

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)
Autorización de infraestructura física
en el marco del PIFI v. 2010-2011

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2011

Fecha de elaboración del Documento: 01-abr-16

Información General de la Institución		Planeación		Obras y Mantenimiento	
Nombre de la institución: Universidad Veracruzana		Nombre Dra. Laura Martínez Márquez		M. Arq. Emilia P. Rodiles Justo	
Entidad federativa: Veracruz		Cargo Directora de Planeación Institucional		Directora de Proyectos, Construcciones y Mantenimiento	
ClaveInst 911 30MSU0940B		Teléfono (01228) 8421700 EXT. 12718		(01228) 8421700 EXT. 12702	
		Correo electrónico lmartinez@uv.mx		erodiles@uv.mx	

Prioridad	DATOS GENERALES DE LA OBRA					JUSTIFICACIÓN												NÚMERO DE BENEFICIADOS			CALENDARIO DE EJECUCIÓN					Clave de la DES											
	Descripción de la obra	Monto total autorizado para la obra (pesos s/cvts.)	Monto ejercido (pesos s/cvts.)	No. de m2	Avance físico	Obra de continuidad		Obra de continuidad apoyada con otro Fondo		Cobertura de la obra						Justificación en el ProGES o en el ProGES	Justificación Académica	Cuenta con el estudio de mecánica de suelos	Se incluyen planos arquitectónicos	Alumnos / administrativos			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						
						SI	NO	Año en que la obra fue apoyada con recursos FAM	Monto del apoyo con recursos FAM (pesos s/cvts)	Nombre del Fondo	Monto (pesos s/cvts.)	Transversal (beneficia a más de una DES)	Beneficia solo a una DES	Beneficia a alumnos de PA y Licenciatura	Programas Educativos de PA/LIC que se benefician					Beneficia a alumnos de Posgrado	Programas Educativos de Posgrado que se benefician	Beneficia a la Gestión			Femenino		Masculino	Total			Programada	Programada	Programada	Número	Nombre		
1.4a	Etapa de construcción de la Facultad de Pedagogía, el Instituto de Investigaciones en Educación y el Sistema de Enseñanza Abierta (SEA) región Xalapa	13,376,549.00	13,349,763.00	10,725.00	99.00	X		2006 2007 2008 2009 2010	13,582,843 9,954,088 6,999,996 39,150,000 9,469,166 69,686,917					X	X	Pedagogía	X	Maestría en Investigación educativa; Doctorado en Investigación educativa	X	ProGES (AUTOEVALUACION Y SEGUIMIENTO DE LA GESTION INST. APARTADO II)	Esta acción es parte de un gran proyecto para el desarrollo de un campus en Xalapa, beneficiando.	X	X	1,284	914	2,198	230	6136	09/11/11	30/04/16	12/05/14	Dra. Sara D. Ladrón de Guevara Glez.	XALAPA	87	XALAPA	UVER 97-03	
2.3a	Etapa construcción de la Facultad de Matemáticas y Física e Inteligencia Artificial región Xalapa	35,807,316.00	21,918,177.00	5,765.00	26**	X		2006 2008 2010	484,890 7,000,000 11,495,616 18,980,506					X	X	Matemáticas Física	X	Maestría en Matemática educativa; Doctorado en Matemáticas; Maestría en Inteligencia artificial; Especialidad Enseñanza de la Física	X	ProGES (AUTOEVALUACION Y SEGUIMIENTO DE LA GESTION INST. APARTADO II)	Entidad académica con grandes carencias de espacios y sin posibilidad de crecimiento	X	X	119	213	332	364	4543	02/01/12	30/06/16			XALAPA	87	XALAPA	UVER 98-13	
3	Construcción de 2 aulas para Teatro y Danza en la Unidad de Artes, región Xalapa	408,000.00	408,000.00	48.00	100.00	X								X	X	Teatro Danza					ProDES pag.8 APARTADO 2.8	Beneficia a dos programas educativos			204	61	265	69	1288	01/12/11	25/03/15			XALAPA	87	XALAPA	UVER 98-15
4	Ampliación de biblioteca de la Unidad de Ciencias de la Salud Xalapa	830,721.53	830,721.53	129.00	100.00	X								X	X	Médico cirujano Cirujano dentista Nutrición Enfermería Química clínica					ProDES pag.7	Los programas de las ciencias de la salud, requieren alto grado de calidad			2,660	1,237	3,897	93	3897	31/10/11	12/09/14			XALAPA	87	XALAPA	UVER 98-14
5	PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO REGIÓN CORDOBA	173,277.00	173,277.00	6,836.00	100.00	X				X						Administración, Contaduría, Gestión y Dirección de Negocios, Informática, Ing. Alimentos, Ing. Biotecnología, Ingeniería Química, Química Industrial y Químico Farmaco Biólogo, Maestría en ciencias de procesos biológicos	X	NOGALES (ANTES FAC CONTADURIA), FAC C. QUIMICAS EN ORIZABA	X	Análisis de la capacidad física instalada	Acciones para la mejora común de condiciones de aprendizaje	N/A		1,163	1,750	2,913	203	3,978	01/03/11	26/01/13			ORIZABA - IXTACZQUITLAN	118-85	CORDOBA	UVER 98-10 UVER 98-18	
6	PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO REGIÓN VERACRUZ	1,752,933.00	1,596,880.00	12,970.00	93.00	X				X						COORINAC. DIVISION CULTURAL, FAC INGENIERIA BOCA DEL RIO, FAC. PROCCION EN VERACRUZ, INSTITUTO INGENIERIA BOCA DEL RIO, CESS EN VERACRUZ, FAC INGENIERIA BOCA DEL RIO, FAC EDUC. FISICA BOCA DEL RIO					Análisis de la capacidad física instalada	Acciones para la mejora común de condiciones de aprendizaje	N/A		1,138	2,890	4,028	273	7,537	07/04/11	30/06/16			VERACRUZ	193	VERACRUZ	UVER 97-06 UVER 98-09 UVER 97-05
7	PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO REGIÓN XALAPA	1,073,567.00	757,729.00	8,735.00	100.00	X				X						UBRI MALPA (VERTEBRAL, SALAS INDECOOPERATIVAS, SALA DE TRABAJO Y CONTROL, COORD. DESARROLLO DE CALIDAD) (UBRI ERASER) INDECOOPERATIVAS, DIRECCION DE PLANEACION INSTITUCIONAL EN UNIDAD CENTRAL, PLAZUETA EN LA UNIDAD CENTRAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD, MULTIDISCIPLINARIAS, AREA ACAD. INGENIERIAS EN UNIDAD CENTRAL, UNIDAD ACAD. ARTES (ARTES DIBUJO, DISEÑACION ARQUITECTONICA, UNIDAD CENTRAL)					Análisis de la capacidad física instalada	Acciones para la mejora común de condiciones de aprendizaje y de la gestión	N/A		59	65	124	N/A	N/A	21/03/11	02/04/13			XALAPA	87	XALAPA	N/A
5	Conclusión de la construcción de Aulas para la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica del Campus Ixtaczoquitlán, región Orizaba-Córdoba (complemento de recursos 2) *	223.00	45	649.00	0*	X										FIMESUPEAS 2010	2,486,910.00							112	500	612	39.00	2593	01/04/16	01/08/16							
Total		53,422,586.53	39,034,592.53	45,857.00																						4,267	2,425	6,692	756	15,864							

FUENTE: CLAVE DE MUNICIPIOS
<http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/?c=646&s=est>

* NOTA: ANTICIPO EN PROCESO DE PAGO

** NOTA: OBRA SUSPENDIDA

