

Nombre del Proyecto	Monto PIFI
Fortalecimiento Integral del Centro de Ciencias Biomédicas	\$ 6,850,690

Metas Compromiso

Meta Compromiso	Número	%
Capacidad Académica		
Personal académico.		
Número y porcentaje de PTC de la Institución con:		
MC 1.1.2: Maestría	34	73.91
MC 1.1.3: Doctorado	12	26.09
MC 1.1.4: Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	32	69.57
MC 1.1.5: Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	10	21.74
MC 1.1.6: Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	20	43.48
MC 1.1.7: Adscripción al SNI o SNC	5	10.87
MC 1.1.8: Participación en el programa de tutorías	24	52.17
Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación.		
MC 1.1.9: Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	48	87.27
Cuerpos Académicos:		
MC 1.2.1: Consolidados.	1	25.00
MC 1.2.2: En Consolidación.	1	25.00
MC 1.2.3: En Formación.	2	50.00
Competitividad Académica		
Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:		
MC 2.1.1: Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	8	100.00
MC 2.1.2: Número y % de PE con currículo flexible	7	87.50
MC 2.1.3: Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	5	62.50
MC 2.1.4: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	5	62.50
MC 2.1.5: Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	5	62.50
MC 2.1.6: Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	5	62.50
MC 2.1.7: Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	5	62.50
MC 2.1.10: PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	1	12.50
MC 2.1.11: Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	6	75.00
Matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total asociada a los PE evaluables.		
MC 2.1.12: Número y % de matrícula atendida en PE de licenciatura y TSU de buena	2,003	100.00

Meta Compromiso		Número	%
calidad del total asociada a los PE evaluables			
Eficiencia terminal:		M2	%
MC 2.3.4:	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	273	73.98
MC 2.3.5:	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	273	100.00
MC 2.3.6:	Tasa de graduación para PE de posgrado	7	17.50

Resumen

Objetivos Particulares	Metas	Acciones	Recursos	Monto PIFI
OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-01 Fortalecer la capacidad, competitividad e innovación educativa DES.	3	7	47	\$ 313,500
OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-02 Fortalecer y consolidar los sistemas de Formación Integral del Estudiante y cerrar brechas al interior de la DES y de la IES.	3	6	77	\$ 1,925,000
OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-03 Mantener y fortalecer la competitividad académica de los PE de pregrado al interior de la DES y de la IES, evaluados por los CIEES y organismos acreditadores.	2	4	18	\$ 4,612,190
Totales:	8	17	142	\$ 6,850,690.00

Detalle

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto PIFI
OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-01	Fortalecer la capacidad, competitividad e innovación educativa DES.	\$ 313,500

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica	Meta	Monto PIFI
1	Lograr incrementar en 5% de habilitación. de PTC de la DES y participación en actividades de actualización en procesos de enseñanza aprendizaje y capacitación profesional, en congruencia con la visión al 2015 y las recomendaciones del PROMEP.	12.00	\$ 51,500

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto PIFI
1.1	Apoyar la participación de PTC en eventos nacionales e internacionales como ponentes.	\$ 27,500

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
1.1.4	Servicios	1	Pago de transporte terrestre a Dra. Lizbeth Díaz Alfaro por asistir como ponente a la XXXIII Reunión Nacional y 23° Congreso Internacional de Periodontología. Guadalajara, Jal., 29 de agosto al 1 de septiembre.	\$ 1,200	\$ 1,200
1.1.5	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación a Dra. Lizbeth Díaz Alfaro por asistir como ponente a la XXXIII Reunión Nacional y 23° Congreso Internacional de Periodontología. Guadalajara, Jal., 29 de agosto al 1 de septiembre.	\$ 3,000	\$ 3,000
1.1.6	Servicios	1	Pago de transporte aéreo a Dra. Lizbeth Díaz Alfaro por asistir como ponente al EUROPERIO 7 y 7° Congreso Internacional Europerio 2012. Viena, Austria, 6 al 9 de junio.	\$ 4,000	\$ 4,000
1.1.7	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación a Dra. Lizbeth Díaz Alfaro por asistir como ponente al EUROPERIO 7 y 7° Congreso Internacional Europerio 2012. Viena, Austria, 6 al 9 de junio.	\$ 4,000	\$ 4,000
1.1.8	Servicios	1	Pago de transporte aéreo al Dr. David Masuoka Ito como ponente en la General Session IADR/AADR/CADR. San Paulo, Brasil, del 20 al 23 de junio.	\$ 5,000	\$ 5,000
1.1.9	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación al Dr. David Masuoka Ito como ponente en la General Session IADR/AADR/CADR. San Paulo, Brasil, del 20 al 23 de junio.	\$ 5,000	\$ 5,000
1.1.10	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Mtro. Juan P. Gomez Cardona por asistir como ponente en el Congreso Internacional de Difusión de la Investigación. Celaya, Gto., 4 al 6 de abril.	\$ 1,400	\$ 1,400

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
1.1.11	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Mtro. Juan P. Gomez Cardona como ponente en el Congreso Internacional de Difusión de la Investigación.Celaya, Gto., 4 al 6 de abril.	\$ 1,500	\$ 1,500
1.1.12	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Mtro. Luis Fernando Barba Gallardo como ponente al IV Congreso Nacional de Optometría. México, D.F. 8 al 10 de marzo.	\$ 1,000	\$ 1,000
1.1.13	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Mtro. Luis Fernando Barba Gallardo como ponente en el IV Congreso Nacional de Optometría. México, D.F., 8 al 10 de marzo.	\$ 1,400	\$ 1,400

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto PIFI
1.2	Asistir a cursos, talleres y/o seminarios de actualización de los PTC, en sus áreas de conocimiento y capacitación en nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje.	\$ 24,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
1.2.2	Servicios	1	Pago de transporte terrestre a la Dra. Ma. del Carmen Terrones Saldivar como ponente en el 63° Congreso Nacional de Gineco y Obstetricia. Guadalajara, Jal., 5 al 9 de agosto.	\$ 1,400	\$ 1,400
1.2.3	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de la Dra. Ma. del Carmen Terrones Saldivar como ponente en el 63° Congreso Nacional de Gineco y Obstetricia. Guadalajara, Jal., 5 al 9 de agosto.	\$ 3,000	\$ 3,000
1.2.4	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Dr. Martín Galaviz de Anda como ponente en el 63° Congreso Nacional de Gineco y Obstetricia. Guadalajara, Jal., 5 al 9 de agosto.	\$ 1,400	\$ 1,400
1.2.5	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Dr. Martín Galaviz de Anda como ponente en el 63° Congreso Nacional de Gineco y Obstetricia. Guadalajara, Jal., 5 al 9 de agosto.	\$ 3,000	\$ 3,000
1.2.6	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Dr. Benjamín Madrigal Alonso como ponente en el XXX Congreso Interamericano de Infectología Pediátrica. Guadalajara, Jal., 15 de noviembre.	\$ 1,000	\$ 1,000
1.2.7	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Dr. Benjamín Madrigal Alonso como ponente en el Congreso Interamericano de Infectología Pediátrica. Guadalajara, Jal., 15 de noviembre.	\$ 1,500	\$ 1,500
1.2.8	Servicios	1	Pago de transporte terrestre a la Dra.Ma. Eugenia Vázquez Padilla como asistente en el XXX Congreso Interamericano de Infectología Pediátrica. Guadalajara, Jal., 15 de noviembre	\$ 1,000	\$ 1,000
1.2.9	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de la Dra. Ma. Eugenia Vázquez Padilla como asistente en el XXX Congreso Interamericano de Infectología Pediátrica. Guadalajara, Jal., 15 de noviembre.	\$ 1,500	\$ 1,500
1.2.10	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Dr. Jorge Prieto Macias como ponente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica.Puerto Vallarta, Jal. 5 de junio.	\$ 1,400	\$ 1,400
1.2.11	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Dr. Jorge Prieto Macias como ponente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica.Puerto Vallarta, Jal. 5 de junio.	\$ 2,000	\$ 2,000
1.2.12	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Dr. Alejandro Rosas Cabral como asistente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica.Puerto Vallarta, Jal. 5 de junio.	\$ 1,400	\$ 1,400
1.2.13	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Dr. Alejandro Rosas Cabral como asistente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica.Puerto Vallarta, Jal. 5 de junio.	\$ 2,000	\$ 2,000
1.2.14	Servicios	1	Pago de transporte terrestre a la Dra. Ma. del Carmen Terrones Saldivar como asistente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica.Puerto Vallarta, Jal. 5 de junio.	\$ 1,400	\$ 1,400
1.2.15	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de la Dra. Ma. del Carmen Terrones Saldivar como asistente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica.Puerto Vallarta, Jal. 5 de junio.	\$ 2,000	\$ 2,000

