

Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato

Ejercicio

PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-01		CONSOLIDACIÓN DE LABORATORIOS DE DOCENCIA, GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE CONOCIMIENTO DE LA FIMEE			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
1.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Modulares	2	2	2
		Referencia de RB	2	2	2
		GPS-RTK	2	2	2
		Banco didáctico de mecanismos	1	1	1
		IEEE-488	10	10	10
		Lote de equipo de medición consistente cada lote de: Osciloscopio Tectronix TDS 220 con accesorios (25), dos Multímetros Tectronix (7), dos fuentes duales de voltaje Topward (7), Medidor de armónicas Tectronix (10), Generador de funciones Tectronix (15), un frecuencímetro (15), un taladro Bueche (1), un cautín Sëller (0.6), un puente de impedancia RLC (5), un trazador de curvas (2), un secuencímetro (0.5), dos multímetros analógicos BK (0.5).	4	4	4
		Dinamómetro para medir fuerzas en herramientas	1	1	1
		Probador de impacto	1	1	1
		Cañón Electrónico SONY resol 1024x768 pixeles	3	3	3
		Instrumentación de celda de carga	1	1	1
		Computadoras personal PENTIUM IV, Estación de trabajo	45	45	45
		Computadora portátil metas 2, 3 y 4	7	7	7
		Impresoras láser de red B/W y láser color	2	2	2
		Equipo de comunicación y conectividad (2 switch)	2	2	2
		Lotes de mobiliario: consistentes de 1 mesa y 4 bancos cada uno	8	8	8
		Mesas para computadora con silla ergonómica High Tech	19	19	19
		Mesas de trabajo para los laboratorios de Circuitos Eléctricos, Mediciones Eléctricas y Electrónica de Potencia	5	5	5
		Extinguidores de incendios	2	2	2
		Reguladores de voltaje	10	10	10
		Lotes de juegos de herramientas consistentes cada uno de: Pinzas de punta, pinzas de cortes, pinzas de electricista, desarmador plano, desarmador de cruz	5	5	5
		Totales	132	132	132
	Acervo	Bibliografía especializada en Ingeniería Mecánica, Física y Ciencia de Materiales	20	20	20
		Suscripciones a revistas especializadas y otras. Títulos de revistas especializadas de control de sistemas, control automático, circuitos eléctricos, sistemas eléctricos de Potencia (IEEE e IEE)	14	14	14
		Totales	34	34	34
Total de la meta			166	166	166

OBSERVACIONES:
La meta se cumplió al 100%.

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato

Ejercicio

PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-02		APOYO A LAS FUNCIONES DE ENSEÑANZA Y DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO QUE REALIZAN LOS CUERPOS ACADÉMICOS DE LA DES DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO MEDIANTE EL EQUIPAMIENTO DE SUS LABORATORIOS			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
2.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Extensión de línea de vacío	24	24	24
		Estufa con horno de convección	2	2	2
		Centrifugas	1	1	1
		Equipo Quickfit	12	12	12
		Estereomicroscopio	1	1	1
		Medidores portátiles de pH	2	2	2
		Centrifuga pH	1	1	1
		Lector de Elisa	1	1	1
		Microscopio de Epifluorescencia	1	1	1
		Campana de extracción	2	2	2
		Fuente de poder p/Electroforesis	1	1	1
		Baño de maría p/coliformes	1	1	1
		Pipetas automáticas	8	8	8
		Centrifuga de mesa	1	1	1
		Espectrofotómetro	1	1	1
		Potenciómetro	1	1	1
		Balanza analítica	1	1	1
		Termomezclador	1	1	1
		Estufa de cultivo	1	1	1
		Ultracentrifuga	1	1	1
		Computadora Intel Pentium IV procesador 800 MHZ con memoria de 364 MB; Hard Drive de 30 GB 7200 RPM ultra ata hard drive, tarjeta de video, tarjeta ethernet; floppy drive de 3.5" de 1.44 MB diskette drive, CD-ROM: 17xmin/40X max, CD-ROM drive Philips recordable/rewritable 4X/4X/24X CD-ROM con programa Windows y OFFICE 2000 preinstalados	10	10	10
		Actualización de la Tecnología del equipo Varian Gemini a Gemini 2000	1	1	1
		Línea de vacío y atmósfera inerte, bomba de alto vacío, tanque de nitrógeno de ultra-alta pureza con manómetro, recipientes Dewar para nitrógeno líquido de varias capacidades. Medidor de alto vacío.	1	1	1
		Accesorios para el análisis de termogramas y celdas de Mwedición	1	1	1
		Quemador de CD	1	1	1
		Scanner	1	1	1
		Digestor de muestras	1	1	1
		Sistema de enfriamiento	1	1	1
		Readecuación de espacios	1	1	1
		Adecuación de oficinas y otros	1	1	1
		Computadoras PC Pentium IV a 1.4 GHz con monitor UVGA de 17"	10	10	10
		Impresora Láser HP	1	1	1
		Scanner	1	1	1

		Totales	71	71	71
	Acervo				
		Totales	0	0	0
			71	71	71
Total de la meta					
OBSERVACIONES: La meta se cumplió al 100%.					

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato

Ejercicio

PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-03		MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS E INFRAESTRUCTURA DE APOYO ACADÉMICO			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
3.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales	Scientific Word Place 20 usuarios, E-VIEWS 25 usuarios, GAUSS 38 usuarios	3	3	3
		Totales	3	3	3
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Computadora Pentium IV, Windows millennium128 MB de RAM, monitor de 15 pulgadas tarjeta de red 3 com (3c906cx-txm) teclado ymouse CD 52x	30	30	30
		Totales	30	30	30
	Acervo	Colecciones retroactivas de revistas	1	1	0.8
Total de la meta			33	33	32.8
OBSERVACIONES: La meta se cumplió al 100%					

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato

Ejercicio

PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-04		ELEVACIÓN DE LA CALIDAD EN LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS EN LA DES ARTES-1			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
4.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales	Software: 1 Flash FreeHand 10 (1 paquete y 11 licencias). 1 Adobe Publishing Collection, Versión Acrobat 4.0, Photoshop V5.5, pagemark plus V6.52, plataforma Macintosh (i paquete y 5 licencias). 2 Director 8.5 Shockwave Studio (2 paquetes). 1 Sibelus, editor de partituras (7 licencias). 1 SONAR del CakeWalk Pro Audio, saecuenciador de MIDI y audio (1 paquete y 7 licencias). 1 Sound Forge, editor de audio (1 paquete y 7 licencias)	8	8	8
		Totales	8	8	8
	Servicios				
			0	0	0
	Bienes muebles	6 Minicomponentes modular SONY-MCH-NX3AV, 100 Wattsx 2.5 CDs, Función CD Text, Doble casetera reversible Dolby, NR, incluye 5 bocinas, sistemas dolby-prologic, control remoto. 4 Teclados Technics-SX-K501, Tone Generator AWM2, Multitimbre 16+1 (A/D) +2 (Plug-in), 88 teclas/Initial Touch/Afertouch, 64 notas, reververación 12, coros 23, 92 efectos. 1 cámara de video VHS (profesional), zoom digital de 100X, zoom en el micrófono, sistema de sonido en stereo Hi-Hi, programa de exposición automática, funciones digitales, 1 Tripié para cámara de video (Manfroto)	12	12	12
		2 Ampliadora M670 Durst con reloj modelo Labotim. 5 charolas 11"x14".2 regulador estabilizador de voltaje 120 V. 3 Tanque metálico P/35 mm C/2. 4 Espirales metálicos P/35 mm. 4 Espirales metálicos P/6x8. 2 Termómetros Franz Widder. 2 Expositmetro Sekonik L-408	25	25	25
		5 Cicloramas Seamless 2.72 x 11m. 1 de cada color.1 Kit 304 Visatec de lámpara para estudio. 1 Cámara de formato 5x7" Horseman. 1 Cámara de formato medio Hasseblad. 1 Tripié Manfroto profesional para cámaras fotográficas. 1 Tripié para cámar de video. 1 Estructura metálica para fondos y cicloramas. 1 Marco de vacío 150x180 cm. 1 Mesa de impresión con succión 120x280 con bisagras	13	13	13
		2 Computadora marca DELL Modelo Optiplex GX400. Pentium IV a 1.4 Ghz, chips 850 bus de 400 Mhz, Memoria RDRAM PC600 de 128 Mb Expandible a 2 GB, Disco duro Smart II mejorado ultra ATA de 40 GB A 7200 RPM. Garantía de 3 años en cada uno de sus componentes. 5 Computadora Power Mac G4 733 Mhz, 256 MB, 60 GB, CD-RW, 56 K, Español, Monitor Apple Studio Display 15" Pantalla Plana	7	7	7

