



Cd. Juárez, Chih., a 9 de octubre de 2017.
Oficio No. – 794 Rectoría / Planeación.

Dr. Salvador Malo Álvarez
Director General de Educación Superior Universitaria
Subsecretaría de Educación Superior
Presente.-

Por medio de este conducto reciba un saludo y al mismo tiempo le hacemos llegar los informes de Avance de Obras Apoyadas con los recursos del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) 2017, correspondiente al mes de septiembre del 2017.

Cabe aclarar que la versión electrónica del mencionado informe, ya ha sido enviada a las siguientes direcciones electrónicas:

isaias.elizarraraz@nube.sep.gob.mx, rocioc@nube.sep.gob.mx,
cenrique.sanchez@nube.sep.gob.mx, jcarlosv@nube.sep.gob.mx

Hago el momento propicio para manifestarle la seguridad de mi consideración.

Atentamente
"POR UNA VIDA CIENTÍFICA,
POR UNA CIENCIA VITAL"

Lic. Ricardo Duarte Jáquez
Rector

Ccp: Dr. Isaías Elizarraraz Alcaraz, Director de Fortalecimiento Institucional.
Mtra. María del Rocío Chávez Mayo, Subdirectora de Fomento Institucional.

Rectoría

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)
Seguimiento a las Obras Asociadas a los Recursos del FAM 2017

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2017

Mes que se reporta:

Fecha de elaboración del Documento: 9 de octubre del 2017

Información General de la Institución		Responsable Institucional de:	Planeación	Obras y Mantenimiento
Nombre de la institución:	Nombre	Mtro. Ángel Fernando Gómez Martínez		Mtro. Gerardo Sandoval Montes
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Cargo	Director General de Planeación y Desarrollo Institucional		Director General de Servicios Administrativos
Entidad federativa:	Teléfono 654-6-88-21-31 656-6-88-21-36	Director General de Planeación y Desarrollo Institucional		(656) 688-21-40
Chihuahua	Correo electrónico	agomez@uaci.mx		gesandov@uaci.mx
Clavelnst 911 08MSU0245B				

Prioridad	DATOS GENERALES DE LA OBRA						AVANCE					Obra de continuidad								
	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	MONTO TOTAL PARA LA OBRA (pesos s/ctvs.)			No. de m2	Avance fisico	Recursos ejercidos	Remanente	Descripción de los trabajos realizados hasta la fecha de corte	Observacion es, comentarios, causas de demora	Descripción de la ecotecnia a utilizar	SI	NO	Año de inicio de la primera etapa	Año de conclusión de la última etapa	Apoyada con recursos FAM		Otros recursos		
		FAM	OTROS RECURSOS													Total Recursos para la obra	Año de financiamiento	Monto del apoyo (pesos)	Año de Financiamiento	Nombre del Fondo
1	Construcción del Edificio de Laboratorios de tres niveles del Instituto de Ciencias Biomédicas	26,734,193.60	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez UACJ	13,575,682.36	47,969,744.40	3412	87%	\$26,734,193.60 100%	Remanente 2016-FAMS16-A-0018 5,729,299.55 otorgado por el Gobierno del Estado	se destino un sobrante de la Remodelación y Ampliación de la Biblioteca Otto Campbell a la construcción de Laboratorios del ICB por la cantidad de 1,930,568.89 otorgado por el Gobierno del Estado	Iluminación del edificio cuenta con luminarias de LED de 5700 lúmenes a 53.8 watts y luminarias LED de 3486 lúmenes a 36.2 watts, ambas controladas con sensores ultrasónicos de presencia y movimiento. Aislamiento térmico a base de ventanas con cristal doble color azul al exterior y claro al interior, perímetro con sobre muro de tablaroca con aislamiento de fibra de vidrio R-13 y azotea con placas de polisocianurato de 2". los escurrimientos pluviales serán dirigidos a pozos de absorción existentes dentro del instituto.	X		2016	2017	2016	Remanente 2016-FAMS16-A-0018 5,729,299.55 otorgado por el Gobierno del estado	N/A	N/A	N/A
	SUB TOTAL	26,734,193.60		13,575,682.36	47,969,744.40	3,411.99		\$26,734,193.60	5,729,299.55	1,930,568.89						5,729,299.55				

Lic. Ricardo Duarte Márquez
Rector

Mtro. Ángel Fernando Gómez Martínez
Director General de Planeación y Desarrollo Institucional

Mtro. Gerardo Sandoval Montes
Director General de Servicios Administrativos

JUSTIFICACIÓN							CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA EJERCICIO ACTUAL						SEDE DE LA OBRA											
Cobertura de la obra							Cuenta con el estudio de impacto ambiental	Cuenta con el estudio de mecánica de suelos	Cuenta con el expediente técnico	Se incluyen planos arquitectónicos	Justificación Académica	Fecha de Inicio			Localidad, Población o Ciudad		Municipio		Dirección Postal	Nombre del Campus	Extensión de un Campus existente	Nuevo Campus	DES	
Programas Educativos que beneficia la obra Licenciatura y Posgrado	Número de alumnos			Personal Académico								Programada	Programada	Programada	Número	Nombre	Número	Nombre					No.	Nombre
	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total																		
Licenciatras: Medico Cirujano, Cirujano Dentista, Medico Veterinario Zootecnista, Nutrición, Química, Biología, Entrenamiento Deportivo, Enfermería, Químico FÁrmaco- Biólogo, Posgrados: Endodoncia, Odontopediátria, Ortodoncia, Prótesis Bucal Fija y Removible, Periodoncia, Ciencias Forenses, Ciencias Químico Biológicas Doctorado en Ciencias Químico Biológicas	3344	2582	5926	61	99	160	En trámite	SI	SI	SI	Actualmente el ICB cuenta con 5,926 estudiantes, desde su apertura ha tenido un crecimiento considerable de alumnos de licenciatura y posgrado. Lo que implica la necesidad de tener mayor cantidad de laboratorios que permitan atender a los estudiantes con calidad, preservando la acreditación de los programas académicos.	dic. 2016	oct. 2017	dic. 2017	37	Cd. Juárez	37	Juárez	Av. Benjamín Franklin No. 4650 código postal 32315	Instituto de Ciencias Biomédicas ICB de la UACJ	X		08USU4983H	Instituto de Ciencias Biomédicas ICB de la UACJ