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica			Meta	Monto PIFI
2	Incrementar al 2011 a 18 y a 20 al 2012, el número de PTC de la DES en el indicador de reconocimiento de perfil PROMEP			12.00	\$ 180,000
Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada			Monto PIFI	
2.1	Apoyar la publicación de artículos, libros de texto, difusión o investigación, que se deriven del trabajo de PTC de la DES y que contribuyan a elevar su productividad académica.			\$ 30,000	
BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
2.1.2	Servicios	1	Gastos de publicación de artículo en revista indexada internacional. Tema: "Rugas palatinas como fuente de células madre".	\$ 15,000	\$ 15,000
2.1.3	Servicios	1	Gastos de publicación de artículo en revista indexada internacional. Tema: "Síndrome de Silver Rusell"	\$ 15,000	\$ 15,000
Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada			Monto PIFI	
2.2	Apoyar el desarrollo de la investigación de PTC y estudiantes de la DES.			\$ 14,000	
BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
2.2.3	Servicios	2	Pago de transporte terrestre de ponentes al Foro de Investigación de Mini-Proyectos. Universidad Autónoma de Aguascalientes.	\$ 3,000	\$ 6,000
2.2.4	Servicios	2	Viáticos de hospedaje y alimentación de ponentes al Foro de Investigación de Mini-Proyectos. Universidad Autónoma de Aguascalientes.	\$ 2,000	\$ 4,000
2.2.5	Servicios	1	Gastos de impresión de memoria de resultados del Foro de Investigación de Mini-Proyectos de la DES.	\$ 4,000	\$ 4,000
Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada			Monto PIFI	
2.3	Apoyar la edición y publicación de la Revista "Lux Médica" de la DES.			\$ 136,000	
BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
2.3.9	Honorarios	4	Gastos de honorarios por el diseño de 4 Revistas del Centro "Lux Médica". Es una revista arbitrada. A partir de 2011 se otorgó el ISSN 2007-1655 y se continúa con el proceso de indexación.	\$ 9,000	\$ 36,000
2.3.10	Servicios	4	Gastos de impresión de 4 Revistas del Centro "Lux Médica" (1000 ejemplares de cada una). Es una revista arbitrada. A partir de 2011 se otorgó el ISSN 2007-1655 y se continúa con el proceso de indexación.	\$ 25,000	\$ 100,000
Meta Académica	Descripción de la Meta Académica			Meta	Monto PIFI
3	Mejorar el índice de consolidación de los tres CA "en formación" y el de "en consolidación".			5.00	\$ 82,000
Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada			Monto PIFI	
3.1	Apoyar la asistencia de PTC de los CA de la DES, a eventos académicos relevante en el cual presenten resultados de su trabajo de investigación.			\$ 28,000	
BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
3.1.2	Servicios	1	Pago de transporte aéreo a la MCO Elizabeth Casillas Casillas como ponente al 8° Congreso de Optometría Seccional Antioquía. Medellín, Colombia. 10 al 13 de Octubre.	\$ 6,000	\$ 6,000
3.1.3	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación a la MCO Elizabeth Casillas Casillas como ponente en el 8° Congreso de Optometría Seccional Antioquía. Medellín Colombia. 10 al 13 de octubre.	\$ 4,000	\$ 4,000
3.1.4	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al MCO Sergio Ramírez González como ponente en el IV Congreso Nacional de Optometría. México, D.F., 8 al 10 de marzo.	\$ 1,400	\$ 1,400
3.1.5	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación al MCO Sergio Ramírez	\$ 3,000	\$ 3,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			González como ponente en el IV Congreso Nacional de Optometría. México, D.F., 8 al 10 de marzo.		
3.1.6	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Mtro. Juan Pablo Gomez Cardona como ponente en el IV Congreso Internacional de Enfermería 2012. Guadalajara, Jal., 25 al 27 de octubre.	\$ 1,000	\$ 1,000
3.1.7	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación al Mtro. Juan Pablo Gomez Cardona como ponente en el IV Congreso Internacional de Enfermería 2012. Guadalajara, Jal., 25 al 27 de octubre.	\$ 2,500	\$ 2,500
3.1.8	Servicios	1	Pago de transporte terrestre al Dr. Martín Galaviz de Anda como asistente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica. Puerto Vallarta, Jal., 5 de junio.	\$ 1,400	\$ 1,400
3.1.9	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación al Dr. Martín Galaviz de Anda como asistente en el 3er. Congreso Internacional de Educación Médica. Puerto Vallarta, Jal., 5 de junio.	\$ 2,000	\$ 2,000
3.1.10	Servicios	1	Pago de transporte aéreo al Dr. Jorge Prieto Macias como ponente en el 17TH Annual 2012 Cardiology At Cancun. Cancun, Quintana Roo., 26 de febrero al 2 de marzo.	\$ 4,000	\$ 4,000
3.1.11	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Dr. Jorge Prieto Macias como ponente en el 17TH Annual 2012 Cardiology At Cancun. Cancun, Quintana Roo., 26 de febrero al 2 de marzo.	\$ 2,700	\$ 2,700

Acción	Descripción de la Acción Especifica Apoyada	Monto PIFI
3.4	Apoyar el desarrollo de redes de intercambio y colaboración en investigación nacionales e internacionales de los CA de la DES.	\$ 54,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
3.4.4	Servicios	1	Pago de transporte aéreo a la Dra. Ma. del Carmen Terrones Saldivar como ponente al XX Congreso Mundial de Gineco y Obstetricia. Roma, Italia, 7 al 12 de octubre.	\$ 13,000	\$ 13,000
3.4.5	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de la Dra. Ma. del Carmen Terrones Saldivar como ponente al XX Congreso Mundial de Gineco y Obstetricia. Roma, Italia, 7 al 12 de octubre.	\$ 10,000	\$ 10,000
3.4.6	Servicios	1	Pago de transporte aéreo al Dr. Martín Galaviz de Anda como ponente al XX Congreso Mundial de Gineco y Obstetricia. Roma, Italia, 7 al 12 de octubre.	\$ 13,000	\$ 13,000
3.4.7	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación del Dr. Martín Galaviz de Anda como ponente al XX Congreso Mundial de Gineco y Obstetricia. Roma, Italia, 7 al 12 de octubre.	\$ 10,000	\$ 10,000
3.4.8	Servicios	1	Pago de transporte aéreo al Dr. David Masuoka como ponente al XX Encuentro Nacional y XI Iberoamericano de Investigación en Odontología. Veracruz, Ver., 1 al 3 de noviembre.	\$ 5,000	\$ 5,000
3.4.9	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación al Dr. David Masuoka como ponente al XX Encuentro Nacional y XI Iberoamericano de Investigación en Odontología. Veracruz, Ver., 1 al 3 de noviembre	\$ 3,000	\$ 3,000

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto PIFI
OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-02	Fortalecer y consolidar los sistemas de Formación Integral del Estudiante y cerrar brechas al interior de la DES y de la IES.	\$ 1,925,000

