

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)
 Autorización de infraestructura física
 en el marco del PIFI v. 2015

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2015

Fecha de elaboración del Documento: **06 de Mayo de 2015**

Información General de la Institución	Responsable Institucional de:	Planeación	Obras y Mantenimiento
Nombre de la institución:	Nombre	Mtro. Ángel Fernando Gómez Martínez	Mtra. Rita Ileana Olivas Lara
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Cargo	Director General de Planeación y Desarrollo Institucional	Directora General de Servicios Administrativos
Entidad federativa:	Teléfono	(656) 688-2131	(656) 688-21-4
Chihuahua	Correo electrónico	agomez@uacj.mx	rolivas@uacj.mx
ClaveInst 911			
08MSU0245B			

Prioridad	DATOS GENERALES DE LA OBRA										JUSTIFICACIÓN										NUMERO DE BENEFICIADOS									
	Descripción de la obra	Monto total autorizado para la obra (pesos s/ctvs.)	Monto ejercido (pesos s/ctvs.)	No. de m2	Avance físico	Si el avance es del 100%. ¿Es una obra susceptible de inaugurarse por el C. Presidente de la República Mexicana?			Observaciones y/o causas de demora	Obra de continuidad			Obra de continuidad apoyada con otro Fondo		Cobertura 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		
						SI	NO	Ya fue inaugurada (fecha y funcionario que la inauguró)		SI	NO	Monto del apoyo con recursos FAM (pesos s/cts)	Nombre del Fondo	Monto (pesos s/ctvs.)	Transversal (beneficia a más de una DES)	Beneficia solo a una DES	Beneficia a alumnos de PA y Licenciatura	Programas Educativos de P.A/LIC que se benefician	Beneficia a alumnos de Posgrado					Programas Educativos de Posgrado que se benefician	Beneficia a la Gestión	Femenino			Masculino	Total
1	Edificio Multifuncional I1 en el IADA	20,999,352.00	0%	1,287.51	0%	NA	NA	NA	NA	X	-	-	-	-	NO	X	X	Licenciaturas en: Diseño Industrial, Diseño de Interiores, Diseño Gráfico, Diseño Urbano y del Paisaje, Arquitectura, Geo informática.	N/A	N/A	N/A	La DES del IADA y del IIT comparten el primer campus construido por la UACJ, de manera que existen edificios que son ocupados por ambos; esto ha traído algunos problemas de manejo de espacio, aunado a ello el crecimiento del número de programas tanto de licenciatura como de posgrado. Además, todos los programas requieren de espacios adecuados para prácticas como son talleres y laboratorios. Con el fin de solucionar este tipo de problemas y evitando el crecimiento de las dos DES se planea la construcción de un edificio que albergue talleres, además de las aulas teóricas y cubículos para docentes. Esta obra se ha identificado como prioritaria para la institución. No se encontraba en el proyecto de construcción 2015-16, pero se considera factible llevarla a cabo.	El principal requerimiento del IADA es para aulas teóricas y cubículos para docentes, debido a que comparte la mayoría de sus edificios con el IIT, el crecimiento de sus programas ha sido constante, actualmente cuenta con 2,757 estudiantes.	si	X	1,390	1,303	2,693	85	2,757
2	Edificio D en DM de Cuauhtémoc	20,000,000.00	0%	1,219.43	0%	NA	NA	NA	NA	X	-	-	-	NO	X	X	Licenciaturas en: Humanidades, Geo informática, Enfermería, Educación, Médico Cirujano, Ingeniería en Diseño y Automatización Agrícola, Ingeniería en Diseño y Automatización Alimentaria.	N/A	N/A	N/A	En 2009 inició sus actividades el campus de Ciudad Cuauhtémoc en un edificio rentado, actualmente cuenta con tres edificios que dan servicio a la población actual, sin embargo, se espera que continúe creciendo tanto en el número de programas como en matrícula. El campus abrió con tres licenciaturas y a la fecha son seis, por lo cual es necesario estar preparados con los espacios adecuados de aulas, talleres, laboratorios, aulas con computadoras y cubículos para docentes. Por su parte, las licenciaturas en Enfermería y Médico Cirujano por su naturaleza tienen necesidad de espacios para laboratorios, los programas de Diseño y Automatización Agrícola, Diseño y Automatización Alimentaria, y Geo informática requieren de más aulas con computadoras, estas necesidades han sido tratadas de ser cubiertas con los edificios actuales, sin embargo, tanto para cubrir las necesidades actuales como para estar preparados para un futuro a corto plazo es que se requiere la construcción un edificio de aulas teóricas. Obra programada, aparece en el ProDES (pág. 8) y en el proyecto de construcción.	El campus de Ciudad Cuauhtémoc es de nueva creación y sólo cuenta con tres edificios, sin embargo ha tenido un crecimiento importante tanto en matrícula como en programas, inicio en 2009 con 155 alumnos y actualmente mantiene 631. Por lo que se requiere de mayor número de aulas teóricas y cubículos para docentes.	si	X	361	270	631	17.00	631	
TOTAL		40,999,352.00		2,506.94																						1,751.00	1,573.00	3,324.00	102.00	3,388.00

