

RECURSOS P.I.F.I. 2012 ASIGNADOS AL I.F.U.A.P.

Objetivos particulares	Metas	Acciones	Rubro	Descripción BMS	Total Aprobado
2. Asegurar la competitividad académica de los PE de Posgrado.	2.1. Incrementar la tasa de graduación con elementos innovadores.	2.1.3. Apoyar el proceso formativo y al trabajo de investigación para la elaboración de las tesis, con una infraestructura moderna.	Infraestructura	Elipsómetro Espectroscópico HORIBA Jobin Yvon modelo UVISEL UV-VIS o superior. Rango Espectral:210 nm a 880 nm con Extensión al X-NIR, de 880 a 2100nm y Ángulo de incidencia variable automáticamente, para el Laboratorio de Caracterización de Materiales del IFUAP.	\$ 2,105,704.00
			2.1.4. Mantener y actualizar el equipo y la red de cómputo de apoyo a los PE de posgrado.	Infraestructura	Servidor DELL R620, Eighth Cores E5-2680 (2) Xeon, 2.7 GHz, 20M Cache, 8GT/s QPI 32 GB Memory, ó superior
		Infraestructura	Regulador de Línea LAN (Trifásico) 24 KVA para el área de cómputo del IFUAP	\$ 51,871.00	
		Materiales	Cable THW Calibre 12 negro antifiama	\$ 700.00	
		Materiales	Cable THW 6 negro carrete 361801 (metros)	\$ 1,560.00	
		Materiales	Cable THW calibre 2 negro antifiama (metros), marca: CONDUMEX modelo: caja 361741	\$ 4,800.00	
		Materiales	Centro de carga 3F-4hilos 12P/125 AMP marca: Square	\$ 3,881.00	
		Materiales	Frente QOC16US SOBREPONER	\$ 637.00	
		Materiales	Interruptor Termomagnético 3x100 AMP-18KA. marca: Square D modelo:HDA36100	\$ 3,892.00	
		Materiales	Gabinete P/I:T:M: HDL NEMA 1 empotrar marca: Square D / modelo: Nema	\$ 955.00	
		Materiales	Interruptor Termomagnético 3x70 AMP-18KA. marca: Square D modelo:HDA36070	\$ 4,231.00	
		Materiales	Gabinete P/I.T.. HDL NEMA1 EMPOTRAR, marca: Square D / modelo: Nema	\$ 955.00	
		Materiales	Zapata de 2 pulgadas (metros) modelo: CFX200	\$ 260.00	
		Materiales	Cinta de aislar Soctch 33	\$ 364.00	
		Materiales	Taquetes de 1/4, marca:Thorsman / modelo: 1103-03100	\$ 50.00	
		Materiales	Taquetes expansivos 3/8, marca: Anclo/ Modelo: 4900485Z	\$ 192.00	
		Materiales	Pijas 2x16x1 , Modelo: 1392-00210 (piezas)	\$ 50.00	
		Materiales	Conector mecánico (zapata gterminal) 4 Sol-1/OTRE, Burndy	\$ 123.00	
		Materiales	Frasco de Vaselina	\$ 47.00	

Objetivos particulares	Metas	Acciones	Rubro	Descripción BMS	Total Aprobado
			Materiales	1 No break MIROSR INET800 VT 1 No Break MICROSR 100 VA	Con aplicación de remanentes
			Infraestructura	Videoprojector Powerlite W12+ WXGA 2800LUM	Con aplicación de remanentes
		SUBTOTAL OP2			\$ 2,427,593.00
3. Mejorar la formación integral de los estudiantes.	3.2. Incrementar las actividades no curriculares que complementan la formación de los	3.2.4. Continuar la promoción y apoyo a las actividades deportivas de los estudiantes.	Materiales	Uniformes deportivos para un equipo de futbol del IFUAP	\$ 11,000.00
			Materiales	Zapatos deportivos para un equipo de futbol del IFUAP	\$ 5,500.00
			Materiales	Balones para futbol	\$ 1,688.00
	3.3. Incrementar la movilidad estudiantil y el intercambio académico.	3.3.1 Promover y apoyar las estancias de investigación para estudiantes de posgrado, nacionales e internacionales.	Servicios	Transporte aéreo para la asistencia y participación de estudiantes de los Posgrados del IFUAP a un congreso internacional (IMRC) para presentar una ponencia, en agosto	\$ 14,700.00
			Servicios	Transporte terrestre para la asistencia y participación de estudiantes de los Posgrados del IFUAP a un congreso internacional (IMRC) para presentar una ponencia, en agosto	\$ 1,200.00
			Servicios	Viáticos (hospedaje y alimentos) para la asistencia y participación de estudiantes de los Posgrados del IFUAP a un congreso internacional (IMRC) para presentar una ponencia, en agosto	\$ 20,700.00
			Servicios	Hospedaje para un estudiante del Posgrado en Física del IFUAP para presentar una ponencia en un congreso nacional, en octubre	\$ 3,775.00
	3.4. Mejorar las condiciones de los procedimientos y procesos de enseñanza y aprendizaje.	3.4.2. Actualizar los acervos bibliográfico de la DES.	Acervos	Revistas impresas especializadas de las áreas de Física y Ciencia de Materiales para los Posgrados del Instituto de Física	\$ 170,240.00
			Libros	Libros especializados de las áreas de Física y Ciencia de Materiales para los Posgrados del Instituto de Física	\$ 193,500.00
		SUBTOTAL OP3			\$ 422,303.00
4. Mejorar la capacidad académica de la DES.	4.3. Incrementar el intercambio académico en los CA de la DES.	4.3.1. Apoyar la participación de profesores en eventos académicos, nacionales e internacionales.	Servicios	Transporte aéreo para un profesor visitante, colaborador del CA de Materiales Avanzados del IFUAP, sobre Propiedades Físicas de Materiales Avanzados, en octubre	\$ 15,000.00
			Servicios	Transporte aéreo para un profesor del CA de Materiales Avanzados del IFUAP, para asistir a un Congreso Internacional para presentar una ponencia sobre Propiedades Físicas de Materiales Avanzado, en marzo	\$ 14,628.00