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica	Meta	Monto PIFI
1	Lograr que al menos en 2011, 56 estudiantes y 56 en 2012, realicen movilidad, estancias y veranos, y 70 en 2011 y 70 en 2012 asistan a eventos y/o cursos académicos.	117.00	\$ 1,758,000

Acción	Descripción de la Acción Especifica Apoyada	Monto PIFI
1.1	Apoyar la participación de los estudiantes de pregrado de la DES en la realización de estancias cortas a nivel nacional e internacional.	\$ 236,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
1.1.3	Servicios	3	Gastos de transporte aéreo a estudiantes que realicen estancias cortas en otras instituciones nacionales. los estudiantes realicen estancias de un semestre académico (cursar materias) en agosto-diciembre 2012.	\$ 18,000	\$ 54,000
1.1.4	Servicios	3	Viáticos de hospedaje y alimentación de estudiantes que realicen estancias cortas en otras instituciones nacionales. los estudiantes realicen estancias de un semestre académico (cursar materias) en agosto-diciembre 2012.	\$ 14,000	\$ 42,000
1.1.5	Servicios	4	Gastos de transporte aéreo a estudiantes que realicen estancias cortas en otras instituciones internacionales, son a España, Chile, Argentina y Colombia y serán por un semestre académico (cursar materias) en agosto-diciembre 2012.	\$ 15,000	\$ 60,000
1.1.6	Servicios	4	Viáticos de hospedaje y alimentación de estudiantes que realicen estancias cortas en otras instituciones internacionales. son a España, Chile, Argentina y Colombia y serán por un semestre académico (cursar materias) en agosto-diciembre 2012.	\$ 20,000	\$ 80,000

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto PIFI
1.2	Apoyar la participación de los estudiantes de pregrado de la DES en la realización movilidad estudiantil nacional e internacional.	\$ 1,400,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
1.2.9	Servicios	1	Transporte aéreo de Julio César Alvarado Melesio (Estomatología) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Coahuila.	\$ 8,000	\$ 8,000
1.2.10	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Julio César Alvarado Melesio (Estomatología) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Coahuila.	\$ 27,000	\$ 27,000
1.2.11	Servicios	1	Transporte terrestre de Julieta Bermudez Gomez (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.	\$ 6,000	\$ 6,000
1.2.12	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Julieta Bermudez Gomez (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.	\$ 29,000	\$ 29,000
1.2.13	Servicios	1	Transporte terrestre de Sandra Edith Bernal Galván (Nutrición) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Zacatecas.	\$ 6,000	\$ 6,000
1.2.14	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Sandra Edith Bernal Galván (Nutrición) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Zacatecas.	\$ 29,000	\$ 29,000
1.2.15	Servicios	1	Transporte aéreo de Sylvia Estefania Felix Mercado (Cultura Física y Deportes) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.16	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Sylvia Estefania Felix Mercado (Cultura Física y Deportes) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.17	Servicios	1	Transporte aéreo de José Rodrigo Herrera Figueroa (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.18	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de José Rodrigo Herrera Figueroa (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.19	Servicios	1	Transporte aéreo de David Ramírez Reyes (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.20	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de David Ramírez Reyes	\$ 30,000	\$ 30,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile		
1.2.21	Servicios	1	Transporte aéreo de Mariana Aguilar Barrón (Nutrición)para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.22	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Mariana Aguilar Barrón (Nutrición)para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.23	Servicios	1	Transporte aéreo de Ibeth Stephanie Martínez Ponce (Nutrición) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.24	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Ibeth Stephanie Martínez Ponce (Nutrición) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.25	Servicios	1	Transporte aéreo de Anahí Villarce Franco (Nutrición) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.26	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Anahí Villarce Franco (Nutrición) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Autónoma de Chile	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.27	Servicios	1	Transporte aéreo de Alejandra Flores Arellano (Estomatología)para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Costa Rica	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.28	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Alejandra Flores Arellano (Estomatología) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Costa Rica.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.29	Servicios	1	Transporte aéreo de María Fernanda Aranda González (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.30	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de María Fernanda Aranda González (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.31	Servicios	1	Transporte aéreo de Diana Lizbeth Escobedo Duarte(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.32	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Diana Lizbeth Escobedo Duarte(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.33	Servicios	1	Transporte aéreo de Carolina Gomez Moreno(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.34	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Carolina Gomez Moreno (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.35	Servicios	1	Transporte aéreo de Claudia Rosalia Medina Campos(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.36	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Claudia Rosalia Medina Campos(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.37	Servicios	1	Transporte aéreo de César González González(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.38	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de César González González(Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad de Malaga, España.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.39	Servicios	1	Transporte aéreo de José de Jesús Espinosa López (Medicina) para	\$ 15,000	\$ 15,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Federico II de Italia.		
1.2.40	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de José de Jesús Espinosa López (Medicina) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Federico II de Italia.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.41	Servicios	1	Transporte aéreo de Viridiana Andrade Rosales (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.42	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Viridiana Andrade Rosales (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.43	Servicios	1	Transporte aéreo de Ana Saray Cureses Muro (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.44	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Ana Saray Cureses Muro (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.45	Servicios	1	Transporte aéreo de Omar Mendoza Espinosa (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.46	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Omar Mendoza Espinosa (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.47	Servicios	1	Transporte aéreo de Griselda Rivera Salas (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.48	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Griselda Rivera Salas (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad Viña del Mar, Chile.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.49	Servicios	1	Transporte aéreo de María del Rocío Dozal Pérez (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.50	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de María del Rocío Dozal Pérez (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.51	Servicios	1	Transporte aéreo de Noemí González Ramírez (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.52	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Noemí González Ramírez (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.53	Servicios	1	Transporte aéreo de Teresa Geazul Pérez Domínguez (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.54	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Teresa Geazul Pérez Domínguez (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.55	Servicios	1	Transporte aéreo de Ivan Misael Romo Gallegos (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.56	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Iván Misael Romo Gallegos (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.57	Servicios	1	Transporte aéreo de Cecilia Romero Piña (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias)durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 15,000	\$ 15,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
1.2.58	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Cecilia Romero Piña (Optometría) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a la Universidad La Salle, Bogota, Colombia.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.59	Servicios	1	Transporte aéreo de Rebeca Monserrat Salazar Ramos (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a Universidad Miguel Hernández de Elche, España.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.60	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Rebeca Monserrat Salazar Ramos (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a Universidad Miguel Hernández de Elche, España.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.61	Servicios	1	Transporte aéreo de Carlos Daniel Saucedo Serna (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a Universidad Miguel Hernández de Elche, España.	\$ 15,000	\$ 15,000
1.2.62	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de Carlos Daniel Saucedo Serna (Terapia Física) para realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre enero-junio a Universidad Miguel Hernández de Elche, España.	\$ 30,000	\$ 30,000
1.2.63	Servicios	5	Transporte aéreo de estudiantes que realizarán movilidad en el semestre agosto-diciembre 2012 (información aún no disponible de los estudiantes que la realizarán, ya que apenas los estudiantes están realizando trámites para ser aceptados en otras IES a realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre agosto-diciembre 2012.	\$ 13,800	\$ 69,000
1.2.64	Servicios	5	Viáticos de hospedaje y alimentación de estudiantes que realizarán movilidad en el semestre agosto-diciembre 2012 (información aún no disponible de los estudiantes que la realizarán) ya que apenas los estudiantes están realizando trámites para ser aceptados en otras IES a realizar movilidad (cursar materias) durante el semestre agosto-diciembre 2012.	\$ 29,200	\$ 146,000

