebles ecológicos elaborados con neumático, para hacer conciencia entre la comunidad universitaria de las dificultades para hacerlos desaparecer una vez usados y al mismo tiempo, promover el recuso de materiales.

Mediante la distribución de herramientas para dar cumplimiento a los requisitos de la norma, y capacitaciones al personal administrativo y académico en los nuevos requerimientos de la Norma ISO 9001:2015 se logró desarrollar y aplicar de dichos cambios en los procesos del Sistema de Gestión de la Calidad, así como en las auditorías internas para verificar y validar la correcta implementación del SGC.

4.- Desarrollo y continuidad de programas educativos de calidad

5.- Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)

6.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo XIII del PIF

7.-Número de estudiantes y profesores beneficiados

Profesores beneficiados		Movilidad académica	
Tipo de contratación	Número	Nacional	Internacional
Profesores de Tiempo Completo	0		
Profesores de Medio Tiempo	0		
Profesores de Asignatura	0		
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Alumnos beneficiados		Movilidad académica			
Tipo	Número	Complemento de la formación		Complemento de la formación	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0				
Alumnos de Licenciatura	0				
Alumnos de Posgrado	0				
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PFCE

Universidad: C/PFCE-2016-31MSU0098J-18-66  
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2017

Proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-02  
Transformación Institucional basada en una Gestión Responsable.

1.- Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto

En términos generales, el proyecto PFCE 2017 a logró dar cumplimiento a las actividades programadas con la aplicación y ejercicio del recurso apoyado. Entre las cuales se pueden mencionar las siguientes:

Se visitaron otras instituciones educativas con la finalidad de obtener capacitación del personal involucrado en el área de evaluación, medición, educativa, políticas educativas y temas relacionados al área de competencia para poder contar con información estratégica para la toma oportuna de decisiones y la rendición de cuentas a la sociedad.

Se realizaron cursos de capacitación al personal responsable de la administración así como al personal de las dependencias certificadas del Sistema de Gestión de Calidad (SGC) de la institución para lograr la actualización a la nueva Norma ISO 9001:2015; con lo cual se fortalece la calidad de las funciones de gestión institucional promoviendo la mejora continua de los servicios ofrecidos.

Mediante el fortalecimiento de la cultura de la mejora continua y vínculos con instituciones educativas en materia de calidad, se realizó la presentación de experiencias de vanguardia por parte de expertos nacionales e internacionales que promueven y evalúan la calidad educativa, con la finalidad de mejorar la calidad de la Educación Superior. Beneficiando a 250 académicos de la Institución.

Se continuó con la implementación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la normatividad vigente.

2.- Problemas atendidos

Se llevó a cabo la incorporación de servicios en la nube a través de la implementación de siete escritorios virtuales (Citrix) para personal administrativo, manteniendo la seguridad, privacidad, transparencia y cobertura de cumplimiento normativo en el manejo de datos e información.

Se avanzó en la consolidación del sistema inalámbrico Universitario, beneficiando a 19,845 usuarios del servicio inalámbrico WiFi -estudiantes, docentes, investigadores, directivos, administrativos y público en general-, con lo que se logró dar seguimiento a la modernización, actualización y mejora de este servicio para la conexión a Internet y servicios institucionales de directivos, administrativos, alumnos y público en general.

Se logró avanzar de 101 sistemas de información institucionales en la Nube a 120 sistemas de información institucionales en la Nube que dan servicio a toda la comunidad universitaria.

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PFCE

Universidad: C/PFCE-2016-31MSU0098J-18-66  
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2017

Proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-02  
Transformación Institucional basada en una Gestión Responsable.

8.- Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

Se fortaleció la infraestructura tecnológica para soportar y estabilizar la operación de los servicios académicos y administrativos demandados hacia la RIUADY

9.- Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos

10.- Impacto en la formación y atención integral del estudiante

11.- Producción científica

Libros

No se han agregado libros.

Capítulos de Libros

No se han agregado capítulos de libros.

Artículos

No se han agregado artículos.

Ponencias

No se han agregado ponencias.

Memorias

No se han agregado memorias.

Patentes

No se han agregado patentes.

12.- Otros aspectos

Con la finalidad de promover una gestión ambiental saludable, se distribuyeron los equipos necesarios para realizar la correcta clasificación de los residuos, a la vez que se llevaron a cabo servicios de recolección de residuos en dos dependencias con el fin de llevar a cabo una disposición final de forma ambientalmente responsable y de conformidad con lo establecido por legislación mexicana en la materia, procurando con estas acciones reducir el impacto ambiental generado.

Dr. José de Jesús Williams  
Rector

MA. Eisy del Carmen Mezo Palma  
Responsable del proyecto