

Universidad: C/PIFI-2012-31MSU0098J-19-63
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-31MSU0098J-02
Gestión Socialmente Responsable de la Universidad Autónoma de Yucatán

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

En términos generales, el proyecto PIFI 2012 se logró ejercer completamente al dar cumplimiento a las actividades programadas.

Se fortaleció el Sistema de Gestión de la Calidad mediante la implementación de procesos de mejora continua que aseguran el cumplimiento de las funciones universitarias y una administración institucional eficiente.

Mediante el Programa Institucional Prioritario: Gestión del Medio Ambiente, se asegura que la Institución cuenta con la infraestructura adecuada y que favorezca el cuidado del medio ambiente. De esta manera, la UADY contribuye con la reducción de gases de efecto invernadero y con el ahorro en el costo de la facturación por consumo y demanda de la energía eléctrica en sus dependencias. Con esto se da continuidad al Proyecto Institucional para la Eficiencia Energética, que contribuye al logro de las funciones sustantivas, permitiendo a la Institución convertirse en una infraestructura sustentada por una gestión medioambiental responsable que apoya el desarrollo de las actividades académicas y administrativas.

Por otro lado, a través de una política de gestión socialmente responsable y procesos de planeación estratégica participativa, se implantó un modelo de investigación inter-campus que asegura la gestión eficiente del personal universitario, contribuye al desarrollo humano y permite un uso eficiente y compartido de los recursos institucionales. Con ello se busca promover la reducción de las desigualdades sociales, económicas y culturales en beneficio de la población.

Respecto a la finalidad de responder oportunamente a las necesidades de los usuarios, se incorporaron las siguientes tecnologías: inalámbrica, de administración de tráfico de datos y de seguridad. Esto permitió estabilizar la operación de los servicios administrativos y académicos demandados hacia la RIUADY, beneficiando a los estudiantes de la institución en la realización de trámites y servicios administrativos, así como a los usuarios de los sistemas institucionales de información, servicios escolares, digitalización de documentos y UADY virtual.

Similarmente, con el objetivo de llevar a cabo la modernización y simplificación de los procesos académico-administrativos, se llevó a cabo la digitalización de expedientes laborales, por lo que ahora se cuenta con mayor capacidad de almacenamiento de la información, realización más ágil de trámites y facilidad en su localización y consulta por parte de los usuarios.

En vista de lo anterior, se consigue la mejora continua de los procedimientos establecidos y una mayor optimización de los recursos ambientales y humanos.

2.- Problemas atendidos

Dentro de los problemas atendidos por la Institución se pueden mencionar los siguientes:

Insuficiente integración académica de los campus por áreas del conocimiento.

Con base en los principios de la Responsabilidad Social Universitaria, la UADY adoptó un modelo de acción participativa que fomenta el trabajo multi e interdisciplinario entre campus. El propósito es fortalecer los procesos académicos de los Campus de Ciencias Sociales-Económico, Administrativa y Humanidades, Campus de Arquitectura, Arte y Diseño, Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías y el Campus de Ciencias Biológicas y

Universidad: C/PIFI-2012-31MSU0098J-19-63
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-31MSU0098J-02
Gestión Socialmente Responsable de la Universidad Autónoma de Yucatán

Agropecuarias.

De acuerdo con este modelo, se está realizando la integración de proyectos por parte de los estudiantes, quienes los diseñan con base en las áreas: social, laboral, educativa y clínica. El principal logro ha sido la generación de espacios colaborativos para realizar investigación aplicada.

Por otra parte, mediante la adquisición de equipo a través de la licitación pública internacional se fortaleció el equipo de laboratorio del Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, los cuales contribuyen a la operación eficiente de los procesos académicos, así como al desarrollo de las Líneas de Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento de los Cuerpos Académicos del Campus, resultando beneficiados los profesores, estudiantes e investigadores.

Con base en lo anteriormente expresado, la UADY contribuye a la integración de las funciones sustantivas universitarias de docencia, investigación y extensión, así como al logro de la visión institucional mediante la operación eficiente de los procesos académicos asociados a los estudiantes y profesores de los campus.

Necesidad de capacitar al personal en temas ambientales.

Con la implementación del Programa Institucional Prioritario Gestión del Medio Ambiente, la Institución ha procurado reducir el impacto ocasionado por la generación de los residuos urbanos, especiales y peligrosos que genera. A través del programa, la UADY se asegura de favorecer el medio ambiente y a su vez, que la Institución cuente con la infraestructura adecuada para el desarrollo de las funciones sustantivas.

Respecto a la infraestructura, se han instalado equipos de refrigeración con tecnología inverter para ahorrar en el consumo de energía eléctrica, mientras que las capacitaciones en el tema ambiental realizadas en las dependencias, han fortalecido los esfuerzos y han creado mayor conciencia de la problemática ambiental en el manejo integral de los residuos peligrosos.

