

Institución: Universidad de Guanajuato

Ejercicio _____ 2010

Proyecto (clave, nombre): P/ P/PIFI 2010-11MSU0013Z-01 Fortalecimiento de las condiciones institucionales para mejorar las funciones sustantivas de la Universidad de Guanajuato

Objetivo (clave, nombre): OP/ OP/PIFI 2010-11MSU0013Z-01-02 Fortalecer el acervo Bibliográfico, hemerográfico y de bases de datos y modernizar los espacios y condiciones de consulta.

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
2.1	Meta Académica Apoyada: Actualizar y renovar las colecciones de libros, revistas y materiales electrónicos, atendiendo las respuestas realizadas por los CA de las DES y la Biblioteca Central, que nos permita satisfacer la creciente necesidad de obras de consulta de los 144 Programas Educativos en 2010 y 171 programados para 2011; mantener el flujo oportuno de literatura científica, según se observa en el anexo de relación de publicaciones y sostener la disponibilidad de fuentes referenciales y de texto completo, seleccionados de acuerdo al perfil académico Institucional.				
	Honorarios				
		Totales			
	Materiales				
		Totales			
	Servicios				
		Totales			
	Bienes muebles				
		Totales			
	Acervo	1.1. Comprar 52,366 monografías y obras de consulta para la actualización de las bibliotecas de los campus Guanajuato, León, Celaya-Salvatierra e Irapuato-Salamanca, Biblioteca Central y Biblioteca Armando Olivares.			
	1.2.1.1.	Adquisición de monografía para la Biblioteca Central.	1	1	1
	1.2.1.1.	Adquisición de monografías y obras de consulta para el Campus Guanajuato para el desarrollo del acervo de la División de Arquitectura, Arte y Diseño, División de Ciencias Económico-Administrativas, División de Ciencias Naturales y Exactas, División de Ciencias Sociales y Humanidades, División de Derecho, Política y Gobierno, y la División de Ingenierías.	4346	4346	63
	1.2.1.1.	Adquisición de monografías y obras de consulta para el Campus Leon para el desarrollo del acervo de la División de Ciencias e Ingenierías, División de Ciencias de la Salud, y la División de Ciencias Sociales.	2540	2540	54
	1.2.1.1.	Adquisición de monografías y obras de consulta para el Campus Irapuato- Salamanca para el desarrollo del acervo de la División de Ingenierías y la División de Ciencias de la Vida.	1712	1712	11
	1.2.1.1.	Adquisición de monografías y obras de consulta para el Campus Celaya- Salvatierra para el desarrollo del acervo de la División de Ciencias Sociales y Administrativas, y la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías.	947	947	10
	1.2.1.1.	Adquisición de monografías y obras de consulta para la Biblioteca Central, la cual atiende a la comunidad universitaria en general.	606	606	2
		Totales	10,152.00	10152	141
		Total de la meta	10,152.00	10152	141

2.2

Meta Académica Apoyada: Desarrollar competencias y habilidades informáticas en el personal del Sistema Bibliotecario que permita mejorar la prestación de los servicios bibliotecarios, a través del uso de las tecnologías de la información; con el fin de ampliar las habilidades informáticas en los usuarios de las bibliotecas y coadyuvar a fomentar en la matrícula de 17,972 alumnos de 2010 y en 19027 programada para 2011, el aprendizaje del uso de la información y su inserción en la sociedad del conocimiento.