Acción	Descripción de la Acción Especifica Apoyada	Monto PIFI
1.3	Apoyar la asistencia de estudiantes a cursos y eventos académicos.	\$ 122,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
1.3.5	Servicios	10	Pago de transporte terrestre a estudiantes del PE de Medicina al curso de Hematología en el Hospital General de México.	\$ 800	\$ 8,000
1.3.6	Servicios	10	Viáticos de hospedaje y alimentación a estudiantes del PE de Medicina al curso de Hematología en el Hospital General de México.	\$ 1,700	\$ 17,000
1.3.7	Servicios	10	Pago de transporte terrestre a estudiantes del PE de Nutrición para su asistencia al 27 Congreso de la AMMFEN. Puerto Vallarta, Jal., 1 al 4 de mayo.	\$ 1,000	\$ 10,000
1.3.8	Servicios	10	Viáticos de hospedaje y alimentación a estudiantes del PE de Nutrición por su asistencia al 27 Congreso de la AMMFEN. Puerto Vallarta, Jal., 1 al 4 de mayo.	\$ 1,700	\$ 17,000
1.3.9	Servicios	8	Pago de transporte terrestre a estudiantes del PE de Salud Pública al Congreso de la AMESP. Zacatecas, Zac, 6 al 9 de junio.	\$ 600	\$ 4,800
1.3.10	Servicios	8	Viáticos de hospedaje y alimentación de estudiantes del PE de Salud Pública al Congreso de la AMESP. Zacatecas, Zac., 6 al 9 de junio.	\$ 1,700	\$ 13,600
1.3.11	Servicios	50	Pago de transporte terrestre a estudiantes del PE de Optometría que asistan al Congreso Nacional de Optometría, México, D.F., 7 al 10 de marzo	\$ 600	\$ 30,000
1.3.12	Servicios	50	Viáticos de hospedaje y alimentación de estudiantes del PE de Optometría que asistan al Congreso Nacional de Optometría. México, D.F. 7 al 10 de marzo.	\$ 432	\$ 21,600

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica	Meta	Monto PIFI
2	Mejorar los servicios de apoyo académico que incidan en la formación integral de todos los estudiantes de la DES	2,003.00	\$ 57,000

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto PIFI
2.3	Apoyar el desarrollo y difusión de los resultados de proyectos de investigación interdisciplinarios de corta duración, en los que participen estudiantes y profesores de los PE de la DES	\$ 12,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
2.3.3	Materiales	1	Gastos de materiales (memorias, discos, toners) para apoyar el desarrollo y difusión de resultados de proyectos de investigación.	\$ 8,000	\$ 8,000
2.3.4	Materiales	1	Gastos de papelería (papel bond y carpetas) para apoyar el desarrollo y difusión de resultados de proyectos de investigación.	\$ 4,000	\$ 4,000

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto PIFI
2.4	Realizar los cursos de inducción, servicio social, internado médico, y sesiones anatomoclínicas, que incidan en la formación integral de los estudiantes de la DES.	\$ 45,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
2.4.5	Materiales	1	Gastos de papelería (toners, discos, etc.) para curso de inducción al servicio social e internado médico.	\$ 1,000	\$ 1,000
2.4.6	Materiales	1	Gastos de papelería (toners, discos, etc.) para curso de inducción a estudiantes de nuevo ingreso de la DES.	\$ 1,000	\$ 1,000
2.4.8	Servicios	2	Gastos de transporte terrestre de expertos en la materia para la realización de las sesiones anatomoclínicas. Participan estudiantes (150) de la carrera de Medicina del 5°, 7° y 9° semestre, de las materias de Seminario de Problemas Médicos I, II y III; así como residentes de las diferentes especialidades.	\$ 1,000	\$ 2,000
2.4.9	Servicios	5	Gastos de transporte aéreo de expertos en la materia para la realización de las sesiones anatomoclínicas. Participan estudiantes (150) de la carrera de Medicina del 5°, 7° y 9° semestre, de las materias de Seminario de Problemas Médicos I, II y III; así como residentes de las diferentes especialidades.	\$ 5,500	\$ 27,500
2.4.10	Servicios	6	Viáticos de hospedaje y alimentación de expertos en la materia para la realización de las sesiones anatomoclínicas. Participan estudiantes (150) de la carrera de Medicina del 5°, 7° y 9° semestre de las materias de Seminario de Problemas Médicos I, II y III; así como residentes de las diferentes especialidades.	\$ 2,000	\$ 12,000
2.4.11	Servicios	1	Viáticos de hospedaje y alimentación de experto en la materia para la realización de sesión anatomoclínica. Participan estudiantes (150) de la carrera de Medicina del 5°, 7° y 9° semestre de las materias de Seminario de Problemas Médicos I, II y III; así como residentes de las diferentes especialidades.	\$ 1,500	\$ 1,500

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica	Meta	Monto PIFI
3	Mejorar las esferas biopsicosocial de todos los estudiantes de la IES, mediante el programa Universidad Saludable.	12,740.00	\$ 110,000

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto PIFI
3.1	Aplicar el Examen Médico Automatizado en coordinación con la UNAM.	\$ 110,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
3.1.5	Servicios	1	Pago a la UNAM por la aplicación del EMA (Examen Médico Automatizado) a todos los alumnos de nuevo ingreso (4,676). Es un examen en el cual se detecta vulnerabilidad en 14 marcadores de salud. Sirve para tener un diagnóstico inicial al ingresar a la UAA, para así poder llevar a cabo acciones preventivas en salud que reduzcan esos índices de vulnerabilidad.	\$ 110,000	\$ 110,000

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto PIFI
OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-03	Mantener y fortalecer la competitividad académica de los PE de pregrado al interior de la DES y de la IES, evaluados por los CIEES y organismos acreditadores.	\$ 4,612,190

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica	Meta	Monto PIFI
2	Atender las recomendaciones de los CIEES y organismos acreditadores para asegurar y mejorar la calidad de los PE evaluados y/o acreditados de la DES.	5.00	\$ 767,040

Acción	Descripción de la Acción Especifica Apoyada	Monto PIFI
2.3	Contar con material y equipamiento de los laboratorios de Fundamentos de Enfermería y Habilidades y Destrezas para asegurar la impartición de practicas.	\$ 767,040

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
2.3.20	Infraestructura Académica	5	<p>Simuladores para reanimación cardiopulmonar (4 pediátricos y 1 adulto).</p> <p>1) Maniquí de prácticas para medidas de reanimación con simulador. Simulación de bebé de 3 meses y de 5 kg. de peso, permite un entrenamiento realista de la habilidad necesaria para manejar niños con ELA. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CRP (ventilación vía una máscara con válvula y bolsa) - Intubación endotraqueal y nasotraqueal - Práctica de la maniobra de Sellick - Auscultación de los ruidos cardiacos - Movimiento torácico bilateral y distensión abdominal - Vías respiratorias nariz/boca - Inserción de sonda gástrica por vía nasal/oral - Control ECG (4 derivaciones) e identificación de arritmias. <p>El simulador de ritmo "Heartsim 200" ECG proporciona los ritmos básicos, modificados y pediátricos con frecuencias e intensidades de pulso variables . Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un total de 30 ritmos - 7 ritmos pediátricos Batería de carga - Medidas: 54x35x14 cm; Peso: 2.2 kg. <p>2) Maniquí para el cuidado del paciente recién nacido Maniquí que simula un recién nacido de 0-8 semanas de edad con suaves brazos y piernas giratorios. Permite practicar los procesos de cuidados pediátricos básicos y avanzados, como son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baños y vendajes - Alimentación por sonda y succión gástrica (lengua móvil) - Practicar la punción de talón y de dedos - Inyección intramuscular (muslo superior) - Cateterismo de hombre y de mujer - Administración de un enema - Suministro con camiseta, pañal y bolsa de transporte <p>3) Maniquí para el cuidado del paciente niño/niña Maniquí que simula un niño/niña de 5 años de edad con brazos y piernas giratorios (codos y rodillas articulados) y cabeza articulada. Permite practicar los procesos de cuidados pediátricos básicos y avanzados. Como son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baños y vendajes - Prácticas oftálmicas - Higiene oral y dental (maxilar articulado con dientes y lengua) - Alimentación por sonda y succión gástrica - Inyección intramuscular (muslo superior y deltoide) - Cuidados de traqueotomía - Cateterismo de hombre y de mujer 	\$ 48,300	\$ 241,500