	1 Impresora LaserJet 5000 Red, Velocidad 16 ppm, Resolución HP FastRes 1200, Tecnología Resolution Enhancement (Ret), hasta 220 Niveles de gris, Memoria: 8 Mb expandible a 50 Mb. Cartucho de toner Ultra Precise. 6 Grabador de CD Drive Cd Writer 9600se Externo w/SW, Interfase USB, Escribe arriba de 8x (CD-RW) 01200 KB/seg, Escribe arriba de 12x (CD-R)= 1800KB/seg, Lee arriba de 32x = 4800KB/seg. Tasa mínima de transferencia 2.5 MB/seg., Escribe en CD-R y CD-RW media. 1 Scanner de cama plana HP ScanJet 6350C, 1 sola pasada color y monocromo. Velocidad de menos de 9s- fotografía en color, scaneo 10x15 cm Hasta 5 ppm con alimentador automático. Resolución 1200 ppp. 7 No-Break TRIPP LITE, OMNI Smart, capacidad 675VA/42.5 watts, regulador integrado, 17 mts de media carga, 5 mts de carga completa. 1 cámara y kit para video conferencia.	16	16	16
	5 Silla secretarial neumática, respaldo fijo, altura variable y giratoria. 4 mesas para computadora de estructura metálica con portateclado	9	9	9
	6 Aire acondicionado o sistema de ventilación y deshumidificación. 4 Aislamiento acústico (selección de los materiales más adecuados de acuerdo a las características de los salones a aislar).	10	10	10
	Totales	92	92	92
Acervo	Libros de texto sobre arte en general, Artes Plásticas y Música. Partituras musicales del repertorio para instrumentistas (incluyendo piano y guitarra), canto música de cámara y orquesta	1	1	1
	Grabaciones en libros compáctos de una selección de las mejores interpretaciones de obras musicales del repertorio universal y mexicano, con preferencia de las que se posea o se pueda adquirir también la partitura. Cd Rom con enciclopedias multimedias como la Historia del Arte SALVAT y programas interactivos. Selección y programas interactivos. Selección de la colección de videos CONACULTA sobre arte	1	1	1
	Suscripción a revistas como Art in America, Art Forum, Educación Artística, Heterofonía-CENIDIM, La clave. El Directo de la Música y Pauta-INBA	1	1	1
	Totales	3	58	58
Total de la meta		103	103	103
OBSERVACIONES: La meta se cumplió al 100%.				

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)



MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-05		MODERNIZACIÓN DEL EQUIPO DE APOYO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
5.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Banco de Prácticas de Hidostática: Modelo HM115, Marca Gunt, Sensor electrónico, manómetro de Bourdon, etc.	1	1	1
		Localizador de fugas: Modelo LD-10, Incluye amplificador control de volumen y filtros de frecuencias, sensor, etc.	1	1	1
		Equipo de sondeos de pozos: Sonda SEBA multiparámetro KLL-Q con cable de bronce de 300 W	1	1	1
		Muestreador discreto solinst: Modelo 425. Incluye muestreador, bomba de presión manual, liberador, tubería carrete, etc.	1	1	1
		Refrigerador para conservación de reactivos	1	1	1
		Microscopio	1	1	1
		Espectrofómeto AA: Perkin Elmer Analytst 100 conector de fondo torreta de seis lámparas	1	1	1
		Espectrofómeto UV-visible: Perkin Elmer Modelo 10 lambda Z210	1	1	1
		Espectrofómeto infrarrojo: Perkin Elmer Modelo Espectrum One	1	1	1
		Incubadoras: Felisa Modelo FE-131-AD	2	2	2
		Autoclaves: Modelo horizontales, acero inoxidable	2	2	2
		Revolvedora de concreto de 85lt: marca ELE internacional Ltd, modelo:34-3392/02	1	1	1
		Permeametro de carga constante/variable: marca ELE Internacional Ltd, modelo: 25-0523	1	1	1
		Permeametro de arena y grava de carga constante: marca ELE Internacional Ltd, modelo: 25-0562	1	1	1
		Dispositivo de ensayo de corte torvane (torcómetro): marca ELE Internacional Ltd, modelo : 26-2261	2	2	2
		Puente de wheatstone portátil: marca crópico Ltd, modelo: CF6	1	1	1
		Horno tamaño mediano: medidas interiores 44x40x47, medidas exteriores 60x60x85 marca Felisa modelo FE-292	2	2	2
		Esclerómetro de concreto	1	1	1
		Copa casagrande: eléctrica ALCON con base de fibra y ranurador	1	1	1
		Juego de tamices de latón 8" 0: abertura 3", 2", 1 1/2", 1", 3/4", 1/2", 3/8", 1/4" y #4, 8, 10, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 200, fondo y tapa	3	3	3
		Equipo de penetración estándar 8 HP: 5 extensiones de 1.5 m, 2 extensiones de 1.0m, 1 extensión de 5 m, 11 coples, 2 zapatas, 1 tubo de muestreo, 1 cabezal, 1 maza de golpe, 1 martinete de 65.5kg, 1 tripie, 1 garrucha con cable y con gancho, 1 motor de malacate de HP de gasolina, 1 maza de extracción de golpe	1	1	1
		Balanza OHAUS: 311 gr capacidad aproximada 0.01 gr	1	1	1
		Molde para cilindro de concreto: 15x30 cm	30	30	30
		Molde PROCTOR: con pizón y guía de 12" de caída	1	1	1
		Molde AASTHO: con pizón 18" caída	1	1	1

	Molde PORTER: con 2 placas tripie y coladera	19	19	19
	Calibrador vernier: de 12" MITUTOYO Digital	2	2	2
	Matr�z aforado 500 ml	5	5	5
	Bomba de vacío eléctrica 36.8 lpm	3	3	3
	Pensa PORTER: 50 ton cap. Placa de carga desliz�ble manual y man�metroa de 14, 70, 700, kg/cm2 con aguja arrastre, etc.	1	1	1
	Equipo de Laboratorio Portátil de Suelos (catálogo 22546-00)	1	1	1
	Equipo de laboratorio de Física: Mesa de fuerzas, dinamómetro, cronómetro, generador Van der Graff, electroscopio	1	1	1
	Estaciones totales: Modelo SET 411 OR Resolución 1", tarjetas reflectoras 50 m, memoria interna 3000 pto.	1	1	1
	Libretas electrónicas: Modelo SDR33, Expert, 640 Kb hasta 3200 observaciones de memoria	3	3	3
	Estaciones totales: Modelo SET 500 OR Resolución 1", tarjetas reflectoras 70 m, memoria interna 4000, aumentos 30x	2	2	2
	Sistema GPS con prismas y bastón: Marca Astech, Modelo Locus, incluye: tripies, bases nivelantes, adaptador, software, 3 prismas y 3 bastones	1	1	1
	Videoproyector (ca�n�n): Infocus LP425Z DLP SVGA 1000 Lumenes 3 kilos (800x600)	1	1	1
	Pantalla fija manual de 1.78x1.78 m	9	9	9
	Televisor a color con video de seis cabezas	1	1	1
	Computadoras Pentium III 128 Mb en RAM, disco duro de 30 Gb, 7200 rpm	25	25	25
	Servidor Pentium IV 128 Mb en RAM, disco duro de 40 Gb, 7200 rpm	1	1	1
	Concentrador de 32 puertos 10/100 CNET	1	1	1
	Impresoras marca Hewlett-Packard LaserJet 2100, 1200 DPI, 15 ppm, 8Mb	3	3	3
	Scanner alta resolución tamaño E de 36", marca Hewlett-Packard	1	1	1
	Conexión red de internet	1	1	1
	Mesas para computadora	25	25	25
	Sillas para mesa de computadora	25	25	25
	Pizarr�n blanco de 1.2 x 4.5 m	1	1	1
	Mesa trapezoidal con silla para alumno	160	160	160
	Escritorio para profesor (cubículo): Marca PM Steele modelo 509 PN	3	3	3
	Sillón ejecutivo para profesor (cubículo): Requeiz negro	4	4	4
	Escritorio para profesor (aula)	9	9	9
	Sillas para escritorio de profesor	9	9	9
	Sillas secretariales para recepción: Requeiz	8	8	8
	Archiveros: Tres gavetas imitación madera, PM Steele	4	4	4
	Sala con mesa de centro para atención al público	1	1	1
	Refrigerador con agua fría y caliente	1	1	1
	No break con regulador	2	2	2
	Totales	394	394	394
Acervo				
	Totales	0	0	0
Total de la meta		394	394	394
OBSERVACIONES: La meta se cumplió al 100%.				