Insuficiente infraestructura de la red de información para la demanda de las funciones académicas y administrativas de la Universidad.

Con la finalidad de estabilizar la operación de los servicios administrativos y académicos demandados hacia la RIUADY, entre ellos la impartición de programas educativos, se incorporaron mejoras en las siguientes tecnologías: inalámbrica, de administración de tráfico de datos y de seguridad, para el uso de servicios en la nube, telefonía y videoconferencias. Similarmente, se mejoró el sistema de seguridad de la información y protección de datos de los usuarios con la renovación del antivirus institucional, se mejoró la conectividad en el Centro de Datos del Campus de Ciencias de la Salud y se incorporaron servidores de virtualización para afrontar la demanda de servicios. Estas acciones beneficiaron a todas las Dependencias Universitarias, y por lo tanto, a los alumnos en la realización de trámites y servicios administrativos, así como a los usuarios de los sistemas institucionales de información, servicios escolares, digitalización de documentos y UADY virtual.

Paralelamente, se llevó a cabo la digitalización de expedientes laborales, esto ha contribuido a tener una mayor capacidad de almacenamiento de la información, agilizando y permitiendo a más usuarios su localización y consulta. De esta manera, se ha conseguido la mejora continua de los procedimientos establecidos y una mayor optimización

Universidad: C/PIFI-2012-31MSU0098J-19-63
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-31MSU0098J-02
Gestión Socialmente Responsable de la Universidad Autónoma de Yucatán

de los recursos ambientales y recursos humanos.

Similarmente, para obtener una perfecta optimización de la Administración, Desarrollo y Operatividad del SII, se realizaron actividades de mantenimiento de las tecnologías utilizadas. La finalidad fue responder oportunamente a las

3.- Fortalezas aseguradas

Durante el 2013, el proyecto PIFI 2012 hizo posible que se consolidaran diversas fortalezas de la Institución. En el marco de una política de Gestión basada en la Responsabilidad Social y de acuerdo al Programa Institucional Prioritario Gestión del Medio Ambiente, se dio continuidad al mantenimiento de instalaciones funcionales que permiten contribuir al ahorro de energía eléctrica, y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, además, se dio continuidad a la toma de conciencia sobre la problemática ambiental en el manejo correcto de los residuos peligrosos.

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 X del PIFI

7.-Número de estudiantes y profesores beneficiados

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

Alumnos beneficiados					
Tipo	Número	Movilidad académica			
		Complemento de la		Complemento de la	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0			0	



Universidad: C/PIFI-2012-31MSU0098J-19-63
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-31MSU0098J-02
Gestión Socialmente Responsable de la Universidad Autónoma de Yucatán

Alumnos de Licenciatura	0				
Alumnos de Posgrado	0				
Total	0	0	0	0	0

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

Con el propósito de fortalecer los procesos académicos administrativos asociados a los servicios de apoyo académico, cuatro campus lograron diversas mejoras que contribuyen al logro de la visión institucional: se ampliaron los servicios de tecnologías de información y comunicación del Campus de Arquitectura, Arte y Diseño; se proporcionaron espacios y equipos para usos múltiples a los estudiantes del Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías; se adquirió equipo de laboratorio para el Campus de Ciencias Biológicas Agropecuarias; se repartieron apoyos para estudiantes y profesores a cargo del trabajo de campo en comunidades del sur de Mérida, cuyo propósito es promover la reducción de las desigualdades sociales, económicas y culturales en beneficio de la población, fomentando de igual manera, un modelo de investigación participativa intercampus en beneficio de los estudiantes y profesores.

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

Universidad: C/PIFI-2012-31MSU0098J-19-63
Universidad Autónoma de Yucatán

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-31MSU0098J-02
Gestión Socialmente Responsable de la Universidad Autónoma de Yucatán

No se han agregado memorias.

Patentes

No se han agregado patentes.

12.- Otros aspectos

Como resultado de la etapa final de la re-estructuración de los procesos certificados, el alcance que conforma el Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) quedó integrado por ocho procesos certificables más un proceso de apoyo a la administración del SGC. De esta manera, se ha logrado fortalecer y optimizar la organización de los procesos estratégicos de la UADY.

Se logró la certificación del proceso de Provisión de Servicios de Laboratorios y de Préstamo de Instalaciones y Equipo de Laboratorio en el CIR-Biomédicas. Este hecho promueve el prestigio de la universidad y de esta dependencia ante la comunidad científica y la sociedad.


Se impartió el taller Interpretación de la Norma ISO 9001:2008 a 30 personas, entre académicos y administrativos, que pertenecen a las áreas de Control Escolar y Recursos Humanos, con la intención de identificar procesos académico-administrativos que se alinean a los procesos de carácter estratégico que se operan en la UADY.

Dictamen de la autoevaluación

Buena



Rector
MVZ M. Phil. Alfredo Francisco Javier Dájer Abimerhi



Responsable del Proyecto
MDO. Juan de Dios Pérez Alayón