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			<p>- Administración de un enema</p> <p>4) Simulador de cuidados pediátricos, hecho de materiales que permiten una apreciación táctil durante el examen del paciente. Tamaño de un bebé de 9 meses, y peso 7 Kgs. Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pierna con acceso intraóseo - Acceso intravenoso periférico (mano y pie izquierdo) - Puntos de inyección intramuscular en el deltoides izquierdo y subcutánea en el muslo - Línea PICC (catéter central de inserción periférica) - Inserción de tubo endotraqueal - Espasmo laríngeo - Edema lingual - Inserción de máscara laríngea - Cuidados del sitio de traqueotomía - Colocación de tubo nasogástrico con depósitos de líquidos - Cuidados del tubo de alimentación - Medicación rectal - Pulsos (6 localizaciones de pulso-2 braqueal, 2 femoral, 2 carótida) - Desfibrilador (nivel de choque, 2-4 julios por kg.) - Inserción de catéter Foley (maniquí femenino) - Neumotórax <p>Accesorios: Kit intravenoso (un brazo y una pierna), piel de la pierna (uno), piel del brazo (uno), huesos de la pierna para acceso intraóseo (12), puntos de neumotórax (4), puntos de inyección (2), punto para la línea PICC (uno), bolsa-deposito (4), adaptadores para desfibrilador, simulador inter activo de ECG y sangre simulada en polvo (uno). Medidas y peso: 901x36x23 cm; 9 Kg.</p> <p>5) Maniquí de prácticas (adulto) para medidas ACLS con simulador de arritmias interactivo. Maniquí de cuerpo entero que permita practicar:</p> <p>Reanimación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puntos de orientación palpables y visibles - Cabeza, cuello maxilar completamente articulados - Medidas de reanimación a través de una unidad de presión (modo adulto/niño, confirmación de la colocación correcta de la mano, indicación de la frecuencia y la profundidad de compresión así como duración y volumen de la respiración artificial. <p>Medidas para las vías respiratorias</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía realista de la boca, lengua, la faringe, la laringe, la epiglotis, las cuerdas vocales, la tráquea y el esófago - El cricoides permite practicar la maniobra de agarre Sellick - Pulmón separado izquierdo y derecho para la auscultación - Posibilidad de tomar medidas de aspiración - Posibilidad de intubación oral, nasal y digital <p>Inyección intravenosa e intramuscular</p> <ul style="list-style-type: none"> - Articulado en el bíceps a fin de facilitar el acceso desde la cavidad del codo y/o desde la parte de atrás - Punto óseo de orientación en el hombro para localizar tejido muscular para inyecciones intramusculares - Regresión fiel al natural a través de sobrepresión interna <p>Medición de la presión sanguínea</p> <ul style="list-style-type: none"> - El docente determina los valores sistólico y diastólico, la frecuencia cardíaca y el volumen de los sonidos - Un altavoz en el brazo crea sonidos de presión sanguínea fieles al natural - Se pueden activar y desactivar 5 fases Korotkow - Se puede activar y desactivar un vacío de auscultación <p>Desfibrilación (tórax)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un mecanismo interno prensor de carga amortigua la fuerza total de cada shock - Desfibrilación manual, semiautomática y automática - Control del maniquí de prácticas en 4 posiciones de ECG y 2 		

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			puntos de desfibrilación paciente de verdad		
2.3.21	Infraestructura Académica	1	<p>Simulador para el cuidado de paciente hospitalario.</p> <p>Maniquí adulto de tamaño completo con articulaciones móviles y dedos así como dedos de los pies blandos para practicar las habilidades básicas y más importantes de la asistencia sanitaria, como son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prácticas de cuidado del cabello y drapeado quirúrgico - Baños y vendajes - Higiene oral y dental (maxilar móvil c/dentadura recambiable) - Prácticas oftálmicas - Inyección intramuscular (brazo y nalgas) - Colostomía, ileostomía, y cuidado del estoma suprapúbico - Lavado nasogástrico y alimentación por sonda - Cateterismo de hombre y de mujer - Administración de un enema - Irrigación vaginal y ejercicios de frotis Pap - Medidas y peso: 109x56x36 cm; 14 Kgs. 	\$ 224,690	\$ 224,690
2.3.22	Infraestructura Académica	1	<p>Simulador para el cuidado del paciente geriátrico y brazo para tratamiento intravenoso geriátrico. Simulador para el cuidado del paciente geriátrica, I</p> <p>Muñeca para practicar múltiples medidas de asistencia sanitaria, tiene el aspecto de una persona de edad avanzada y se puede convertir entre el sexo masculino y el femenino. Tiene arrugas en la piel, una arruga en la piel irritada, una pupila dilatada, una úlcera de decúbito (estadio I) en la región del sacro, un lunar (nevo) normal y un lunar (nevo) canceroso. El cuello y todas las articulaciones importantes se pueden poner en cualquier posición natural. Las manos y los pies están fabricados con material blando y elástico para darle un aspecto aún más natural. Se pueden practicar las medidas de asistencia sanitaria siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examen de la próstata (estadio B) - Higiene y aseo del estoma (ileostomía y colostomía: lavado y aspiración) - Higiene y aseo traqueoesofatológicos (lavado y aspiración) - Colocación de sondas nasogástricas - Irrigaciones de boca y nariz, alimentación artificial (sonda gástrica) y aspiración - Aplicar enemas (sexo femenino) - Frotis Pap e Irrigaciones - Inyección intramuscular (brazos, muslos, nalgas) - Higiene bucal (prótesis dental extraíble superior e inferior) - Irrigación ocular - Ropa en la cama, aseo del cabello (lavar, peinar) - Técnicas para colocar al paciente y cambiarlo de posición, cambio de ropa - Irrigación de los oídos y colocación de un audífono - Aplicar vendajes y apósitos (inclusive dedos y dedos de los pies) - Medidas y peso: 94x52x28 cm; 10 kgs. 	\$ 170,100	\$ 170,100
2.3.23	Infraestructura Académica	1	<p>Simulador de educación sexual. Modelo de precisión anatómica</p> <p>a) Representa una sección de útero de los ovarios y de las fimbrias. El útero está cubierto por una ventanilla de plástico transparente para permitir la visualización de la inserción y colocación del DIU</p> <p>b) Modelo de un pene erecto con los testículos, permite aprender rápidamente el uso seguro de condones. La representación de las estructuras anatómicas y de la rigidez es absolutamente fiel para que sus alumnos puedan entrenar de manera auténtica como ponerse y quitar un condón. Medidas y peso: 7.5x7.5x19.5 cm; 0.35 Kg.</p> <p>c) Por motivos didácticos, el modelo muestra de forma muy simplificada los labios de la vulva y la vagina hasta el orificio uterino para enseñar y aprender la introducción de un condón para mujeres. Medidas y peso: 12 cm.; 0.15 Kgs.</p>	\$ 76,750	\$ 76,750
2.3.24	Materiales	6	Maletines para comunidad. Se utilizan durante las prácticas de	\$ 9,000	\$ 54,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			Enfermería en los diferentes semestres. Incluye: martillo de percusión, equipo de curación, equipo de retiro de puntos, cinta métrica de fibra de vidrio, termómetro, baumanómetro con brazaletes (pediátrico, adulto, adulto obeso), glucómetro, monofilamento, lancetas, tiras torundas, alcohol, estetoscopio de doble campana o cápsula (pediátrico y adulto), tiras reactivas, diapason, báscula portatil, papel estraza, guantes, abatelenguas y campo sencillo)		