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

  DGESU DSU		SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE LAS ACCIONES APOYADAS			SCPF DCPP
SES INSTITUCIÓN: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato		EJERCICIO: PIFI 2001			
Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-06		MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA DEL INSTITUTO DE FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
6.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Equipo para prácticas de laboratorios.	12	12	12
		Copiadora.	1	1	1
		Computadoras y software especializado para simulación de eventos.	30	30	30
		Impresoras, monitores, switch, cableado telefónico, tarjetas para conmutador, nobreaks, etc.	15	15	15
		Radio móviles, fibra óptica para conexión edificios, cableado telefónico, tarjetas para módem, etc.	4	4	4
		Mesas, sillas, escritorios, libreros, archiveros, estantería, pintarrones, modulares para cómputo, etc.	150	150	150
		Totales	212	212	212
	Acervo				
		Totales	0	0	0
Total de la meta			212	212	212
OBSERVACIONES: La meta se cumplió al 100%.					

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
 Responsable del Proyecto
 (Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
 Responsable Institucional del PIFI
 (Nombre y Firma)

Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato

Ejercicio

PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-07		ATENCIÓN A LAS RECOMENDACIONES ACADÉMICAS QUE LOS CIEES HACEN A LA DES DE ENFERMERÍA PARA MEJORA DE LA CALIDAD DEL PROGRAMA EDUCATIVO			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
7.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Equipo de laboratorio: Maniqués y equipo para realizar técnicas y retroalimentar	162	162	162
		Equipo de cómputo: Computadoras e impresoras	48	48	48
		Totales	48	48	48
	Acervo	Libros: área disciplinar y los de las ciencias que apoyan el quehacer enfermero	139	139	139
		Suscripciones a revistas especializadas y otras: disciplinar en inglés y español. Con un descuento especial por volumen	45	45	45
		Totales	184	184	184
Total de la meta			232	232	232
OBSERVACIONES:					
La meta se cumplió al 100%.					

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCIA
 Responsable del Proyecto
 (Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
 Responsable Institucional del PIFI
 (Nombre y Firma)

Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato

Ejercicio

PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-08		ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA DE LA DES			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
8.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios	Servicios Profesionales	1	1	1
		Totales	1	1	1
	Bienes muebles				
		Totales	0	0	0
	Acervo				
		Totales	0	0	0
Total de la meta			1	1	1
OBSERVACIONES:					
La meta se cumplió al 100%.					

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCIA
 Responsable del Proyecto
 (Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
 Responsable Institucional del PIFI
 (Nombre y Firma)

 SEP SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA SES	 DGESU DSU	SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE LAS ACCIONES APOYADAS	SCPF DCPP
Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato		Ejercicio	PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-09		FORTALECIMIENTO Y CONSOLIDACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
9.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Cromatógrafo de gases HP modelo 6890 Plus con puerto de inyección capilar, detector de ionización de flama, gases de arrastre y software	1	1	1
		Bomba de vacío de 5 H.P. 220 volts. Con tanque.acumulador.	1	1	1
		1 Medidor de calidad de agua Horiba con diez parámetros.	1	1	1
		Aparato para el punto crítico. Capilar de medida transparente, aforado, de vidrio. Baño de agua transparente con olivas, para temperar el volumen a medir. Cámara de presión de acero inoxidable, con carga de mercurio y émbolo que se controla con un volante. Capilar de medida: alcance de medida 4 ml, resiste a presiones hasta 7.5 Mpa a temperatura de 60 oC , manómetro: alcance 0... 50 bar, dimensiones 335x340x670 mm.	1	1	1
		Bomba de calor. Sustancia de trabajo CF2Cl2, Presostato: alta 1.5 Mpa y bajas 0.2 Mpa, válvula de mariposa controlada por termostato, alimentación eléctrica 120 V.	1	1	1
		10 estándares multielemento	10	10	10
		Cubeta de ondas y máquina para la generación de ondas. El sistema debe de incluir: cubeta de ondas con excitador con cuchilla, excitador con 4 cuerpos sumergibles desmontables, transmisión flexible, espejo reflector con bastidor, cable de conexión, funda protectora, juego de obstáculos	1	1	1
		Equipo de Ondas de Séller para reproducir y analizar cuantitativamente los fenómenos de propagación de ondas. Consta de un sistema de 29 varillas pendulares colgadas de 2 hilos.	2	2	2
		Equipos para medir fuerzas magnéticas que incluya: un imán recto de d=8mm y l=60mm, 2 imanes rectos de l=50 mm, conductores y no conductores de l=50mm	2	2	2
		1 Horno de microondas y accesorios para la digestión de muestras marca CEM modelo MARS 5 con control de presión y temperatura.	1	1	1
		Sistema para el exponente adiabático de los gases ideales (Oscilador de gas de Flammersfeld) El matraz lleva un tubo de vidrio lateral con olivo para entrada de gas, unido al matraz con una tapa de unión roscada. Material requerido: oscilador del gas, trípode PASS, varilla PASS de 400 mm, nuez doble PASS, pinza universal articulada, barrera fotoeléctrica de horquilla, contador digital eléctrico 4 décadas, cuenta segundos, válvula de regulación fina para gases a presión	1	1	1
		Dilatómetro con reloj indicador para medir cuantitativamente la dilatación longitudinal de sólidos. Reloj alcance de 0... 10mm, resolución de indicación 0.01 mm.	1	1	1
		Equipo para el estudio de la resonancia al excitar oscilaciones forzadas (Aparato de Resonancia). Con una de las caras transparentes para observar los péndulos(5) con medias de 15, 18, 21, 24 y 27 cm.	2	2	2
		Aparato Joule-Thomson que consiste de un tubo de vidrio con un punto de estrangulamiento, y un serpentín de tubo capilar y salida del gas.	2	2	2
		Aparato de demostración para la ley general de los gases. Tubo graduado: longitud de 300 mm, diámetro interior 13 mm, alcance de presión aprox. 400... 1600hPa, longitud de escala 130 cm, longitud del soporte 200 cm	1	1	1