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLE
 Autorización de infraestructura física
 en el marco del PIFI v. 2015

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2015

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									
	Descripción de la obra	Comunes		Sanitarios		Otros		Totales		
		M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Especificar	Núm.	M2	Monto autorizado para construcción (pesos s/ctvs.)
1	Edificio Multifuncional I1 en el IADA	469	6	116	10	77	Cuarto de asco Cuartos de taberos Cuartos de comunicaciones Área de descanso	43.00	1,288	20,999,352.00
2	Edificio D en DM de Cuauhtémoc	408	4	93	10	77	Cuarto de asco Cuartos de taberos Cuartos de comunicaciones Área de descanso Bodega Elevador	33.00	1,219	20,000,000.00
TOTAL		876.89	10.00	209.23	20.00	154.79		76.00	2,506.94	40,999,352.00

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)

Autorización de infraestructura física
en el marco del PIFI v. 2014

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

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							NÚMERO DE BENEFICIADOS				CALENDARIO DE EJECUCIÓN							
	Descripción de la obra	Programas Educativos de Posgrado que se benefician	Beneficia a la Gestión	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	Localidad, Población o Ciudad	Municipio	
								Femenino	Masculino	Total			Programada	Programada	Programada			Número	Nombre
								Programada	Programada	Programada									
1	Construcción del Edificio de Posgrado del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (Edificio Y)	Doc. en Ciencias Sociales Doc. en Psicología Doc. en Ciencias Administrativas Mtría. en Administración Mtría. en Economía Mtría. en Ciencias Sociales Mtría. en Investigación Educativa Aplicada Mtría. en Estudios Literarios	NO	ProGES Página 10 ProDES ICSA, página 6.	Actualmente el ICSA no cuenta con algún edificio específicamente para los posgrados, además el número de programas ha crecido de 7 a 17 en 10 años, lo cual representa un crecimiento también en la matrícula que actualmente suma 444.	X	X	266	178	444	271	444	14/12/14	10/10/15	17/10/15	Lic. Enrique Peña Nieto Presidente de la República Lic. César Duarte Jáquez Gobernador Lic. Ricardo Duarte Jáquez Rector	Ciudad Juárez	37	Juárez
2	Construcción del Edificio E en la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes, Chihuahua	-	NO	No aparece en el PIFI se incorporó a la base de necesidades en 2014	El rápido crecimiento de este campus en los últimos años demanda mayor cantidad de aulas que permitan atender a los estudiantes con calidad, preservando la acreditación de los programas, en 10 años ha tenido un crecimiento del 1036%	X	X	690	446	1,136	19.00	1,136	05/12/14	01/09/15	08/09/15	Lic. Enrique Peña Nieto Presidente de la República Lic. César Duarte Jáquez Gobernador Lic. Ricardo Duarte Jáquez Rector	Nuevo Casas Grandes	50	Nuevo Casas Grandes
TOTAL								956.00	624.00	1,580.00	290.00	1,580.00							

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)

Autorización de infraestructura física
en el marco del PIFI v. 2014

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

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		MANTENIMIENTO												
	Descripción de la obra	Clave de la DES	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	Núm.	M2
1	Construcción del Edificio de Posgrado del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (Edificio Y)	08USU4981J	Instituto de Ciencias Sociales y Administración.	Departamento de Ciencias Administrativas, Departamento de Ciencias Sociales y Departamento de Humanidades	Instituto de Ciencias Sociales y Administración.	X	-	11,567,652.40	96	17,351,478.60			22	597					17	230	1	47						
2	Construcción del Edificio E en la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes, Chihuahua	08USU4984G	División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes (DES no registrada)	Departamento de Ciencias Administrativas, Departamento de Ciencias Sociales, Departamento de Humanidades, Departamento de Ciencias de la Salud y Departamento de Ciencias Veterinarias	División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes	X	-	8,200,000.00	68	12,300,000.00			5	241	5	274	1	82					1	166	1	17		
TOTAL								19,767,652.40	164.90	29,651,478.60			27.00	838.60	5.00	273.96	1.00	81.56	17.00	229.95	1.00	46.67	1.00	166.21	1.00	16.67		