Meta Académica	Descripcion de la Meta Académica	Meta	Monto PIFI
3	Equipar las clínicas y laboratorios que proporcionan apoyo académico en el desarrollo de los 5 PE de la DES evaluados y/o acreditados y cuenten con las condiciones favorables para el desarrollo de las actividades académicas de los estudiantes y atender las recomendaciones de los CIEES y organismos acreditadores.	5.00	\$ 3,845,150

Acción	Descripcion de la Acción Especifica Apoyada	Monto PIFI
3.1	Renovar y contar con el equipo de las clínicas del PE de Estomatología.	\$ 2,973,550

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
3.1.4	Infraestructura Académica	15	<p>UNIDADES DENTALES COMPLETAS, MARCA A-DEC, MODELO PERFORMER III.</p> <p>SILLON DENTAL MODELO PERFORMER III:</p> <p>1.- ELECTROHIDRAULICO, SILENCIOSO, PROGRAMABLE, CON ACTIVACION MEDIANTE PEDAL O PLACA DIGITAL, MOVIMIENTOS A POSICIONES DE TRABAJO (2), ESCUPIR (1) Y SALIDA (1) AUTOMÁTICOS Y PROGRAMABLES (4 EN TOTAL).</p> <p>2.- CUATRO POSICIONES PROGRAMABLES INCLUYENDO POSICIÓN CERO ACCIONADO CON CONTROL DE PIE. 3.- BASE DE FORMA GEOMÉTRICA HEXAGONAL CON COSTADOS SUFICIENTEMENTE EXTENDIDOS HACIA LOS LADOS PARA PERFECTA ESTABILIDAD.4.- NO ANCLADA AL PISO.</p> <p>5.- MEDIDAS: MÍNIMA ABAJO (DEL PISO AL ASIENTO) 394 MM, MÁXIMA ALTURA (DEL PISO AL ASIENTO) 787 MM, MÁXIMA ALTURA (DEL PISO AL CABEZAL); CON RESPALDO INCLINADO 1448 MM;LARGO (DEL CABEZAL AL EXTREMO DEL ASIENTO) 1829 MM, LARGO TOTAL CON CABEZAL EXTENDIDO 1981 MM, BASE: ANCHO 685 MM, LARGO 838 MM, RESPALDO ANGOSTO CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS: ANCHO ARRIBA 292 MM Y ANCHO ABAJO 431 MM. 6.- EL PERÍMETRO DE LA BASE TIENE TOPES (ESTRÍAS) QUE SE APOYAN AL PISO, CREANDO PASO DE AIRE PARA EVITAR OXIDACIÓN DE LA MISMA Y, ADEMÁS, SE ADAPTA FACILMENTE A PISOS DESNIVELADOS.</p> <p>7.- LA ESTRUCTURA TOTAL ES DE HIERRO. 8.- CON PUNTOS DE MONTAJE PARA LA UNIDAD ADELANTE O ATRÁS DEL SILLÓN, PARA USO AMBIDIESTRO INMEDIATO.9.- LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LEVANTAMIENTO ES DEL TIPO CANTILEVER, QUE PERMITE QUE EL ASIENTO BAJE AL MÁXIMO PARA COMODIDAD DE ENTRADA Y SALIDA DE PACIENTES. 10.- PERMITE LA INSTALACIÓN INTERNA DE CABLES Y TUBERÍAS. 11.- LA BASE NO TIENE TAPAS O COBERTURAS DE FUELLE. 12.- BASE METÁLICA ES DE ALUMINIO, PARA EVITAR CORROSION. 13.- FORMA GEOMÉTRICA HEXAGONAL PARA ABSOLUTA ESTABILIDAD, SIN ANCLAJES AL PISO, TRATADA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA PARA MAYOR PROTECCIÓN DE ELEMENTOS CORROSIVOS, RAYADURAS Y RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA. 14.- PARA MAYOR BIOSEGURIDAD, EL TAPIZ DEL SILLON ES SIN COSTURAS, SIN SWITCHES, BOTONES O PALANCAS PARA ACTIVARLO; LOS MOVIMIENTOS DE EFECTUAN MEDIANTE PLACA DIGITAL O PEDAL NO ADOZADO AL SILLON PARA QUE EL (LA) DENTISTA LO UBIQUE A SU MEJOR COMODIDAD.</p> <p>15.- TAPIZ DEL RESPALDO Y ASIENTO SON REMOVIBLES SIN</p>	\$ 178,550	\$ 2,678,250

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			<p>EL USO DE HERRAMIENTAS, PARA RAPIDA LIMPIEZA Y REMOCIÓN DE OBJETOS O PARTICULAS QUE PUEDAN CAER ENTREMEDIO. 16.- RESPALDO DE TAMAÑO ESTANDAR O ANGOSTO, DEPENDIENDO DE LA ALTURA DEL (LA) DENTISTA; CON O SIN APOYA CODOS. 17.- EL CABEZAL CON AJUSTE DE ALTURA Y DOBLE ARTICULACIÓN INDEPENDIENTE DEL RESPALDO PARA MAYOR COMODIDAD DEL PACIENTE/ DENTISTA, GIRO DE 180° PARA TRATAMIENTO DE PACIENTES DISCAPACITADOS SIN NECESIDAD DE SUBIRLOS AL SILLÓN DE LA UNIDAD. 18.- MECANISMOS CON PLACA DE SEGURIDAD DE PARADA AUTOMATICA DEL MOVIMIENTO DE BAJADA, PARA EVITAR QUE ALGUN OBJETO O PIE DEL (LA) DENTISTA SE TRABE AL BAJAR EL SILLON. 19.- PUEDE SER FIJO O GIRATORIO. 20.- ACEPTA LA INSTALACIÓN DE LA UNIDAD ADELANTE O ATRÁS DEL SILLÓN Y LA UBICACIÓN/ INSTALACIÓN DE UNIDAD / ESCUPIDERA / LAMPARA A CUALQUIER COSTADO DEL SILLON PARA USO AMBIDIESTRO. 21.- SIN MADERA Y/ O PLÁSTICOS EN SU ESTRUCTURA VITAL. ESTA ES METALICA EN LA PARTE ASIENTO Y RESPALDO. 22.- DESPLAZAMIENTO VERTICAL VARIABLE DESDE SU BASE. 23.- ABATIBLE DE LA HORIZONTAL DE TRENDELEMBURG. 24.- ASIENTO Y DESCANSA PIES CORRIDO, FORRADO CON MATERIAL DE PLÁSTICO LAVABLE. 25.- FUNDA DE PROTECCIÓN EN EL ÁREA DE LA PIECERA. 26.- ESTOMATOLÓGICO ANATÓMICO. 27.- CAPACIDAD MÍNIMA DE LEVANTAMIENTO DE 800 KG. 28.- CILINDROS O PISTONES HIDRÁULICOS GARANTIZADOS POR DIEZ AÑOS.</p> <p>UNIDAD ESTOMATOLÓGICA MODELO PERFORMER III:</p> <p>1.- HIDRONEUMÁTICA PARA MAYOR BIOSEGURIDAD. 2.- NO TIENE BOTONES, SWITCHES O PALANCAS PARA REGULACIÓN DE FLUJOS DE AGUA Y AIRE. 3.- INTEGRADO AL SILLÓN CON ALTURA AJUSTABLE POSICIONABLE EN CUALQUIER PUNTO ALREDEDOR DE 270° COMO MÍNIMO. 4.- VÁLVULAS ANTIRETRACCION Y PURGA. 5- MANGUERAS LISAS (NO ENRROSCADAS TIPO TELEFONO); COLGADORAS INTEGRADAS A MOLDURA DE LA CAJA DE LA UNIDAD PARA EVITAR QUE SE CAIGAN LAS PIEZAS DE MANO AL SER ESTAS REGRESADAS A SU POSICIÓN. 6- TODAS LAS MANGUERAS CONDUCTORAS DE AGUA Y EN ESPECIAL LAS MANGUERAS PARA PIEZAS DE MANO SON LISAS Y ESTÁN TRATADAS CON ALPHASAN. 7- BOTELLA DE AGUA PURIFICADA CON SISTEMA DE VÁLVULA PARA REGULAR EL AGUA DE ENFRIAMIENTO. 8- MANÓMETRO A LA VISTA PARA MEDIR REGULACIÓN DE LIBRAS DE PRESION A LAS PIEZAS DE MANO, con escala de 0 a 4KG/CM2 (0 a 60 PCI). 9- EYECTOR DE SALIVA POR AIRE 10- REGULADORES DE PRESIÓN DE AIRE PARA PIEZA DE MANO. 11- VÁLVULA DE BLOCK METALICA, NIQUELADA, QUE ALIMENTA TRES PIEZAS DE MANO Y JERINGA TRIPLE. 12- LA JERINGA TRIPLE, ASÍ COMO TODOS SUS COMPONENTES (BOQUILLAS) SON TOTALMENTE AUTOCLAVABLES (NO SÓLO LAS PUNTAS). LA CUAL TRAE GRABADO EL SELLO INTERNACIONAL QUE INDICA QUE ES AUTOCLAVABLE. 13- EL PEDAL (REOSTATO) CON VÁLVULA DE CORTE DE AGUA A LA PIEZA DE MANO, LA TAPA QUE SE PRESIONA CON EL PIE ES DE ACERO INOXIDABLE. 14- SISTEMA COLECTOR DE ACEITE DE LAS PIEZAS DE MANO. 15- DISEÑADA PARA INSTALACION INMEDIATA ADELANTE O ATRÁS DEL SILLON. 16- MONTADA A BRAZO GIRATORIO CON REGULACION MANUAL DE ALTURA. 17- PREACONDICIONADA PARA CONEXIÓN OPCIONAL INMEDIATA DEL EYECTOR DE SALIVA A LA UNIDAD. 18- PRE-CABLEADO ELECTRICO PARA INSTALACIONES POSTERIORES EN LA CLINICA DE NEGATOSCOPIO (PLACA DIGITAL O FUENTE DE LUZ INTRAORAL PARA PIEZA DE MANO CON FIBRA OPTICA). 19.- SISTEMA DE AGUA DE CALIDAD</p>		