Aparato para la teoría cinética de los gases. con una cámara plana vertical y un motor eléctrico, que haga oscilar el fondo de la cama. Debe incluir: 1000 bolitas de acero de d=2mm y 10000 bolitas de vidrio de d=2mm, 4 cámaras colectoras, cámara filtrante, 1 varilla soporte de longitud 10 mm y d=10mm, reostato de 500 WW/220V.	2	2	2
Cámara de Ussing como osmómetro para medir fenómenos de ósmosis en membranas semipermeables. Debe incluir: cámara de Ussing, electrodo de referencia de cloruro de plata, mutímetro digital, pila de 9 V, tubo capilar.	2	2	2
Tarjeta de interfase AT-MIO-16E-1 & NI-DAQ National instruments quotation	1	1	1
Aparato para el equivalente mecánico de calor. Contiene: Cilindro de fricción, CuZn 0.64 Kg, cinta de frotamiento, manivela, termómetro -10 oC+30 oC , pasta conductiva 50 g, prensa de tornillo	2	2	2
Aparatos de Ingenhouz para demostrar la conducción térmica de diferentes materiales. Recipiente de aluminio con tapa y anillo de protección térmica. Con 6 varillas de (aluminio, cinc, madera, cobre, acero y latón)	2	2	2
Equipo para medir fuerzas electrostáticas que incluye: electroscopio con indicador metálico, copa de Faraday, placa de policarbonato, varilla de polipropileno (d=8mm y l=175mm: dos unidades), varilla acrílica (d=8mm y l=175mm)	2	2	2
Parrilla de calentamiento con agitación CORNING.	3	3	3
Viscosímetro Brookfield, 7 agujas, digital	1	1	1
Radiómetro de Crookes para transformar la energía de radiación en energía cinética. Cruz con 4 plaquitas de mica, negras por una cara, que gira sobre un cojinete con punta metálica.	2	2	2
Balanza electrónica digital SCUT OHAUS 1200gr. Sensibilidad de 0.1 gr	2	2	2
Aparato para la ley de Boyle. Tubo de vidrio resistente a la presión, recubierto con un tubo protector transparente, marcas demostración de los volúmenes parciales 1/10, y marcas especiales de 1/4, 1/3, 1/2, 2/3 y 3/4, con manómetro.	2	2	2
Cubo de radiación de Leslie para estudiar la radiación térmica. Cubo hueco de latón, con tapa. Con cuatro caras de diferente pintado: Tapa con dos orificio para termómetro y agitador	2	2	2
Agitador Magnético con placa calentadora. Revoluciones de 0..2000 r.p.m, potencia del motor consumido 15/2 W, pot. calefactora 400 W	2	2	2
Hornillo Eléctrico CERAN. Margen de temperaturas 50...300oC	2	2	2
Transmisor TX57 Omega technologies	7	7	7
Juego de aparatos calorimétricos para la determinación de la entalpía. Calorímetro, lanceta de combustión, mechero de alcohol, termómetro 15 oC a... 40 oC , imán recto de longitud 200 mm	2	2	2
Medidores de Flujo. FM1410 Omega technologies catalog	1	1	1
Barómetro normal de mercurio para determinar la presión atmosférica. Montado en placa con plomada, termómetro y orificio para colgar de la pared. Alcance de presión 84...1066hPa, alcance de temperatura -15...+50 oC Divisiones de 1 oC	2	2	2
Medidores de presión diferencial flujo pequeño. DPLFM40 Omega technologies catalog	2	2	2
Aparatos de estratificación térmica. Bastidor estable, de chapa de acero, con dos tubos verticales de vidrio.	2	2	2
Estación lava ojos c/pedal, llaves y drenajes.	2	2	2
Process Loop Powered Indicators PLPI 1321. Omega technologies	1	1	1
Mantilla de calentamiento 1000ml. ADRY.	3	3	3
Calorímetros de 500 ml. Para determinar la capacidad calorífica específica de sólidos y líquidos. Con agitador y calefactor en la tapa.	2	2	2
Mecheros de alcohol regulable para combustión sin humo. Material: latón niquelado. Capacidad 60 ml. Mecha regulable.	10	10	10
Trébedes para todo tipo de mecheros de 240 mm de altura, diámetro del aro 140 mm.	10	10	10
Mantilla de calentamiento 500ml. ADRY.	3	3	3
Mantilla de calentamiento 250ml. ADRY.	3	3	3
1 Geoposicionador Garmin GPS 12XL	1	1	1
Anemómetro para medir la velocidad del viento con 4 alcances 0...120 km/hr	1	1	1
Barómetro digital para medir la presión atmosférica con un sensor piezorresistivo integrado a la carcasa. Alcance 0...1100 mbar, resolución 1 mbar, sobrecarga 2000mbar. Pantalla: LCD 3 1/2 dígitos, altura de 13 mm, pila de 9 V.	1	1	1

Termómetros de laboratorio. Escala de vidrio opalino, Alcance en oC de -10 ...+150, divisiones de 1 oC	10	10	10
Bomba caudal de 1 HP, 110/220V.	4	4	4
Medidor de Presión. PM4050 Omega technologies	1	1	1
Bomba caudal de ¾ HP, 110V.	4	4	4
Cartuchos contra vapores orgánicos y ácidos.	50	50	50
Bomba caudal de ½ HP, 110V.	4	4	4
Respirador vapores orgánicos ajustables 3M.	15	15	15
Controlador de temperatura. CN 380 Omega technologies catalog	1	1	1
Google antiempañante SPEEDO.	20	20	20
Inmersion probes Omega technologies catalog	7	7	7
Conductímetro portátil 0-1990 PPM.	2	2	2
Bata de laboratorio de algodón	8	8	8
Switch selector. SWTX Omega technologies	1	1	1
Casco fibra de vidrio.	15	15	15
Medidor de temperatura HHM59 Omega technologies catalog	1	1	1
Fuente 24 VDC Omega technologies	1	1	1
Medidor de Nivel. LM1432 Omega technologies	1	1	1
Densímetro GAY LUSAC 0-100° GL.	10	10	10
Bota de hule contra solventes.	5	5	5
Guante asbesto para calor largo.	5	5	5
Densímetro para líquidos más ligeros que el agua 0.650-1.00 ROBSAN	10	10	10
Densímetro para líquidos más pesados que el agua 1-10 ROBSAN	10	10	10
Protector facial de polipropileno.	4	4	4
Guante carnaza corto.	20	20	20
Guante de hule contra ácido y bases.	10	10	10
circuito AD590. Omega technologies	7	7	7
Guante carnaza largo.	10	10	10
Guantes latex desechables no esteril	2	2	2
Switch de Nivel alto HLSW30. Omega technologies	1	1	1
Switch de Nivel Bajo. LLSW30 Omega technologies	1	1	1
Cañón proyección powerlight 505C	1	1	1
Cañón proyección powerlight 505C	1	1	1
1 Equipo de sonido con reproductor de CD, DVD, doble casetera y radio AM-FM Kenwood	1	1	1
Pantalla de proyección con control electrónico de 3 x 2 m	1	1	1
1 Juego de bocinas	1	1	1
Proyector de acetatos tamaño carta 3M Officeline	1	1	1
Microfono inalámbrico Teac	1	1	1
1 videocasetera	1	1	1
O2 Workstation, 300 Mhz R12000, 255 Mb memory, 9GB System Disk, 19" monitor, CD-Rom.	1	1	1
Computadoras Pentium IV 1.4 GHz, 256MB RAM, 16 MB Video, HDD 40 GB, tarjeta de red 3Com 10/100 mbps, teclado, ratón, FDD 3 1/4", CD-Rom 52X, regulador 1KVA, monitor 17"	4	4	4
Computadoras Pentium IV 1.4 GHz, 256MB RAM, 16 MB Video, HDD 40 GB, tarjeta de red 3Com 10/100 mbps, teclado, ratón, FDD 3 1/4", CD-Rom 52X, regulador 1KVA, monitor 17"	3	3	3
Computadora Pentium IV 1.4 GHz, 256MB RAM, 16 MB Video, HDD 40 GB, tarjeta de red 3Com 10/100 mbps, teclado, ratón, FDD 3 1/4", CD-Rom 52X, regulador 1KVA, monitor 17"	1	1	1
1 computadora Pentium IV a 1.4 GHz, 256MB de RAM, 16 MB de video AGP, Disco Duro de 40 GB, Tarjeta de Red 3com 10/100 Mbps, Teclado, Ratón, Floppy 3 1/2 in, CD-ROM 52 X, Gabinete Torre para Pentium IV, Regulador TDE 1.0KVA, Monitor LG 17" UVGA resolución 1600X1200 dpi	1	1	1
Computadora ATLON, 1 GHZ, 128 RAM, disco duro 30 GB, CD ROM 52X, monitor 17", tarjeta de video 8 MB, gabinete ATX media torre, drive 31/2 ", bocinas 60 watts, teclado y mouse.	1	1	1
Impresora láser HP2400 10 ppm 1200 x 1200 dpi	1	1	1

