

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)

Obras ratificadas
en el marco del PIFI v. 2013-2014

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2013

Fecha de elaboración del documento

Información General de la Institución
Nombre de la institución: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Entidad federativa: Chihuahua
Clavelnst 911
08MSU0245B

DATOS GENERALES DE LA OBRA

Prioridad	Descripción de la obra	Justificación en el ProDES o en el ProGES	Justificación Académica	Cuenta con el estudio de mecánica de suelos	Se incluyen planos arquitectónicos	NÚMERO DE BENEFICIADOS			Profesores	Número total de alumnos de la DES	CALENDARIO DE EJECUCIÓN			Funcionario para inaugurar la obra	Localidad, Población o Ciudad	Municipio		Clave de la DES
						Alumnos					Fecha de Inicio	Fecha de término	Fecha de Inauguración			Número	Nombre	
						Femenino	Masculino	Total			Programada	Programada	Programada					
1	Construcción del edificio Multifuncional D4 en DMCU.	ProGES, página 10	Actualmente DMCU cuenta con 4,598 estudiantes, desde su apertura ha tenido un crecimiento del 662%. Lo que implica la necesidad de tener mayor cantidad de aulas que permitan atender a los estudiantes con calidad, preservando la acreditación de los programas.	X	X	1,969	2,629	4,598	36	4,598	15/12/2013	15/10/2014	22/10/2014	Lic. Enrique Peña Nieto Presidente de la República Lic. César Duarte Jáquez Governador Lic. Ricardo Duarte Jáquez Rector	Cd. Juárez	37	Juárez	08USU4999I
2	Infraestructura del Campus Cuauhtémoc (incluye vialidades, bancas y áreas deportivas)	Se incorporó como compromiso presidencial	La DMC es relativamente nueva, hasta hace poco no contaba con instalaciones propias, por lo que ha sido de vital importancia concentrar esfuerzos para la construcción de nuevos edificios con sus respectivas vialidades, bancas y áreas deportivas. Su crecimiento ha sido del 252% desde su creación en 2009.	X	X	350	196	546	15	546	15/12/2013	15/09/2014	22/09/2014	Lic. Enrique Peña Nieto Presidente de la República Lic. César Duarte Jáquez Governador Lic. Ricardo Duarte Jáquez Rector	Cd. Cuauhtémoc	17	Cuauhtémoc	08USU4996L
Total						2,319.00	2,825.00	5,144.00	51.00	5,144.00						54.00		

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)

Obras ratificadas
en el marco del PIFI v. 2013-2014

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2013

Fecha de elaboración del documento

Información General de la Institución
Nombre de la institución: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Entidad federativa: Chihuahua
Clavelnst 911
08MSU0245B

Prioridad	DATOS GENERALES DE LA OBRA						SEDE DE LA OBRA			Derrama económica			MANTENIMIENTO												
	Descripción de la obra	Nombre de la DES	Nombre de la Facultad/ Escuela	Nombre del Campus	Extensión de un Campus existente	Nuevo Campus	Empleos Generados		Monto en Bienes y Servicios	M2	Monto autorizado al FAM para mantenimiento (pesos s/ctvs.)	Aulas/salones		Talleres		Laboratorios		Cubiculos		Bibliotecas		Auditorios		Ofi- acad	
							Monto	Número				Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	
1	Construcción del edificio Multifuncional D4 en DMCU.	División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria	Departamento de Arquitectura, Departamento de Diseño, Departamento de Ciencias Químico Biológicas, Departamento de Ciencias Médicas, Departamento de Ciencias Veterinarias, Departamento de Ciencias Administrativas, Departamento de Ciencias Jurídicas, Departamento de Ciencias Sociales, Departamento de Humanidades, Departamento de Ingeniería Civil, Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computación, Departamento de Ingeniería Industrial y Manufactura	División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria	NO	X	17,584,853.70	147.00	26,377,280.55			10	1,346.00					3	50.00						
2	Infraestructura del Campus Cuauhtémoc (incluye vialidades, bancas y áreas deportivas)	División Multidisciplinaria de la UACJ en Cuauhtémoc (DES no registrada)	División Multidisciplinaria de la UACJ en Cuauhtémoc	División Multidisciplinaria de la UACJ en Cuauhtémoc	NO	X	1,893,170.36	16.00	2,839,755.53																
Total							19,478,024.06	163.00	29,217,036.08			10	1,346.00					3	50.00						

