

## REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J  
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-02  
Gestión responsable y motor de la transformación Institucional.

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

En términos generales, el proyecto PROFOCIE 2015 a pesar del recorte a la asignación de recursos original, logró dar cumplimiento a las actividades programadas con la aplicación y ejercicio del recurso apoyado. Entre las cuales se pueden mencionar las siguientes:

Se realizaron visitas a diferentes instituciones con la intención de conocer diferentes sistemas de indicadores con las finalidades de adoptar el más conveniente a las necesidades institucionales que permita medir el desempeño y la calidad de los procesos universitarios, así como contar con información estratégica para la toma oportuna de decisiones y la rendición de cuentas a la sociedad.

Se llevaron a cabo acciones de capacitación al personal del área de evaluación institucional con la finalidad de establecer los elementos del sistema integral de evaluación, medición educativa, políticas educativas y temas relacionados que permitan medir la mejora continua en pro del logro de la Visión UADY.

Se impartieron cursos de Interpretación de la nueva versión de la norma ISO 9001:2015 dirigidos al personal, para promover la mejora continua; por otra parte, también se realizaron cursos y talleres a los encargados del Sistema de Gestión de la Calidad con la finalidad de asegurar la calidad de las funciones institucionales y que estén preparados para ajustar y mejorar el Sistema de Gestión de la Calidad.

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

### 2.- Problemas atendidos

Con los recursos autorizados para el proyecto se pudieron realizar acciones que atendieron parcialmente algunos de los problemas planteados en el proyecto original, se fortaleció la infraestructura académica con la adquisición de equipos que permitieron complementar en la Universidad las plataformas de conectividad y seguridad, con lo cual se moderniza y simplifica los procesos académico-administrativos, en particular el Sistema Institucional de Información (SII, Sistema de Control Escolar Institucional (SICEI) y UADY Virtual, así como la seguridad de la información estratégica institucional en los Campus de Ciencias de la Salud y de Ciencias Sociales Económico Administrativas y Humanidades, al incorporar estas plataformas de conectividad para la protección de datos de más de 8500 usuarios (alumnos, administrativos y académicos).

La Institución consolida la información financiera con los servicios de renovación de licenciamiento y de replicación con la base de datos principal del Sistema Institucional de Información con lo que se mantienen estables los enlaces de ambas bases y dan apoyo a las actividades administrativas en la generación de información integral, veraz, oportuna y confiable a los usuarios de la Universidad para el planteamiento de estrategias y generación de indicadores institucionales.

Se reforzaron las herramientas para el correcto control de la documentación del Sistema de Gestión de la Calidad a través de la adquisición de licencias citrix y de esta forma modernizar los procesos académicos administrativos adquiriendo la tecnología que simplifica los controles operacionales de los documentos y que además garantizan la seguridad de la información institucional.

Respecto al Sistema de Gestión Ambiental como parte de la formación y capacitación de sus colaboradores, se logró formar un grupo auditor ambiental interno, para llevar a cabo auditorías internas, basadas en la Norma ISO 14001:2004. El equipo auditor está formado por 9 personas, entre personal académico y administrativo, los cuales cuentan con varios perfiles profesionales, integrando así un equipo multidisciplinario, requisito fundamental para ejecutar las auditorías internas con una visión integral, considerando todos los aspectos y procesos de las dependencias universitarias. Un beneficio importante de contar con un equipo auditor ambiental interno, es asegurar que el proceso de autogestión de un Sistema de Gestión Ambiental, sea evaluado y tome las acciones pertinentes, para asegurar el cumplimiento de un ciclo de mejora continua.

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J  
 Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-02  
 Gestión responsable y motor de la transformación institucional.

3.- Fortalezas aseguradas

Se mantuvieron las fortalezas de la institución con acciones apoyadas con otros fondos, y complementariamente con los recursos autorizados a este proyecto se aseguraron algunas fortalezas entre las que se pueden mencionar: En relación con una política de gestión basada en la Responsabilidad Social, dio inicio la Campaña de Implementación del Modelo Institucional de Responsabilidad Social Universitaria (MIRSU), con el objetivo articular de manera estratégica las acciones de Responsabilidad Social que permitan la traducción de los deberes éticos en términos de gestión institucional, con la finalidad de impactar de manera positiva en el contexto social, económico y ambiental de la Universidad, la región y del país.

Así también se trabajó para el fortalecimiento de la perspectiva de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) en las instituciones de Educación Superior (IES) de la zona Sur-Sureste del país en temas de Responsabilidad Social Universitaria y Territorial, para esto se contó con un programa de capacitación en temas de Responsabilidad Social Universitaria y Territorial de carácter nacional e internacional, cuyo propósito es promover un encuentro académico de debate y discusión sobre la implementación de las cuatro dimensiones de la responsabilidad social universitaria en las Instituciones de Educación Superior, así como fomentar un espacio para el intercambio de buenas prácticas y experiencias de RSU entre las IES mexicanas y extranjeras participantes.

Como parte del Sistema de Gestión de la Calidad entre las acciones llevadas a cabo para continuarse fortalecimiento, se impartió el curso "Interpretación Requisitos de la Norma 9001:2015", el cual fue dirigido al personal involucrado en el Sistema. Su objetivo consistió en que los participantes adquirieran el conocimiento y la comprensión en detalle de los requisitos establecidos en la Norma ISO 9001:2015, con la finalidad de que estén preparados para definir, implementar o mejorar el Sistema de Gestión de la Calidad; resultaron beneficiados los Representantes de la Dirección, los coordinadores de auditorías y los coordinadores de documentos de las siguientes Facultades: Educación, Enfermería, Química, Medicina, Matemáticas y Medicina Veterinaria y Zootecnia; al igual que el Centro de Investigaciones Regionales "Dr. Hideyo Noguchi" Unidad Biomédica y la Administración Central.

4.- Impacto de la innovación educativa en la mejora de la 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 PIFI

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 PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-31MSU0098J  
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-31MSU0098J-02  
Gestión responsable y motor de la transformación institucional.

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 RIIUADY.

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.

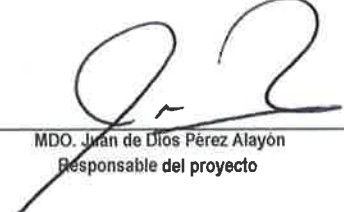
12.- Otros aspectos

Se obtuvo un proyecto ejecutivo en el que se describen los requerimientos relacionados a los aspectos ambientales, consumo de agua y generación de agua residual. Con este proyecto, se detectan las necesidades a atender en las facultades relacionadas al tratamiento de aguas residuales, describiendo los requerimientos y modificaciones relacionados a infraestructura, colocación de equipos y sistemas de tratamiento, así como los requisitos legales aplicables. De esta forma, se fortalece la estrategia para que la universidad cuente con una gestión responsable, de sus residuos y sus consumos, a través de la apropiación y aplicación del principio de gestión ambiental responsable, en todas las actividades de la comunidad universitaria, incluyendo a alumnos, personal académico, administrativo y manual.

Dictamen de la autoevaluación

Buena

  
Dr. José de Jesús Williams  
Rector

  
MDO. Juan de Dios Pérez Alayón  
Responsable del proyecto