1 Cámara digital Sony CDS-P1	1	1	1
Impresora HP 1100P LASER JET.	1	1	1
Escáner de cama plana Epson perfection 1240U	1	1	1
1 Escáner de cama plana Epson perfection 1240U	1	1	1
1 CD-writer 12x10x32 LG Modelo 121008	1	1	1
Impresora inyección de tinta EPSON 580.	1	1	1
1 disco duro de 40Gb Quantum Fireball	1	1	1
Aparatos telefónicos	10	10	10
Hub de 24 puertos, 10/100 Mbps genérico	1	1	1
Hub de 8 puertos, 10/100 Mbps genérico	1	1	1
Escritorios Rockford gris	3	3	3
Sillón ejecutivo de piel	3	3	3
Archiveros de 3 gavetas	3	3	3
Sillón para visitantes	6	6	6
Organizador Rockford gris	3	3	3
Mesas de centro	2	2	2
Librero de 4 repisas	3	3	3
Silla Génova negra	6	6	6
Escritorio Rockford gris	1	1	1
Refrigerador pequeño	1	1	1
Mueble para colocar equipo de sonido y videoproyección	1	1	1
Sillón ejecutivo de piel	1	1	1
Archiveros de 3 gavetas	1	1	1
Mueble para cafetera	1	1	1
Mueble para cafetera	1	1	1
Mueble para colocar libros y revistas	1	1	1
Organizador Rockford gris	1	1	1
Mueble para guardar el material de proyección	1	1	1
Librero de 4 repisas	1	1	1
Silla Génova negra	2	2	2
Sillón para visitantes	1	1	1
Mesa para profesor	1	1	1
Mesa para colocar el material de proyección	1	1	1
Desconector de cuchillas 2 polos, 30A monofásico, 110V.	20	20	20
1 Regulador de voltaje con supresor de picos	1	1	1
Switcher modelo 3300 3Com de 16 puertos, 10/100 Mbps	1	1	1
Desconector de cuchillas trifásico, 3 polos,30A, 110/220V	10	10	10
Centro de carga Siemens de 150 amp, 220 V, 3 fases 40001353	1	1	1
Centro de carga Siemens de 150 amp, 220 V, 3 fases 40001353	1	1	1
Desconector de cuchillas de 60 amp, 600 V, 3 fases 40015741	1	1	1
1 campana de extracción de gases	1	1	1
Arrancadores magnéticos para 3 HP, tamaño 0.	6	6	6
Arrancadores magnéticos para 1 HP, tamaño 0.	5	5	5
gabinete con interruptor principal, 150 Amp. 250 Volts, 3 polos. Cat. 40001353	1	1	1
Interruptor termomagnético, 15A, 220V, 3 polos	10	10	10
Interruptor termomagnético, 20A, 220V, 3 polos	10	10	10
Interruptor termomagnético, 30A, 220V, 3 polos	10	10	10
Plafón falso	60	60	60
Interruptor de seguridad de 200 Amp., 240 Volts 3 polos. Cat. 40015699	1	1	1
Interruptor termomagnético de 150 amp QJ23B150 40001348	1	1	1
Interruptor termomagnético, 50A, 220V, 3 polos	6	6	6
10 m de cortinas	10	10	10
Interruptor de seguridad de 60 Amp., 240 Volts 3 polos. Cat. 40015697	3	3	3
Interruptor de seguridad de 30 Amp., 240 Volts 3 polos. Cat. 40015696	6	6	6
Interruptor termomagnético, 15A, 110/220V, 2 polos	10	10	10
Interruptor termomagnético, 20A, 110/220V, 2 polos	10	10	10
Interruptor termomagnético, 30A, 110/220V, 2 polos	10	10	10
Acondicionador de aire White-Westinghouse 8000 BTU modelo WAC083W7A5A	1	1	1
Acondicionador de aire White-Westinghouse 8000 BTU modelo WAC083W7A5A	1	1	1
Acondicionador de aire White-Westinghouse 8000 BTU modelo WAC083W7A5A	1	1	1

Muro de tablarroca	30	30	30
Piso de vitropiso	60	60	60
cable vinicon THW-LS 105°C, 600v, cal. 1/0	100	100	100
Muebles de baño (taza, lavabo, toallero, portapapel, etc.)	1	1	1
Switch termomagnético de 5 amp, 110V, monofásicos B115	12	12	12
Juego de lámparas Slimlight con gabinete completo (bases y balastra) de 75 W	15	15	15
1 Conector SCB-68 National instruments	1	1	1
Taladro rotomartillo manual de 1/2"	1	1	1
Canaleta PVC 2"	40	40	40
Plafón falso	16	16	16
Ventana de 1 x 3 m	1	1	1
condulets de 1"	20	20	20
condulets de 3/4"	40	40	40
Muros de tablarroca	16	16	16
Reflectores direccionales de 24 V.	15	15	15
Switch termomagnético de 60 amp, 220V, 3 fases B360 40001217	1	1	1
condulets de 1/2"	60	60	60
Interruptor termomagnético, 15A, 110/220V, 1 polo	10	10	10
Interruptor termomagnético, 20A, 110/220V, 1 polo	10	10	10
Interruptor termomagnético, 30A, 110/220V, 1 polo	10	10	10
Canaleta para instalación eléctrica 1"	40	40	40
Tubo conduit pared gruesa de 3/4"	25	25	25
Muro de tablarroca	12	12	12
condulets de 1 1/2"	10	10	10
Reflectores direccionales de 24 V.	10	10	10
Pintura vinil-acrilica	2	2	2
Ventanas de 1m x 1m	2	2	2
Tubo conduit pared gruesa de 1"	15	15	15
Tubo conduit pared gruesa de 1 1/2"	10	10	10
Canaleta PVC 2"	20	20	20
Puerta	1	1	1
Puertas	1	1	1
1 puerta con herrería	1	1	1
Tubo conduit pared gruesa de 1/2"	20	20	20
Piso de vitropiso	16	16	16
Accesorios varios para canaleta de 2" (T's, L's, cajas para contacto, etc.)	35	35	35
Esmeril p/banco de ¾ HP.	2	2	2
Cable par trenzado categoria 5 100 base T	100	100	100
Cable telefónico de 4 hilos	200	200	200
Botiquín de baño	1	1	1
Plafón falso	6	6	6
cable SH68-68EP National instruments quotation	1	1	1
cable vinicon THW-LS 105°C, 600v, cal. 6	100	100	100
Juego de lámparas Slimlight con gabinete completo (bases y balastra) de 75 W	4	4	4
Juego de lámparas Slimlight con gabinete completo (bases y balastra) de 75 W	4	4	4
cable vinicon THW-LS 105°C, 600v, cal. 12	300	300	300
Tramo de tubo conduit de 3/4" de pared gruesa	12	12	12
Contacto aterrizado marca Royer	36	36	36
ventana	1	1	1
Plafón falso.	4	4	4
cable vinicon THW-LS 105°C, 600v, cal. 10	150	150	150
Block de contactos aterrizados	36	36	36
Tramo de tubería de galvanizado ½"	4	4	4
Piso de vitropiso	6	6	6
Tramo de tubo conduit de 3/4"	6	6	6
Chapas y Herrajes	1	1	1
Chapas y Herrajes	1	1	1
Chapas y Herrajes	1	1	1
Plug de 8 hilos para conexión ethernet	57	57	57
cable vinicon THW-LS 105°C, 600v, cal. 14	200	200	200