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			<p>CONTROLADA PARA USO EN PIEZAS DE MANO Y JERINGA(S), ADEMÁS ESTE SISTEMA SIRVE PARA APLICAR PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN/ LAVADO INTERNO DE LAS MANGUERAS QUE COMPONEN LA UNIDAD Y MÓDULO. 20.- PORTABANDEJA Y BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE. 21- LA UNIDAD PUEDE ESTAR MONTADA A BRAZO ROTATORIO (MÍNIMO 250° ALREDEDOR DEL PACIENTE) Y DE AJUSTE MANUAL DE ALTURA. 22- CAJA DE CONEXIONES AL PISO DE ACERO INOXIDABLE; PERMITE INSTALACIÓN ALEJADA DEL SILLÓN. 23- SEPARADOR AUTOMÁTICO DE HUMEDAD, TIENE MECANISMO DE VACIADO AUTOMÁTICO DE LA HUMEDAD ACUMULADA EN EL SEPARADOR CUANDO SE APAGUE EL SISTEMA. 24- SUFICIENTE ESPACIO INTERNO PARA CÓMODA INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CONEXIÓN DE AIRE, AGUA, ELECTRICIDAD, DESAGUE, VACÍO. 25- SEPARADOR AUTOMÁTICO DE HUMEDAD. 26- CUENTA CON MECANISMO DE VACIADO AUTOMÁTICO DE LA HUMEDAD ACUMULADA EN EL SEPARADOR CUANDO SE APAGUE EL SISTEMA. 27- VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA CORTE DE AGUA A LA PIEZA DE MANO. 28- ACCESO A LOS COMPONENTES INTERNOS DE LA UNIDAD SIN EL USO DE HERRAMIENTAS. 29.- PREREGULADORES DE AIRE Y AGUA. 30- VALVULA DE SEGURIDAD PARA INSTALAR A LA TOMA DE AGUA, EVITA AUMENTO DE PRESIÓN (DE AGUA) AL SISTEMA HIDRONEUMÁTICO. 31- TODAS LAS MANGUERAS INTERNAS DE ALIMENTACIÓN DE AIRE, AGUA Y SEÑALES, SON DE DIFERENTES COLORES PARA FACIL DISTINCIÓN DE SUS RESPECTIVAS FUNCIONES Y RÁPIDA DETECCIÓN PARA POSIBLES REPARACIONES.</p> <p>KIT DE SUCCIÓN PARA VACÍO CENTRAL MARCA A-DEC KIT DE SUCCIÓN PARA VACÍO CENTRAL, MARCA, A-DEC PARA MODELO PERFORMER III, INCLUYE: MANGUERAS DE ALTO Y BAJO VOLUMEN BOQUILLA PARA EYECTOR DE SALIVA, BOQUILLA PARA EYECTOR QUIRÚRGICO, COLGADERA PARA EYECTORES Y COLECTOR DE SÓLIDOS. LÁMPARA DENTAL MODELO PERFORMER III: 1.- INTEGRADA AL SILLÓN. 2.- CABEZAL DE ALUMINIO. 3.- ORIENTABLE A LA BOCA DEL PACIENTE. 4.- CON VENTILACIÓN NATURAL. 5.- HAZ DE LUZ FRÍA CON FILTROS ÓPTICOS ENFOCABLE DE 500 A 1,000 MM DE DISTANCIA. 6.- LIBRE DE SOMBRAS. 7.- DOS INTENSIDADES GRADUABLES DE ILUMINACIÓN BAJA 10,000 ALTA 24,000 LUXES. 8.- BOMBILLA DE HALÓGENO DE FÁCIL RECAMBIO 12V/55W, 120V., 180 BTUS POR HORA. 9.- TEMPERATURA DE CALOR 4,500° K. 10.- ENFRIAMIENTO POR FILTROS ÓPTICOS. 11.- REFLECTOR DICROICO ÓPTICAMENTE DISEÑADO. 12.- REDUCTORES DE CALOR QUE NO EXCEDEN LOS 6° LA TEMPERATURA AMBIENTE EN LA DISTANCIA FOCAL. BANQUILLO PARA DOCTOR MARCA A-DEC: 1.- MODELO 1601. 2.- BASE DE ALUMINIO AL VACIADO (FUNDIDO). 3.- CINCO RODILLOS (RUEDITAS DOBLES). 4.- TAPIZ SIN COSTURAS, FORMAS ANATÓMICAMENTE MOLDEADAS DEL RESPALDO Y ASIENTO PARA ÓPTIMA POSTURA DEL (LA) DENTISTA. 5.- CILINDRO DE GAS INTEGRADO CON REGULACIÓN DE ALTURA (RANGO DE 470 mm A 635 mm) PARA UNA EXCELENTE POSICIÓN ERGONÓMICA DEL (LA) DENTISTA. 6.- APOYO LUMBAR AJUSTABLE. 7.- PALANCAS PARA REGULACIÓN DE POSICIONES DE ALTURA DEL ASIENTO Y APOYO LUMBAR I. 8.- PLATAFORMA DEL ASIENTO ROTOMOLDEADA EN PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD. 9.- PISTÓN DE GAS.</p>		

