

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
Dirección de Planeación y Evaluación
PROYECTO AJUSTADO

FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR, 2012

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES **R.F.C.:** UAA740224TQ2

Nombre del proyecto: Campus Sur de la Universidad Autónoma de Aguascalientes **Ejercicio Fiscal:** 2012

PROYECTO DIRIGIDO A: (4)

A) Creación de Nueva ES:		B) Incremento de Matrícula en PE de Lic. que aún no cuenten con al menos una generación de egresados:	X
B) Creación de nuevo (s) campus, planteles o unidades fortalecidas:	X	E) Incremento de Matrícula en PE de Lic. reconocidos por su buena calidad o en PE de posgrado reconocidos en el PNDG:	X
C) Creación de Nuevo PE:	X		

TIPO DE PROYECTO: (4 Bis)

Nuevo:	X
De continuidad:	X

Monto total del proyecto 2012 (Por fuente de financiamiento)

Aportación Federal	Aportación Estatal	Total
\$13,345,963.00	\$13,345,963.00	\$26,691,926.00

Monto total del Proyecto 2012 (Por rubro)

Fuente de Financiamiento	Obra	Equipamiento	Gastos de operación	Ampliación de servicios educativos	Total
Federal	\$12,506,644.00	\$839,319.00	(14)	(17)	\$13,345,963.00
Estatal	\$12,506,644.00	\$839,319.00	(15)	(18)	\$13,345,963.00
Total	\$25,013,288.00	\$1,678,638.00	(16)	(19)	\$26,691,926.00

Metros cuadrados (programados) de construcción: 2,816

Detalles de Obra: Construcción de obra nueva [24]

Periodo para ejecución total de la obra y/o equipamiento: 30/06/2012-30/06/2013

Número de empleos generados: 186

Datos del responsable del proyecto

Nombre: M. en A. José Antonio Martínez Murillo
Cargo: Director General de Planeación y Desarrollo
Teléfono(s) con clave de larga distancia: (449) 910 74 60
Dirección de correo electrónico: jamartin@correo.uaa.mx
Página Web donde se informará del ejercicio del recurso: <http://www.uaa.mx/transparencia/>

Responsable operativo del proyecto

Nombre: ARQ. Luis Gonzalo Esparza Parada
Cargo: Director General de Infraestructura Universitaria
Teléfono(s) con clave de larga distancia: (449) 910 74 90
Dirección de correo electrónico: lgesparz@correo.uaa.mx

Justificación del Proyecto:

La Universidad Autónoma de Aguascalientes, dentro de su Plan de Desarrollo Institucional 2007-2015, se propone incrementar en un 5% la cobertura estatal de nivel pregrado. Para lo cual requiere una extensión de su campus, ya que la actual capacidad instalada ha sido superada en su totalidad.

Objetivo general:

Crear una extensión del campus universitario con programas educativos dirigidos a las áreas de Ingeniería y Negocios, y crecer de los 12,740 a 14,186 alumnos en nivel licenciatura. Logrando con esto una mayor cobertura, así como brindar con esto una educación de calidad en el Estado.

Meta Académica del proyecto:

A través de este Fondo, se apoyarán 22 programas educativos, por lo que para el ciclo 2012-2013, la institución incrementará su matrícula en 1,446 estudiantes; esto es, la institución pasará de 12,740 alumnos del ciclo escolar 2011-2012 a 14,186 alumnos en el ciclo escolar 2012-2013, sólo en los PE para los que se solicita apoyo.

Objetivo particular	Meta	Acción	Recurso asignado		Breve justificación
			Federal	Estatal	
CREACION DE TRES PROGRAMAS NUEVOS DE CIENCIAS DE INGENIERIA	1.1 Consolidar la oferta de espacios educativos en los que se realicen actividades prácticas de las carreras de Ingeniería	1.1.1 Construcción y equipamiento de un taller para Ingeniería Automotriz, con un módulo de Servicios Sanitarios	6,672,981.50	6,672,981.50	Se requiere un espacio académico para realizar prácticas de Ingeniería en el nuevo campus
	1.2 Consolidar la oferta de espacios educativos en los que se realicen actividades prácticas de las carreras de Ingeniería	1.2.1 Construcción y equipamiento de un taller para Ingeniería Robótica, con un módulo de Servicios Sanitarios	6,672,981.50	6,672,981.50	Se requiere un espacio académico para realizar prácticas de Ingeniería en el nuevo campus

Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Total \$	Recurso asignado		Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción
						Federal	Estatal		
1.1.1.1 TALLER DE INGENIERIA AUTOMOTRIZ	construcción de obra nueva	\$6,478.67	1,408	m2	\$13,345,963.00	\$6,672,981.50	\$6,672,981.50	se requiere horas prácticas y de investigación	30/06/2013
1.2.1.1 TALLER DE INGENIERIA ROBOTICA	construcción de obra nueva	\$9,478.67	1,408	m2	\$13,345,963.00	\$6,672,981.50	\$6,672,981.50	se requiere horas prácticas y de investigación	30/06/2013
Monto total asignado a esta acción:					\$26,691,926.00	\$13,345,963.00	\$13,345,963.00		



Detalle de Obra apoyada 2012 (en caso de que aplique)										
Obra	Sede		Municipio		Monto asignado 2012			m ² programados	Fecha tentativa de conclusión de la obra programada	Observaciones
	Localidad	Municipio	Nombre de la DES	Nombre del Campus	Federal	Estatal	Total			
1. TALLER DE INGENIERIA AUTOMOTRIZ	Agua Prieta	AGS(01)	Centro de Ciencias de la Ingeniería	Campus Sur	\$6,672,981.50	\$6,672,981.50	\$13,345,963.00	1,408.00	30/06/2013	Incluye construcción y equipamiento
2.2.1.1 TALLER DE INGENIERIA ROBOTICA	Agua Prieta	AGS(01)	Centro de Ciencias de la Ingeniería	Campus Sur	\$6,672,981.50	\$6,672,981.50	\$13,345,963.00	1,408.00	30/06/2013	Incluye construcción y equipamiento
Total							\$26,691,926.00	2,816.00		

Programa Educativo			Escuela/Facultad/DES				Nivel 1= PA; 2= Lic; 3= Esp; 4= Ma; 5= Doc.	1= PE de Programa reconocido por su calidad. 2= PE de Programa reconocido en el PNPC. 3= PE de Programa Evaluable. 4= PE de Programa No Evaluable. 5= PE de Postgrado	Metrícula 2012-2013	Metrícula proyectada (ciclo educativo)		
Cve 911	Nombre del PE	Nº Nuevo E= Existente	PE ubicado en: 1= Nuevo DES 2= Nuevo campus 3= Campus ya existente	Cve 911	Nombre Esc/Fac/DES	Municipio				2013-2014	2014-2015	2015-2016
N/D	Ing. Automotriz	N	2	N/D	Centro de Ciencias de la Ingeniería	Agua Prieta	2	PE Nueva Creación	300	273	426	588
N/D	Ing. Biomedica	N	2	N/D	Centro de Ciencias de la Ingeniería	Agua Prieta	2	PE Nueva Creación	100	273	426	588
N/D	Ing. Robotica	N	2	N/D	Centro de Ciencias de la Ingeniería	Agua Prieta	2	PE Nueva Creación	100	273	426	588
TOTAL									300	819	1,278	1,704

M. en a. José Antonio Martínez Muñoz	M. en A. Mario Andrade Cervantes
Responsable del proyecto	Responsable de la IES