



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE METAS APOYADAS FONDO PARA INCREMENTO DE LA MATRICULA EN EDUCACIÓN SUPERIOR DE LAS UNIVERSIDADES PUBLICAS 2007 (IMA 07)

PERIODO JULIO-SEPTIEMBRE 2008

Descripción Objetivo	Descripción Meta	Acción	Acciones de la meta				
			Descripción	Programadas		Alcanzadas	
				Cantidad	%	Cantidad	%
1. Consolidación de los nuevos programas educativos autorizados en la Coordinación Académica Región Altiplano (Matehuala, SLP)	1. Iniciar las actividades de las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica Administrativa e Ingeniería Química con dos énfasis: Alimentos y Ambiental	2. Construcción y equipamiento del Laboratorio de Ciencias Básicas de la Ingeniería.	Construcción en laboratorio, en m2 promedio de costo de laboratorios de acuerdo al Departamento de Construcciones de la UASLP.	1	100%	0.04	4.00%
			Equipos para el laboratorio de ciencias básicas de la ingeniería, consistentes en: - Equipo básico recomendado por los CIEES: Mesa de fuerza, dinamómetros, cronómetros, generador de van de graff, electroscopio, balanza de torsión de coulomb, fuentes de poder, multímetros, termopares, láser, puentes de impedancia, electrómetros, balanzas magnéticas, teslámetro, grupo motor-generador, generadores de funciones, osciloscopio, banco óptico y accesorios, transmisor y receptor de microondas, fuentes de luz, bombas centrífugas, manómetros, vacuómetros y unidad de refrigeración.- Banco hidráulico para prácticas de laboratorio de Fluidos con accesorios para la demostración del Teorema de Bernoulli, Número de Reynolds, Medidores de Flujo y Pérdidas por Fricción en Fluidos.- Equipo para la enseñanza de Fenómenos de Transporte de Calor con accesorios para el estudio de la conducción de calor, convección y radiación combinadas y la transferencia de calor en estado inestable. - Kits de herramienta diversa.- Microscopios binoculares.- Módulo de pruebas para circuitos eléctricos.- Módulo de pruebas para circuitos lógicos. - Multímetros, fuentes y cautines. - Osciloscopios Tektronix. - Banco de pruebas para máquinas de corriente alterna. - Banco de pruebas para máquinas de corriente directa. - Banco didáctico para experimentos de magnetismo.- Banco para pruebas de Electricidad. - Mobiliario general complementario.	25	100%	6	24.00%
		4. Construcción y amueblamiento cubiculos y áreas de servicio académico y escolar	Mobiliario general de oficinas y cubiculos	8	100%	0.32	4.00%



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE METAS APOYADAS FONDO PARA INCREMENTO DE LA MATRICULA EN EDUCACIÓN SUPERIOR DE LAS UNIVERSIDADES PUBLICAS 2007 (IMA 07)

Descripción Objetivo	Descripción Meta	Acción	Acciones de la meta				
			Descripción	Programadas		Alcanzadas	
				Cantidad	%	Cantidad	%
2. Consolidación de los nuevos programas educativos autorizados en la Unidad Académica Multidisciplinaria Zona Media (Rioverde, SLP)	1. Iniciar las actividades de las carreras de Licenciatura en Enfermería y Licenciatura en Mercadotecnia	3. Construcción y amueblamiento de aulas.	Mobiliario: Pupitres, pizarrón, equipo audiovisual y otros.	160	100%	22	13.75%
5. Consolidación de los nuevos programas educativos autorizados en la Facultad de Enfermería	1. Iniciar las actividades de la Licenciatura en Nutrición.	2. Construcción y equipamiento del Laboratorio de Nutrición.	Mobiliario: Pupitres, pizarrón, equipo audiovisual y otros.	160	100%	13.21	8.26%
8. Consolidación de los nuevos programas educativos autorizados en la Facultad de Ciencias	1. Iniciar las actividades de las carreras de la Licenciatura en Biofísica	2. Construcción y amueblamiento de aulas.	Mobiliario: Pupitres, pizarrón, equipo audiovisual y otros.	96	100%	3	3.13%
9. Consolidación de los nuevos programas educativos autorizados de la Facultad de Ingeniería	1. Iniciar las actividades de las carreras de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Geomática	2. Construcción y amueblamiento de aulas.	Mobiliario.	192	100%	92	47.92%