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
3.1.5	Infraestructura Académica	2	APARATO DE RAYOS "X" 1. Base móvil, que permita desplazar el equipo a distintos operatorios con gran estabilidad y fácil de posicionar y cerrar para su transporte. 2. Cabezal de 70 KVp 3. Pantalla gráfica LCD y panel de control 4. Voltaje de alimentación: 120-127-230V. a.c. +/- 10%, 50/60 Hz. 5. Consumo de potencia: 1.060 KW Max. 6. Potencial del tubo: 70 KVp +/- 10% 7. Corriente anódica: 8mA +/- 15% 8. Rango de tiempos de exposición: (0.03 - 3.00 seg.) 27 tiempos pre-programados de exposición .4 valores de tiempo de precalentamiento del tubo RX. 9. Distancia focal mínima: 200 mm. (8°) 10. Radiación de fuga: Marcador de 50 mR/h (70KVp, 8 mA, 1seg) 11. Mancha focal: 0.8 x 0.8 mm 12. Filtración total mínima: 2mm ALeq 13. Peso neto: 46 kg 14. Peso bruto: 53 kg	\$ 42,900	\$ 85,800
3.1.6	Infraestructura Académica	1	COMPRESOR DENTAL 1. 10 H.P (Caballos de fuerza) 2. Con secador y tanque de almacenamiento. 3. 42 P.C.M. 4. 110 PSIG. 5. Con filtro USKOR-60 6. Tanque de 270 litros	\$ 209,500	\$ 209,500

Acción	Descripción de la Acción Especifica Apoyada	Monto PIFI
3.3	Contar con el equipamiento de la Clínica de Terapia Física y Laboratorio de Composición Corporal y Dietoterapia de Nutrición para asegurar las prácticas y clínicas de los estudiantes de la DES en las nuevas instalaciones.	\$ 746,600

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
3.3.38	Infraestructura Académica	1	Grúa p/sopORTE corporal p/realizar transferencia de silla de rueda a tanque terapéutico	\$ 59,500	\$ 59,500
3.3.39	Infraestructura Académica	1	Equipo Cinesiterapéutico para niños Características: - Equipo para entrenamiento de amputados y lesionados modulares - Equipo para el movimiento pasivo y activo de las extremidades inferiores y superiores de niños que puede ser manejado por una unidad de mando durante el ejercicio. - Entrenamiento pasivo con motor - Entrenamiento activo con apoyo del motor-servopedaleo - Entrenamiento activo - Entrenamiento independiente y seguro - Ayuda de inserción - Manubrio y ajustable - Análisis de los ejercicios - Altura: 100 cm, Anchura: 48 cm, Profundidad: 52 cm - Dimensiones pantalla 11.3 x 8.5 cm - Peso: Entrenador piernas y brazos 35 kg - Consumo nominal de corriente: 110-120 V /50-60 Hz, 1.0 A	\$ 196,450	\$ 196,450
3.3.40	Infraestructura Académica	1	Equipo Cinesiterapéutico para adultos Características: - Equipo para entrenamiento de amputados y lesionados modulares - Equipo para el movimiento pasivo y activo de las extremidades inferiores y superiores de adultos que puede ser manejado por una unidad de mando durante el ejercicio. - Entrenamiento pasivo con motor - Entrenamiento activo con apoyo del motor-servopedaleo - Entrenamiento activo - Entrenamiento independiente y seguro - Ayuda de inserción - Manubrio y ajustable - Análisis de los ejercicios - Altura: 100 cm, Anchura: 60 cm, Longitud: 56 cm	\$ 149,400	\$ 149,400

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
			<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones pantalla 11.3 x 8.5 cm - Peso con entrenador de piernas: 31 kg - Peso con entrenador piernas y brazos 38 kg - Consumo nominal de corriente: 110-120 V /50-60 Hz, 1.0 A 		
3.3.41	Infraestructura Académica	1	<p>Caminadora para marcha</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velocidad inicial de cero - Rango de velocidad de 0.1 a 12 mph (0.16km a 19.3 km) - Grados de elevación eléctrica de 15% - Motor duty continuo de 3HP - Ultra velocidad de torque - Protección de elevación sobre velocidad - Banda sin fin de 4 pliegos de 20" x 58" (50.80 cm x 147.32 cm) - Altura del escalón para subir a la unidad de tan sólo 14.60 cm - Sistema de absorción de impulso VFX - Accesorios de seguridad para el paciente - Ruedas de acero de 6.35 cm - Cubierta reversible de 2.54 cm de ancho - Peso máximo del paciente de 400 libras (181 kg) - Peso de la unidad de 300 libras (136 kg) - Huella de 32" x 77" (81.28 cm x 195.58 cm) - Marco de aluminio antioxidante 	\$ 87,750	\$ 87,750
3.3.42	Infraestructura Académica	1	<p>Auxiliar para entrenamiento de la marcha con soporte de peso para adultos</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de peso: 136.2 kg - Altura máxima: 213 cm - Con mecanismo para elevar y bajar el soporte donde se sujeta el arnés - Sistema eléctrico - Uso de baterías de 24 volts - Con pantalla que muestre el nivel de carga de la batería - Con cargador que se conecte a una línea de 110 V para recargar las baterías - Base compuesta de dos barras horizontales conectadas entre sí, por dos tubos en forma de "U" - Base con final abierto en el cual se puede colocar el aparato de asistencia, y un final cerrado, donde el sistema de elevación y la batería estén colocados - Sistema de elevación a través del pistón - Con interruptor de mano para poder ajustar la altura 	\$ 185,950	\$ 185,950
3.3.43	Infraestructura Académica	1	<p>Auxiliar para entrenamiento de la marcha con soporte de peso para niños</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máximo peso de paciente: 45.4 kg - Máxima altura de la unidad: 167.64 cm - Máxima altura del paciente en el piso: 157.48 cm - Máxima altura del paciente sobre caminadora: 142.24 cm - Altura de la unidad: 81.28 cm - Ancho total de la unidad: 71.12 cm - Ancho dentro del marco: 63.5 cm - Máximo ancho de la caminadora: 64.77 cm - Peso de la unidad: 19 Kg 	\$ 67,550	\$ 67,550

Acción	Descripción de la Acción Especifica Apoyada	Monto PIFI
3.4	Llevar a cabo el programa de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de clínicas y laboratorios de la DES.	\$ 125,000

BMS	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Costo Unitario	Monto PIFI
3.4.3	Servicios	1	Gastos por servicio de mantenimiento de unidades dentales (28) de las Clínicas de Estomatología.	\$ 20,000	\$ 20,000
3.4.4	Servicios	1	Gastos por servicio de mantenimiento de lámparas de hendidura (25), proyectores de optotipos (12) y queratómetros (12) de Clínica de Optometría.	\$ 30,000	\$ 30,000
3.4.5	Servicios	1	Gastos por servicio de mantenimiento de simuladores del Laboratorio de Soporte Vital: reanimación cardiopulmonar (7), parto (1) y exploración ginecológica (2).	\$ 45,000	\$ 45,000
3.4.6	Servicios	1	Gastos por servicio de mantenimiento de unidades dentales (42) de las Clínicas de Estomatología.	\$ 30,000	\$ 30,000

Resumen General de Rubros

P/PIFI-2011-01MSU02150-06

Rubro de Gasto	PIFI	
	Monto	%
Honorarios	\$ 36,000	0.53%
Servicios	\$ 2,313,500	33.77%
Materiales	\$ 68,000	0.99%
Infraestructura Académica	\$ 4,433,190	64.71%
Total	\$ 6,850,690	100.00%

OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-01

Rubro de Gasto	PIFI	
	Monto	%
Honorarios	\$ 36,000	11.48%
Servicios	\$ 277,500	88.52%
Total	\$ 313,500	100.00%

OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-02

Rubro de Gasto	PIFI	
	Monto	%
Servicios	\$ 1,911,000	99.27%
Materiales	\$ 14,000	0.73%
Total	\$ 1,925,000	100.00%

OP/PIFI-2011-01MSU02150-06-03

Rubro de Gasto	PIFI	
	Monto	%
Servicios	\$ 125,000	2.71%
Materiales	\$ 54,000	1.17%
Infraestructura Académica	\$ 4,433,190	96.12%
Total	\$ 4,612,190	100.00%