	cable vinicon THW-LS 105°C, 600v, cal. 8	50	50	50
	Accesorios varios para canaleta de 2" (T's, L's, cajas para contacto, etc.)	10	10	10
	Caja 100 m de Cable Elec. calibre 10	1	1	1
	Tramos de tubería de galvanizado ½"	2	2	2
	codo conduit 90° amplio de 1" dia.	10	10	10
	Caja 100 m de Cable Elec. calibre 14	2	2	2
	codo conduit 90° amplio de 3/4" dia.	15	15	15
	codo conduit 90° amplio de 1/2" dia.	15	15	15
	codo conduit 90° amplio de 1 1/2"	6	6	6
	Variador de voltaje para 110V, 10 amp	1	1	1
	Juego de accesorios para instalación sanitaria de PVC (codos, céspol, conexión, etc.)	1	1	1
	Cable par trenzado categoría 5 100 base T	20	20	20
	Cable par trenzado categoría 5 100 base T	20	20	20
	Cable par trenzado categoría 5 100 base T	20	20	20
	Caja 100 m de Cable Elec. calibre 12	1	1	1
	Caja de cable de conexión.	1	1	1
	Caja de cable eléctrico calibre 12"	1	1	1
	Tramo de tubería PVC sanitario de 2"	2	2	2
	Block de contactos aterrizados	10	10	10
	Cable eléctrico calibre 12	50	50	50
	Block de contactos aterrizados	5	5	5
	Block de contactos aterrizados	5	5	5
	Plug de 8 hilos conexión ethernet	10	10	10
	Plug de 4 hilos para conexión telefónica	20	20	20
	Cable eléctrico calibre 14	30	30	30
	Cable eléctrico calibre 14	30	30	30
	Block de contactos aterrizados	2	2	2
	Totales	2882	2882	2882
Acervo	Nuevos títulos de libros	300	300	300
	Ejemplares de los libros más consultados	100	100	100
	Chemical Engineering Science	1	1	1
	International Journal of Heat and Mass Transfer	1	1	1
	Biotechnology and Bioengineering	1	1	1
	Journal of Catalysis	1	1	1
	Journal of Computational & Applied Mathematics	1	1	1
	Applied Mathematics and Computation	1	1	1
	Environmental Research	1	1	1
	Journal of Fluid Mechanics	1	1	1
	Applied Thermal Engineering	1	1	1
	Chemical Engineering Journal	1	1	1
	Industrial and Engineering Chemistry Research	1	1	1
	Chemical Engineering & Processing	1	1	1
	Mathematics and Computers in Simulation	1	1	1
	International Communications in Heat & Mass Transfer	1	1	1
	Environmental Science and Technology	1	1	1
	International Journal Heat and Fluid Flow	1	1	1
	American Institute of Chemical Engineers Journal (AIChE)	1	1	1
	Chemical Engineering Research & Design	1	1	1
	Journal of Process Control	1	1	1
	Energy	1	1	1
	Transactions of the ASME C: Journal of Heat Transfer	1	1	1
	Chemical and Engineering News	1	1	1
	Chemical Engineering Education	1	1	1
	Totales	423	423	423
Total de la meta		3305	3305	3305

OBSERVACIONES:
La meta se cumplió al 100%.

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-10		FOMENTO A LA CALIDAD DE LA ENSEÑANZA EN CARRERAS DEL I.C.A. MEDIANTE LA ACTUALIZACIÓN DE LABORATORIOS Y EQUIPO			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
10.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Laboratorio portátil de pruebas de suelo	2	2	2
		Penetrómetro de bolsillo	2	2	2
		Paquete de medidores portátiles de iones	2	2	2
		Medidores pH y potenciómetros portátiles	1	1	1
		Flamómetro	1	1	1
		Espectrofotómetro UV visible	1	1	1
		Espectrofotómetro de infrarrojo	1	1	1
		Indicador de nivel de agua	1	1	1
		Tensiómetro	9	9	9
		Extractor de placa de presión	1	1	1
		Medidor digital de humedad	1	1	1
		Hidrómetro de suelo	10	10	10
		Cono de arena	1	1	1
		Equipo de Estación Total marca TOPCON Mod. GTS-226.	2	2	2
		Trípode "PAS": pie universal nivelable con un punto de sujeción para material de soporte. Hecho de fundición inyectada de cinc, tornillo de acero, muletilla de plástico, pies de goma.	5	5	5
		Pie en A "PAS": pie de máxima estabilidad con 6 puntos de sujeción para material de soporte. Material: Fundición inyectada de cinc, tornillos de acero con muletilla de plástico y pies de goma.	3	3	3
		Pinza de mesa "PAS": para sujetar varillas en posición vertical en el borde de la mesa. Material: Fundición inyectada de aluminio, platillo de sujeción de plástico con tornillo de acero.	4	4	4
		Varilla de Soporte: material redondo de acero macizo, superficie pulida y niquelado de 500 mm de longitud y 10 mm de diámetro.	5	5	5
		Varilla de Soporte: tubo de acero cuadrado, 12x12 mm de sección y 1000 mm de longitud, cincado brillante y cromatizado transparente.	5	5	5
		Nuez doble "PAS": para sujetar con seguridad varillas de sección redonda y cuadrada. Material: fundición inyectada de aluminio, tornillo de muletilla de plástico con pieza de acero.	5	5	5
		Nuez giratoria "PAS": para empalmar varillas de sección redonda o cuadrada en cualquier ángulo. Material: Fundición inyectada de metal, tornillo de muletilla de acero y plástico.	5	5	5
		Nuez articulada: para acoplar material de soporte con diversos ángulos. Material: Acero niquelado.	3	3	3
		Nuez con gancho: para colgar dinamómetros, resortes, polipastos, etc.	5	5	5
		Mango con gancho: para colgar dinamómetros con gran fuerza de tensión, gancho muy sólido.	3	3	3
		Portaplacas: para sujetar placas, chapas, tubos, imanes, etc.	2	2	2
		Regla Graduada: material: Madera de 1000 mm de largo y 27 mm de ancho.	3	3	3

Cinta métrica graduada: Material: plástico de metal de 3 metros.	3	3	3
Pie de rey: para medidas de interiores, exteriores y profundidades de 0-160 mm Material: acero fino templado.	3	3	3
Reloj indicador 10/0.01 mm: para determinar módulo de elasticidad, diámetro de la escala 50 mm, aguja giratoria, 1 mm de recorrido por vuelta, divisiones de la escala 1/100 mm. Recorrido total 10 mm.	3	3	3
Soporte para reloj indicador: para sujetar reloj indicador, sujeción magnética y por tornillo moleteado.	3	3	3
Barrera fotoeléctrica de horquilla con contador: barrera IR compacta con funciones de cronómetro y contador electrónicos. Pantalla numérica luminosa de 4 dígitos. Alimentación eléctrica (5 V) por hembrilla de 4 mm. Dimensiones 160X45X105 mm.	2	2	2
Cronómetro 2, digital, 1/100: cronómetro de alta calidad LCD, totalmente electrónico, de cuarzo, caja de plástico con cordón para colgar. Tiempo total 9 h, 59 min, 59.99 s. Pantalla LCD de 7 dígitos. Dimensiones 82X61X28 mm.	5	5	5
Dinamómetros transparentes, 5 N: Dinamómetros de muelle, con divisiones de precisión en N. Tubo transparente para hacer visible su estructura y funcionamiento. Longitud de la escala 10.5 cm. Aprox. Longitud del dinamómetro 27.5 cm.	5	5	5
Dinamómetros transparente, 10 N: dinamómetros de muelle, con divisiones de precisión en N. Tubo transparente para hacer visible su estructura y funcionamiento. Longitud de la escala 10.5 cm. aprox. Longitud del dinamómetro 27.5 cm.	5	5	5
Dinamómetros transparentes, 20 N: dinamómetros de muelle, con divisiones de precisión en N. Tubo transparente para hacer visible su estructura y funcionamiento. Longitud de la escala 10.5 cm. aprox. Longitud del dinamómetro 27.5 cm.	5	5	5
Dinamómetros transparente, 100 N: dinamómetros de muelle, con divisiones de precisión en N. Tubo transparente para hacer visible su estructura y funcionamiento. Longitud de la escala 10.5 cm. aprox. Longitud del dinamómetro 27.5 cm.	3	3	3
Aparatos para medir fuerza de presión y tracción para 10 N: Dinamómetros de precisión, con escala doble en Newton, con varilla de presión y platillo acoplable. Corrección de punto cero con tornillo ajustable hasta 19 mm. Precisión de medida $\pm 0.5\%$ del valor final, longitud de escala 12 cm.	2	2	2
Fijación para dinamómetros: Para sujetar cualquier dinamómetro en posición variable. Tornillo moleteado, mango de 90 mm. De largo y 10 mm de diámetro.	6	6	6
Polea con anillo: diámetro de 40 cm.	5	5	5
Dinamómetro 40 N: para medir fuerza de tracción y presión. Caja con escala giratoria. Alcance: 40 N, divisiones de la escala 1N, diámetro de la caja 110 mm.	2	2	2
Bulón para dinamómetro 40 N: para sujetar el dinamómetro de 40 N, longitud 100 mm, diámetro 10 mm, orificio 6 mm.	2	2	2
Gancho para dinamómetro: para enroscar el dinamómetro en la parte de tracción.	2	2	2
Báscula de plataforma: Construida en acero inoxidable con capacidad de 150 kg. Voltaje de alimentación: 10 V, temperatura de operación: -18 a 65 °C. Dimensiones: 24x24x4.5 pulgada.	1	1	1
Cuerpo de inmersión de acero: para medir el empuje y determinar la densidad de sólidos. Dimensiones 30x30x90 mm, masa 630 g.	2	2	2
Cuerpo de inmersión de aluminio: para medir el empuje y determinar la densidad de sólidos. Dimensiones 30x30x90 mm, masa 220 g.	2	2	2
Manómetro de tubo en U. Manómetro de líquidos para determinar densidad o presión, Tbo en U de vidrio sobre placa de metal ligero con escala entre los brazos, dos tapones de corcho para tapar los extremos. Longitud de brazos 270 mm, dimensiones 305x60 mm.	4	4	4
Manómetro de -1 a 0.6 bar: para medir presiones diferenciales en el margen de -1.0 a 0.6 bar, boquilla de empalme con oliva, divisiones cada 0.02 bar, caja en chapa de acero, diámetro 160 mm.	3	3	3
Máquina de ondas.: para reproducir demostrativamente la propagación de las ondas. Aparato compacto de rápido montaje. Excitación manual o con motorexperimental.	1	1	1
Termómetro de vidrio. Termómetro con mercurio. Rango de medición: -10 °C a 260 °C con divisiones para 1°C. Longitud: 405 mm	5	5	5
Termómetro de vidrio: termómetro con mercurio. Rango de medición: -10 °C a 400 °C. Con divisiones para 2°C. Longitud: 405 mm.	5	5	5

