

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					NÚMERO DE BENEFICIADOS				CALENDARIO DE EJECUCIÓN			Localidad, Población o Ciudad	Municipio		Clave de la DES		
	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	Alumnos			Profesores	Número total de alumnos de la DES	Fecha de Inicio	Fecha de término		Fecha de Inauguración	Funcionario para inaugurar la obra		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	11/12/2014	29/01/2015	Lic. Enrique Peña Nieto Presidente de la República Lic. César Duarte Jáquez Gobernador Lic. Ricardo Duarte Jáquez Rector	Cd. Juárez	37	Juárez	08USU4999I
	Total					1,969.00	2,629.00	4,598.00	36.00	4,598.00						37.00		

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
ClaveInst 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		Cubículos		Bibliotecas		Auditorios		Oficinas académicas	
							Monto	Número				Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2
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						
Total							17,584,853.70	147.00	26,377,280.55			10	1,346.00					3	50.00						

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																																				
	REMODELACIÓN/ADECUACIÓN																																				
	Oficinas académicas		Oficinas administrativas		Centros de cómputo		Centros de idiomas		Aulas magnas		Aulas usos múltiples		Aulas didácticas		Áreas comunes		Sanitarios		Otros			Totales		Aulas/salones		Talleres		Laboratorios		Cubiculos		Bibliotecas		Auditorios		Ofi acad	
Descripción de la obra	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Especificar	Núm.	M2	Monto autorizado al FAM para remodelación/ adecuación (pesos s/ctvs.)	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.
1	Construcción del edificio Multifuncional D4 en DMCU.																																				
Total																																					