Honorarios				
	Totales			
Materiales				
	Totales			
Servicios	2.1. Impartir cursos de capacitación para mejorar la capacidad en el trabajo de los bibliotecarios./ 2.2. Impartir cursos a los PE, CA y LGI para desarrollar sus habilidades informativas en el manejo de fuentes electrónicas de información.			
1.2.2.1.	Impartir cursos de capacitación a bibliotecarios del campus Guanajuato.	4	4	0
1.2.2.1.	Impartir cursos de capacitación a bibliotecarios del campus León.	4	4	0
1.2.2.1.	Impartir cursos a bibliotecarios del campus Irapuato-Salamanca.	4	4	0
1.2.2.1.	Impartir cursos a bibliotecarios del campus Celaya-Salvatierra.	4	4	0
1.2.2.1.	Impartir cursos a bibliotecarios de la Biblioteca Central y Biblioteca Armando Olivares.	8	8	4
1.2.2.2.	Impartir cursos de DHI al campus Guanajuato a partir de la capacitación de una persona del área de servicios al público del campus Guanajuato, quien a su vez realizará las funciones de instructor para los PE de la División de Arquitectura, Arte y Diseño, División de Ciencias Económico- Administrativas, División de Ciencias Naturales y Exactas, División de Ciencias Sociales y Humanidades, División de Derecho, Política y Gobierno, y la División de Ingenierías.	1	1	0
1.2.2.2.	Impartir cursos de DHI al campus Leon a partir de la capacitación de una persona del área de servicios al público del campus León, quien a su vez realizará las funciones de instructor para los PE de la División de Ciencias e Ingenierías, División de Ciencias de la Salud, y la División de Ciencias Sociales.	1	1	1
1.2.2.2.	Impartir cursos de DHI al campus Irapuato- Salamanca a partir de la capacitación de una persona del área de servicios al público del campus Irapuato- Salamanca, quien a su vez realizará las funciones de instructor para los PE de la División de Ingenierías y la División de Ciencias de la Vida.	1	1	1
1.2.2.2.	Impartir cursos de DHI al campus Celaya-Salvatierra a partir de la capacitación de una persona del área de servicios al público del campus Celaya- Salvatierra, quien a su vez realizará las funciones de instructor para los PE de la División de Ciencias Sociales y Administrativas, y la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías.	1	1	1
1.2.2.2.	Impartir cursos de DHI a Biblioteca Central a partir de la capacitación de una persona del área de servicios al público de la misma, quien a su vez realizará las funciones de instructor para los PE en general pues la Biblioteca Central atiende a toda la comunidad universitaria.	2	2	4
	Totales	18	18	11
Bienes muebles				
	Totales			
Acervo				
	Totales			
	Total de la meta	18.00	18	11

2.3

Meta Académica Apoyada: Aplicar la normatividad técnica existente para la organización de los diversos tipos de información, resguardo y protección del patrimonio informativo de la Universidad, que beneficie a 144 PE registrados en 2010 y a 171 programados para 2011, mediante tecnología de punta, para eliminar rezagos en el proceso técnico y permitir la mejora continua y la capacitación del personal técnico.				
Honorarios				
	Totales			
Materiales				
	Totales			
Servicios	3.2. Capacitar al personal del Sistema de Bibliotecas para mejorar sus habilidades laborales en la prestación de servicios bibliotecarios, los procesos técnicos, la organización de la información y el uso de las tecnologías de información.			
1.2.3.2.	Impartir cursos técnicos a bibliotecarios del campus Guanajuato.	2	2	0
1.2.3.2.	Impartir cursos técnicos a bibliotecarios del campus León.	2	2	1
1.2.3.2.	Impartir cursos técnicos al personal del campus Irapuato-Salamanca.	2	2	1
1.2.3.2.	Impartir cursos técnicos al personal del campus Celaya-Salvatierra.	2	2	1
1.2.3.2.	Impartir cursos técnicos al personal de la Biblioteca Central y Biblioteca "Armando Olivares Carrillo".	4	4	2
	Totales	12.00	12.00	5
Bienes muebles	3.4. Adquirir equipo de cómputo actualizado para integrar los registros bibliográficos al catálogo en línea del sistema bibliotecario.			
1.2.3.4.	Actualizar el equipo para el préstamo automatizado de la Biblioteca Central, por uno con las siguientes características mínimas: procesador Intel Core duo, 2 GB de memoria RAM, Disco duro de 320 GB, sistema operativo Mac OS X.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado del campus Guanajuato por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado del campus Guanajuato por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado del campus Guanajuato por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado del campus León por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado del campus León por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado del campus Irapuato-Salamanca por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado del campus Celaya-Salvatierra por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado de Biblioteca Central por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
1.2.3.4.	Actualizar el equipo de cómputo para el préstamo automatizado de Biblioteca Central por uno con las siguientes características mínimas: procesador AMD ATHLON II DUAL CORE, disco duro 200 Gb y memoria RAM 1 Gb.	1	1	1
	Totales	10	10	10
Acervo				
	Totales			

