

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-11MSU0013Z-01
Problemas comunes de las DES.

1.- Valoración General del avance o cumplimiento del proyecto

El proyecto ProGES 1 Problemas comunes de las DES logra la consolidación de los programas educativos de la institución mediante la disposición de los recursos de información relevantes a la oferta educativa, el desarrollo de la infraestructura de las tecnologías de la información. A partir del cumplimiento de los objetivos y metas y las acciones que el proyecto comprende, se ha acrecentado el acervo bibliográfico y hemerográfico, satisfaciendo las necesidades de documentación universitaria permitiendo la exposición, orientación bibliográfica, asignación de temas, metodología y técnica didáctica, diseño y reforma curricular, acceso a las colecciones y a las fuentes secundarias de información (índices, diccionarios, enciclopedias, bibliografías automatizadas, bases de datos). Lo anterior complementa al mejoramiento y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TICs) incorporando la tecnología a los procesos de aprendizaje, innovación educativa por medio de los servicios de cómputo y telecomunicaciones para estudiantes, profesores e investigadores, con una moderna infraestructura. Se logra la actualización de la Red de Telecomunicaciones de la Universidad de Guanajuato; así como también se beneficiaron cuatro Campus Universitarios. Las actividades comprendidas en ProGES 1 contribuyen al mejoramiento continuo de la calidad de los Programas Educativos; la obtención y permanencia en

2.- Problemas atendidos

El proyecto ProGES 1 Problemas comunes de las DES, atiende la necesidad de mantener de manera oportuna y pertinente, la actualización de los recursos bibliográficos y hemerográficos por medio de la literatura académica, científica y especializada de las publicaciones periódicas y obras de consulta que forman parte del acervo de la Universidad de Guanajuato, los cuales son complementados por las fuentes referenciales y de texto completo de los bancos automatizados, en los Cuerpos Académicos, la matrícula, los Planes de Estudio y la comunidad universitaria. Además considera la importancia de desarrollar las instalaciones universitarias que funcionan como centros de información, para organizar y facilitar adecuados servicios de información, mediante el equipamiento de la biblioteca del campus Irapuato, Biblioteca Central y Campus Guanajuato. Se atiende oportunamente los servicios de cómputo y telecomunicaciones mediante una moderna infraestructura de información y comunicación; ampliación de la capacidad del sistema de comunicación, el fortalecimiento del sistema de educación a distancia de la institución de la infraestructura de telefonía en el Campus Irapuato-Salamanca, la necesidad de adquirir equipo de cómputo para las DES de Ingenierías, la oportunidad

3.- Fortalezas aseguradas

El proyecto permite la continuidad a la permanente necesidad de mantener actualizado el flujo de la literatura académica, científica y especializada, mediante obras de consulta, suscripción a publicaciones periódicas y bancos automatizados de fuentes referenciales y de texto completo, que logra asegurar las fuentes de acuerdo al número de Programas Educativos, el crecimiento de la matrícula y al desarrollo de los Cuerpos Académicos. También permite asegurar instalaciones que cumplen con las normas nacionales y con los requerimientos de los organismos acreditadores de los Planes de Estudio. Una gran fortaleza asegurada es la continuidad de 9 bases de datos a texto completo y 3 referenciales, 100 títulos individuales de publicaciones en formato electrónico además de aquellas su disponibles en formato impreso. En lo general, las publicaciones periódicas y bases de datos atienden a una matrícula en educación superior de 18,237 estudiantes y 2,468 profesores. En el mismo tenor, logra además el incrementar la disponibilidad y desarrollo de los servicios de infraestructura de cómputo y telecomunicaciones, mediante

4.- Programas educativos impactados

145 programas educativos impactados: Bachillerato General 1; Nivel Medio Superior Bivalente. 3; Nivel Medio Superior Técnico. 6; Técnico Superior Universitario Licenciatura 61; Especialidad 22; Maestría 36; Doctorado 12.

5.- Impacto de la innovación educativa en la mejora de la calidad

La disposición de los recursos informativos de manera pertinente y oportuna junto con el desarrollo de los servicios de telecomunicaciones y cómputo, contribuye a la continua de la calidad de los Programas Educativos y el soporte tecnológico a los profesores. La infraestructura y recursos en estos ámbitos son factores de su evaluación, acreditación y certificación. La innovación educativa, la incorporación inteligente de la tecnología a los procesos de aprendizaje y el énfasis en los modelos de trabajo centrados en el estudiante son aspectos que atiende en proyecto ProGES 1.

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

Se han estado atendiendo las observaciones de los organismos evaluadores y/o acreditadores que incluyen entre otras: reforzar el núcleo de profesores, seguir estudiando, mejoramiento de infraestructura, rediseños curriculares con planes más flexibles, elevar la eficiencia terminal y realizar la difusión de los programas nacional como internacional.

7.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo II del PIFI

8.- Número de estudiantes y profesores beneficiados

El fortalecimiento en los servicios de telecomunicaciones y cómputo, así como el incremento al acervo de obras de consulta, la suscripción a publicaciones periódicas y bancos automatizados de fuentes referenciales y de texto completo se han desarrollado de manera generalizada a la comunidad universitaria, el impacto obtenido considerar que se beneficiaron a 2,468 profesores y a 18,237 alumnos.

Profesores beneficiados	
Tipo de contratación	
Profesores de Tiempo Completo	
Profesores de Medio Tiempo	
Profesores de Asignatura	
Total	

Alumnos beneficiados	
Tipo	
Alumnos de TSU/PA	
Alumnos de Licenciatura	
Alumnos de Posgrado	
Total	

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

Fortalecimiento de los centros de información mediante el equipamiento de la Biblioteca del Campus Irapuato Salamanca, así como la renovación de parte de la infraestructura para el sistema de videoconferencia institucional, infraestructura de telefonía en el campus Irapuato-Salamanca, equipos de cómputo para las ingenierías y la ampliación de infraestructura de redes inalámbricas y de redes de área local en entidades académicas del campus Guanajuato.

11MSU0013Z Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-11MSU0013Z-01
Problemas comunes de las DES.

10.- Impacto en la consolidación de los CA y capacitación de los profesores

Los 18 CA, consolidados, se ven beneficiados con la proporción de información científica arbitrada y actualizada mediante la suscripción a publicaciones periferizadas especializadas y a fuentes referenciales y de texto completo de bancos automatizados, así como el desarrollo de las salas de videoconferencia de la Universidad de Guanajuato.

11.- Impacto en la atención de los estudiantes

El proyecto impacta en los servicios bibliotecarios que se proporcionan a los alumnos de la institución, mediante el incremento de su acervo, así como el equipo necesario para la funcionalidad de la biblioteca del campus Irapuato-Salamanca, así como en los servicios de telecomunicaciones y cómputo para los estudiantes de la Red Institucional; los servicios de Videoconferencia y Edusat.

12.- 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.

Patentes

No se han agregado ponencias.

13.- Seguimiento de Egresados

14.- Estudios de Empleadores

15.- Otros aspectos

Evaluación de la autoevaluación

Muy buena

Rector

Contralor Interno

Responsable del Proyecto