	Termómetro digital. Aparato manual para termopares NiCr-Ni, para medir con rapidez en líquidos, gases, superficies y objetos muy pequeños. Alcances de -50 a 199.9 °C. Pantalla LCD 21/2 dígitos, alimentación con pila de 9 V IEC 6F22. Dimensiones 67x106x30 mm.	4	4	4
	Termopar NiCr-Ni: alcance de la temperatura -50 a +500 °C. Dimensiones de la sonda 1 a 2 mm, cable de 150 cm.	4	4	4
	Plano inclinado con cuerpo de rodadura: aparato compacto y manejable para estudio demostrativo de las fuerzas que mantienen en equilibrio un cuerpo en un plano inclinado. Consta además de 2 reglas de demostración, una escala angular y 3 soportes.	2	2	2
	Equipo de enseñanza de mecánica, estática: equipo de enseñanza completo e independiente, para demostración y prácticas. Los experimentos se montan en un tablero de gran formato, sobre el que se puede escribir con gis. Montajes experimentales claros, de absoluta estabilidad y resultados exactos. Completo manual experimental y hojas de trabajo.	2	2	2
	Equipo de enseñanza de mecánica polipastos: Polipasto de 4 poleas de plástico resistente, diámetros de 65 mm y 40 mm. Polipasto de 6 poleas de plástico resistente de 65 mm de diámetro.	2	2	2
	Generador de marcas de tiempo: para registrar el desarrollo de movimientos rectilíneos en experimentos de pista y caída libre. Consiste en un zócalo de plástico en el que va fija una bobina, por cuyo interior pasa una lámina de acero elástica, sujeta por solo un extremo. El extremo libre de la lámina va una punta marcadora, y debajo de ésta un imán permanente redondo. Voltaje de alimentación: 6 V, 0.8 A. Frecuencia de marcas de tiempo: 50 Hz. Dimensiones (165x60x80) mm.	2	2	2
	Banda de registro, a=10 mm.: rollo de papel registrador de 50 m de largo para el generador de marcas de tiempo.	2	2	2
	Banco de cojín neumático. Equipo básico: para movimientos con trayectorias sin razonamiento: movimientos libres o acelerados, leyes de conservación, ley fundamental de movimiento de Newton, movimiento en plano inclinado. Montajes experimentales comprensibles y muy comprobados, fácil manejo y manuales detallados. Un contador digital para cuatro tiempo, registro y análisis de variables asistidos por ordenador.	1	1	1
	Aparato de proyección de agua: para demostrar el movimiento parabólico y el estudio cuantitativo de sus trayectorias. Equipo didácticamente destacable, consta: Dos toberas de distinto diámetro, regla de 63 cm, 8 listones graduados.	1	1	1
	Calorímetro 500 ml.: para determinar la capacidad calorífica de sólidos y líquidos, y para medir energías de transformación. Vasiija de aluminio en recipiente de plástico con aislamiento de poliestireno. Hembrillas de 4 mm para alimentación eléctrica. Un orificio de 10 mm para termómetros o sondas de temperatura.	2	2	2
	Aparato para el equivalente mecánico de calor: aparato compacto, placa base con cojinete giratorio para los rodillos de fricción, y arco para cintas de fricción. Cilindro de fricción CuZn 0.64 Kg, manivela, termómetro -10...30 °C, pasta conductiva 50g y prensa de tornillo.	1	1	1
	Varilla metálicas, juego de 30 unidades.: para demostrar la distinta conductividad térmica de los metales: 10 varillas de cobre, 10 varillas de aluminio, 10 varillas de hierro, diámetro 3 mm y 120 mm de longitud.	1	1	1
	Modelo de motor de gasolina de 4 tiempos.: modelo en color, con volante de inercia, esquema explicativo de las piezas en la parte delantera. El punto de encendido lo indica una bombilla, hembrillas de 4 mm. En la parte posterior. Alimentación: 6 V, dimensiones (200x200x400) mm.	1	1	1
	Modelo de motor diesel 6 tiempos: modelo en color, con volante de inercia. Esquema explicativo de las piezas en la parte delantera. El punto de encendido lo indica una bombilla, hembrillas de 4 mm en la parte posterior, alimentación: 6 V, dimensiones (200x200x400) mm.	1	1	1
	Multímetro digital: Voltaje, DC:2, 20, 200, 600; AC: 200, 600. Corriente, DC:320,3200 mA, 32-320 mA, 10 A; AC: 320-3200 mA. Resistencia: 200 , 2000k , 2000M , Frecuencia: 10-100kHz. Capacitancia.	5	5	5

	Osciloscopio con memoria, 20 MHz, 2 canales: capacidad de eller 4 señales simultáneamente, tiempo: 17.5 ns, pantalla xy, x 10; ancho de banda, DC a 20 MHz y AC 10-20 MHz.	2	2	2
	Mobiliario: mesas de trabajo y bancos.	10	10	10
	Adquisición de Estereomicroscopios CARL ZEISS MOD. STEMI CV4	20	20	20
	Totales	223	223	223
Acervo				
	Totales	0	0	0
Total de la meta		223	223	223
OBSERVACIONES: La meta se cumplió al 100%.				