Objetivos particulares	Metas	Acciones	Rubro	Descripción BMS	Total Aprobado
			Servicios	Viáticos (hotel y alimentos) para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP quien participará en un congreso internacional presentando una ponencia sobre Simulación Computacional, en diciembre	\$ 3,935.00
			Servicios	Pasaje terrestre Parcial para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP quien participará en un congreso internacional presentando una ponencia sobre simulación computacional, en diciembre	\$ 1,967.00
			Servicios	Viáticos (hotel y alimentos) para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para presentar una conferencia en un congreso en el tema de superficies y vacío, septiembre	\$ 3,935.00
			Servicios	Pasaje aéreo parcial para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para participar en un congreso nacional presentando una conferencia en en el tema de superficies y vacío, septiembre	\$ 1,967.00
			Servicios	Viáticos (Hospedaje) para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para presentar un trabajo en la Reunión Mexicana de Fisicoquímica Teórica, noviembre	\$ 1,328.00
			Servicios	Viáticos (Alimentos) para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para presentar un trabajo en la Reunión Mexicana de Fisicoquímica Teórica, noviembre	\$ 886.00
			Servicios	Transporte terrestre para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para presentar un trabajo en la Reunión Mexicana de Fisicoquímica Teórica, noviembre	\$ 365.00
			Servicios	Viáticos (Hospedaje) para un profesor visitante, colaborador del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP, julio	\$ 1,967.00
			Servicios	Viáticos (Alimentos) para un profesor visitante, colaborador del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP, julio	\$ 1,475.00
			Servicios	Viáticos (hospedaje) para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para presentar un trabajo en un congreso en el área de ciencia de materiales, en agosto	\$ 3,442.00
			Servicios	Viáticos (Alimentos) para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para participar en un congreso presentando un trabajo en el área de ciencia de materiales, en agosto	\$ 984.00

Objetivos particulares	Metas	Acciones	Rubro	Descripción BMS	Total Aprobado
			Servicios	Transporte aéreo parcial para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para participar en un congreso presentando una ponencia en el área de ciencia de materiales, en agosto	\$ 1,475.00
			Servicios	Transporte aéreo para un profesor del CA de Física Computacional de la Materia Condensada del IFUAP para participar en un congreso internacional presentando una ponencia, agosto	\$ 5,902.00
			Servicios	Viáticos (hospedaje y alimentos) para la asistencia de 1 profesor del CA de Física Aplicada para participar en un congreso nacional presentando una ponencia en el área de Física Aplicada, en octubre	\$ 9,628.00
			Servicios	Viáticos (hospedaje y alimentos) para la asistencia de 1 profesor del CA de Física Aplicada para participar en un congreso internacional presentando una ponencia en el área de Física Aplicada, en agosto	\$ 10,000.00
			Servicios	Estancia de investigación internacional de un profesor del CA de Física Aplica del IFUAP en España, en abril	\$ 10,000.00
			Servicios	Transporte aéreo para la asistencia de 2 profesores del CA de Materiales Fotocatalíticos y Fotoconductivos del IFUAP para asistir a un congreso internacional presentando una ponencia sobre materiales, agosto	\$ 20,000.00
			Servicios	Viáticos (alimentos) para 2 profesores del CA de Materiales Fotocatalíticos y Fotoconductivos del IFUAP para asistir a un congreso internacional presentando una ponencia sobre materiales, agosto	\$ 9,628.00
			Servicios	Estancia corta de investigación (con colaboradores europeos) de un miembro del CA de Sistemas Complejos del IFUAP, para la discusión de resultados recientes y planeación de actividades futuras relacionados con las LGACs de esteCA.	\$ 20,000.00
			Servicios	Viáticos (hospedaje y alimentos) para un miembro del CA de Sistemas Complejos del IFUAP, quien realizará una estancia corta de investigación (con colaboradores europeos) para la discusión de resultados recientes y planeación de actividades futuras relacionados con las LGACs de este CA.	\$ 9,632.00
			Servicios	Viáticos (hospedaje y alimentos) para 3 profesores visitantes colaboradores del CA de Materiales Complejos, Inteligentes y Nanoestructurados del IFUAP	\$ 29,628.00
SUBTOTAL OP4.					\$ 177,772.00
TOTAL					\$ 3,027,668.00