		Total de la meta	22	22	15
2.4.	Meta Académica Apoyada: Garantizar la protección y seguridad del patrimonio bibliográfico, el almacenamiento y adecuación de las bibliotecas para el préstamo automatizado de libros, que beneficie a 144 PE en 2010 y a 171 PE programados en 2011, así como la digitalización de acervos propios, en particular de los campus León y Celaya-Salvatierra.				
	Honorarios				
	Totales				
	Materiales	4.2. Consolidar el préstamo automatizado y la seguridad del patrimonio bibliográfico y documental.			
	1.2.4.2.	Adquisición de arco de protección para las bibliotecas del campus Irapuato- Salamanca.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir impresora de códigos y lectores ópticos de Biblioteca Central.	2	2	0
	1.2.4.2.	Adquirir lectores ópticos del campus Guanajuato.	2	2	0
	Totales		5	5	0
	Servicios				
	Totales		5	5	0
	Bienes muebles	4.2. Consolidar el préstamo automatizado y la seguridad del patrimonio bibliográfico y documental./ 4.4. Dotar de equipo de procesamiento digital y almacenamiento masivo para la formación de la biblioteca digital.			
	1.2.4.2.	Adquisición de arco de protección para la biblioteca (Sistema de seguridad de radio-frecuencia de un pasillo, para detectar cintas magnéticas) para el campus Guanajuato.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquisición de arco de protección para la biblioteca (Sistema de seguridad de radio-frecuencia de un pasillo, para detectar cintas magnéticas) para el campus León.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquisición de arco de protección para la biblioteca (Sistema de seguridad de radio-frecuencia de un pasillo, para detectar cintas magnéticas) para el campus Celaya- Salvatierra.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquisición de arco de protección para la biblioteca (Sistema de seguridad de radio-frecuencia de un pasillo, para detectar cintas magnéticas) para Biblioteca Central.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir una impresora térmica de 203 dpi's, 6" / seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el Campus Guanajuato.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus Guanajuato.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir una impresora térmica de 203 dpi's, 6" / seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el campus Guanajuato.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus Guanajuato.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir una impresora térmica de 203 dpi's, 6" / seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el campus León.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus León.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir una impresora térmica de 203 dpi's, 6" / seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el campus León.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus León.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir una impresora térmica de 203 dpi's, 6" / seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el campus Irapuato- Salamanca.	1	1	0
	1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus Irapuato- Salamanca.	1	1	0

1.2.4.2.	Adquirir una impresora termica de 203 dpi/s, 6"/seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el Campus Irapuato- Salamanca.	1	1	0
1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus Irapuato- Salamanca.	1	1	0
1.2.4.2.	Adquirir una impresora termica de 203 dpi/s, 6"/seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el campus Celaya- Salvatierra.	1	1	0
1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus Celaya- Salvatierra.	1	1	0
1.2.4.2.	Adquirir una impresora termica de 203 dpi/s, 6"/seg, 8 Mb memoria RAM, 4.09" de ancho e interfaces USB, serial y paralela. Construcción metálica para mediano volumen de impresión, con cable USB y conversión de 30 millares de etiqueta de poliéster blanco 51x25 mm, para el campus Celaya- Salvatierra.	1	1	0
1.2.4.2.	Adquirir un lector de código de barras tipo pistola para el campus Celaya- Salvatierra.	1	1	0
1.2.4.4.	Adquirir escaner para la formación de biblioteca digital con características mínimas: tamaño de escaneo de 11.7" x 17", resolución óptica de 600 dpi. Profundidad de color de 24 y 48 bits por pixel. Profundidad de escala de grises de 8 y 16 bits por pixel.	1	1	0
1.2.4.4.	Adquirir escaner para la formación de biblioteca digital con características mínimas: tamaño de escaneo de 11.7" x 17", resolución óptica de 600 dpi. Profundidad de color de 24 y 48 bits por pixel. Profundidad de escala de grises de 8 y 16 bits por pixel.	1	1	0
Totales		20	20	0
Acervo				
Totales				
Total de la meta		25	25	0

OBSERVACIONES:

En lo que respecta a la meta 1 del Objetivo Particular 2 de PROGES 1, actualmente se encuentra en proceso una licitación por 4,557 volúmenes para los campus Irapuato- Salamanca, Celaya- Salvatierra y León. En lo que respecta al campus Guanajuato, se realizará una segunda licitación en próximas semanas para lograr un avance significativo en las unidades a lograr. Mientras que lo que respecta a capacitaciones, se atiende la calendarización que fue planteada en un inicio. En lo respectivo al equipo a adquirir, se ha adquirido una parte, el resto se realizará en el siguiente periodo.