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

 SEP <small>SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</small> SES	 DGESU DSU	SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE LAS ACCIONES APOYADAS	SCPF DCPP
Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato		Ejercicio	PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-11		EQUIPAMIENTO DE LA ESCUELA DE DISEÑO			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
11.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales	Hule rem ámbar redondeado, hule bulkolan, aplicadores, resistencia para plancha termocalca, resorte para rack, marcos, bisagra, base perforada, tinta de revelado, marcos tensados, marco de madera, película delta, chromaline, spray, esponja, emulsión, diazol, sericrom, solución 116 bicromato, sericlean, seripasta, serisol plus, tintas acondicionadoras, desmanchador, base transparente, barniz, reductor, manguera, juego de conectores, llave de aire, cinta teflón, llave de pistola metálica, juego hembra y macho, conector, abrazadera, estopa	1	1	1
		Software de edición de video fina out pro v 2.0	1	1	1
		1 Televisión marca Sony modelo KV-21FV12, 21", 10 W X2, pantalla plana	5	5	5
		Totales	7	7	7
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	1 scanner AGFA Arcus T-1200, 1200X2400 dpi para PC y Mac, para cuerpos opacos y transparencias	2	2	2
		1 Impresora HP Lasser Jet 2200-D. Impresora con Tecnología Lasser para PC, 19 ppm, resolución de 1200X1200 dpi, PCL 6, bandeja duplex 8 Mb, expandible a 72Mb, puerto paralelo infrarrojo USB, tarjeta de red 10/100	1	1	1
		Amplificadoras p/blanco y negro modelo PCS 1000 Patherson	5	5	5
		Temporizador Patherson System 1000	5	5	5
		Tanques de revelado Super System 4 modelo Multi Reel	8	8	8
		Espirales para tanque de revelado de 35 mm Hansa	18	18	18
		Prensa de contacto 35 mm, 8"X10" Patherson	4	4	4
		Guillotina Renou 16"X20"	1	1	1
		Marginadora Saunders Profesional UA 11"X14"	5	5	5
		Lámpara de seguridad naranja Patherson	4	4	4
		Lengüetas sacapuntas de película Kodak	2	2	2
		Reloj para laboratorio gra-lab modelo 300	2	2	2
		Computadora Procesador Pentium IV, a 1.4 GHZ, chipset 850, bus de 400 MHZ, memoria RAM PC 600 de 256 Mb, expandible a 2 Gb, floppy de 3.5" de 1.44 Mb, CD rom 48X, disco duro Smart II mejorado ultra ata de 40 Gb a 7200 rpm	5	5	5
		Raseros con mango de aluminio de 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50 y 80 cm	20	20	20
		Plancha de 40X40 reforzada con termómetro	1	1	1
		Rack de secado 50X50 cm / 50 charolas	3	3	3
		Presecador 40X40 cm	2	2	2
	Pulpo 6 col. 2 est. 2 rot. Mercurio	2	2	2	
	Aditamento para gorra	2	2	2	
	Lámpara de arco monof. c/triple	8	8	8	
	Marco de vacío para pared de 1 m	1	1	1	
	Mesa de exp. importada Lawson 176X117 cm	1	1	1	
	Mesa de imp. mult. Inclínada c/cajón	3	3	3	
	Mesa de imp. con bis. y man. 80X120 cm	1	1	1	
	Mesa cilíndrica con base	1	1	1	
	Tina de revelado 110X110 cm gabinete	1	1	1	
	Marco tensado de 50X60 120 T blanco Poly	6	6	6	

	Marco tensado de madera 30X40 y 60X70	4	4	4
	Compresora ½ hp	1	1	1
	Sistema automatizado de asistencia Pay Clock, software, tarjetas y equipo	1	1	1
	Cañon xl con 3 ccd's	1	1	1
	Mixer vackie mod 1202v1z pro, 12 ecualizador retorno para procesador de efectos entradas rca y cañon	1	1	1
	Apple mac g4 a 466, procesador risk power pc a 466 mhz, 256 vr de memoria expandibles a 1.5 g.b. disco duro ultra ATA/66 de 30 g.b. unidad de cd rw, MODEM interno de 56 kbps, fuente de red ethernet de 10/100/1000 base t, tarjeta de video ati range 128 pro de 16 mb, 2 puestos usb y dos puertas FIRE wire, teclado apple pro usb y mause apple pro usb.	1	1	1
	Monitor apple studio display de 16" plasma	1	1	1
	Sony trinitron flat display de 19"	1	1	1
	Adaptador de audio inic de griffittn usb para entrada y salida de audio	1	1	1
	Tripie manfroto de aluminio modelo 501	1	1	1
	Cabeza fluido manfroto p/ video 501	1	1	1
	Micrófono samsung UM1-Hand UHF Wirless lavable	1	1	1
	Adaptador de micrófonos canon modelo MA-100	1	1	1
	Batería canon modelo BP-945	1	1	1
	Adaptador para baterías	1	1	1
	Cargador para baterías CH-910	1	1	1
	Deck Digital, 1 DV Cam Sony Professional Editing Deck modelo DSR-20	1	1	1
	Computadora Procesador Pentium IV, a 1.4 GHZ, chipset 850, bus de 400 MHZ, memoria RAM PC 600 de 256 Mb, expandible a 2 Gb, floppy de 3.5" de 1.44 Mb, CD rom 48X, disco duro Smart II mejorado ultra ata de 40 Gb a 7200 rpm	3	3	3
	2 Agfa Arcus T1200, 1200X1400 dpi para PC y Mac, para cuerpos opacos y transparencias	2	2	2
	Videocasetera Sony	1	1	1
	Video Proyector In Focus, con un número de parte LP130 DLP XGA con 1024X768 lúmenes	1	1	1
	Videocassetera marca Sony SLV-LX80S, Hi Fi Stereo de 6 cabezas	1	1	1
	Pantalla	1	1	1
	Aerografos Vega 2000	20	20	20
	Aerografo de Precisión Iwata Custom Micron B	6	6	6
	Compresor de 4 hp	1	1	1
	Computadora procesador pentium IV a 1.4 GHZ, chipset 850 bus de 400 mhz, memoria ram pc 600 de 256 mb. Expandible a 2gb, fd de 3.5" de 1.44 mb, cd rom 48x, disco duro smart II mejorado ultra ata de 40 g.b.a 7200 rpm.	10	10	10
	1 Videocassetera marca Sony SLV-LX80S, Hi Fi Stereo de 6 cabezas	5	5	5
	Totales	183	183	183
Acervo	Colecciones	1	1	1
	Suscripciones a diversas revistas especializadas de diseño	1	1	1
	Totales	2.00	2.00	2.00
Total de la meta		192	192	192
OBSERVACIONES: La meta se cumplió al 100%.				

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
Responsable Institucional del PIFI
(Nombre y Firma)

Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato


Ejercicio

PIFI 2001

Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-12		ATENCIÓN A LAS RECOMENDACIONES DE ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN ENFERMERÍA DE LA FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA DE CELAYA			
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
12.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior				
	Honorarios				
		Totales	0	0	0
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales	0	0	0
	Bienes muebles	Computadoras Intel Pentium IV o AMD K7 Athlon, 128 MB en RAM o más, Disco duro de 15GB, Tarjeta de video de 32 MB 3-D, Monitor de 17 Pulgadas, DVD-ROM, Tarjeta de red 3COM 10/100 MB, con software y licencias de Windows y Microsoft Office Profesional	10	10	10
		Adecuación de espacios dentro del centro de cómputo y espacios para investigación	1	1	1
		Totales	11	11	11
	Acervo	Libros	50	50	50
		Suscripciones a revistas especializadas y otras	10	10	10
		Totales	60	60	60
Total de la meta			71	71	71
OBSERVACIONES:					
La meta se cumplió al 100%.					

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
 Responsable del Proyecto
 (Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
 Responsable Institucional del PIFI
 (Nombre y Firma)

<div><div>SEP</div><div>SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</div></div>		<div><div></div><div>DGESU DSU</div></div>	SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE LAS ACCIONES APOYADAS			SCPF DCPP	
SES							
Institución: A/PIFI 2001-12-13, Universidad de Guanajuato					Ejercicio	PIFI 2001	
Objetivo: P/PIFI2001-12-FO-13		PROGRAMA DE CONSOLIDACIÓN DE LA DES SALUD, EVALUADOS Y APROBADOS POR ORGANISMOS ACREDITADORES					
Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado		
13.1	La Universidad, con los recursos aportados por la SESIC, se compromete a alcanzar los indicadores de la Dependencia de Educación Superior						
	Honorarios						
			Totales	0	0	0	
	Materiales						
			Totales	0	0	0	
	Servicios						
			Totales	0	0	0	
	Bienes muebles	1.- Laboratorio de Patología: Sillón y Microscopio Compuesto Marca LEICA Modelo DME..	1	1	1		
		2.-Laboratorio de Fisiología: Pletismografía, Bod-Pod (Body Composition System)	1	1	1		
		3.- Sevicios de voz y dato, con Cableado y Conectividad. Equipo de Computo: PC Pentium III, procesador a 880 MHz, disco de 20 GB Y RAM, de 128 MB, Impresoras Lasser Jet y de inyección de tinta, cámaras digitales y scanners cama plana.	1	1	1		
			Totales	3	3	3	
	Acervo	Libros	300	300	300		
		Suscripciones a revistas especializadas y otras	155	155	155		
		Totales	455	455	455		
Total de la meta			458	458	458		
OBSERVACIONES:							
La meta se cumplió al 100%.							

DR. LUCIANO ARMANDO CERVANTES GARCÍA
 Responsable del Proyecto
 (Nombre y Firma)

MTRA. MONSERRAT GEORGINA AIZPURU CRUCES
 Responsable Institucional del PIFI
 (Nombre y Firma)