	AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2017				ř							e.									
		7 de diciembre	e del 2017																•		
	Información General de la Institución	Responsable I	nstitucional d	e:	T .																
	Nombre de la institución:	Nombre								Planeación								Obras y Mante	nimiento	,	
	Universidad Autónoma de Cludad Juárez	Cargo								ro. Ángel Fernando Gói								ro. Gerardo San			
									Director Ge	neral de Planeación y D	esarrollo Institu	ucional				<del></del>		ctor General de S			thios
	Entidad federativa:	Teléfono 654-		56-6-88-21-36					Director Ge	neral de Planeación y D	Desarrollo Institu	ıcional							ZOI VIOIOS	nummisua	uvos
	Chihuahua Clavelnst 911	Correo electró	nico							agomez@uacj.n							· ·	. (1	656) 688-	21-40	
ता वर्षा क्षेत्रकार प्राप्त क्षेत्रकार	08MSU0245B	this comment the ex-	an and a particular	and Agrae Selfaction	nga Vilayon na anganan a						<u> </u>	,							esandov(	@uacj.mx	
	DATOS	GENERALES.			1975					AVANCE				ego ya sa	چى ئىملىي دادى <u>د</u>	Karlan an Silvy		Oracio Sinanti della di		end chara	
dad		IVIC		PARA LA OB	RA												A 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AND AND AND A		No.	Self Sign
Prioridad	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA		A PROPERTY OF THE REAL PROPERTY.	RECURSOS	Total	No. de	Avance	Recursos		Descripción de los	Observacion						Obra de co	ontinuidad			
п.		FAM	Nombre	Monto	Recursos para la obra	m2	físico		Remanente	Descripción de los trabajos realizados hasta la fecha de corte	comentarios causas de	Descripción de la ecotecnia a utilizar	01	No	Año de Inicio de	Año de conclusión		a con recursos FAM		Otros recur	SOS
100000			1 TOMBIC	World	para la opra					Corre	demora		31.	NO	la primera etapa	de la última etapa	Año de financiamient	Monto del apoyo (pesos)		Nombre del Fondo	Monto del apoyo
													21 52.546.2	1999/29960		etapa	0		miento	Oldo	apoyo (pesos)
.1	Construcción del Edificio de Laboratorios de tres niveles del Instituto de Ciencias Biomédicas	26,734,193.60	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	13,575,682.36	47,969,744.40	3412	100% en proceso de cierre	26,734,193.6	Remanente 2016-FAMS16- A-0018		se destino un sobrante de la Remodelación y Ampliación de la Biblioteca Otto Campbell a la	Iluminación del edificio cuenta con luminarias de LED de 5700 lúmenes a 53,1 watts y luminarias LED de 3468 lúmenes a 36,2 watts, ambas controladas con sensores ultrasónicos de presencia y moviemiento. Alstamiento térmico a base	1		1.0		no.	Remanente 2016-FAMS16-A			
			UACJ		, ,,,,	37.2	administrati vo	100%	5,729,299,55 otorgado por el Gobierno del Estado	su totalidad	construcción de Laboratorios del ICB por la cantidad de	de ventanas con cristal doble color a zul al exterior y claro al interior, perímetro con sobre muro de tablaroca con aislamiento de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de fibra de vidrio B-13 y azotes con planas de vidrio B-13	×		2016	2017	2016	0018 5,729,299.55 otorgado por el Gobierno del	N/A	N/A	N/A

Lic. Ricardo Duarte Jáquez

26,734,193.60

13,575,682,36: 47,969,744,40: 3,411,99

SUB TOTAL ,

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

Estado

\$26,734,193.60 5,729,299.55

Mtro. Gerardo Sandoval Montes Director General de Servicios Administrativos

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.

1,930,568.89 otorgado por el Gobierno del

Estado

1,930,568,89

otorgado por el Gobierno del

estado

5,729,299.55

•	JUSTIF Cober	ura de la	100 may 100 100	e de la composition de la composition La composition de la composition de la La composition de la composition della comp		Ī		Ī			Justificación Académica	CALEND	ARIO DE EJ	ECUCIÓN DE					SE	DE DE LA C	)BRA	Visitation.	A Property and	Marie Charles (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988)
2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	l orași		Contractors	to to very				Cuenta con el	046-05-16		and the second second	E.	LA OBRA JERCICIO A		Loc	alidad,					10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1			DES
imas Educativos que eneficia la obra	inume	o de alu	mnos	Person	al Acadé	mico (	Cuenta con el estudio de impacto ambiental	estudio de mecánica de suelos	Cuenta con el expediente técnico	Se incluyen planos arquitectónicos		Fecha de Inicio	Fecha de término	Fecha probable de inauguración	Població	n o Ciudad	Mui	nicipio	Dirección Postal	Nombre del	Extensión de -un Campus	Nuevo	No.	Nombre
iciatura y Posgrado	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total		- Gudios				Programada	Programada	Programada	Número	Nombre	Número	Nombre	Silver and the second	Campus	existente	Campus		
enciaturas: Medico										34. 9 180 180 180 180 180														
o, Cirujano Dentista, dico Veterinario scrista, Nutrición, Imica, Biología, amiento Deportivo, imería, Químico maco- Biólogo,											Actualmente el ICB cuenta con 5,926 estudiantes, desde su apertura ha tenido un crecimiento considerable de alumnos de licenciatura y					-								
Jacob Bibligo, los: Endodoncia, ditría, Ortodoncia, sis Bucal Fija y ble, Periodoncia, Forenses, Ciencias lico Biológicas ado en Ciencias lico Biológicas	3344	2582	5926	61	99	160	En tramite	SI	SI		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.	21 /dic./ 2016	31/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	×	. <u>.</u> .	08USU498 3H	Instituto de Ciencias Biomédicas ICB de la UACJ
201 (PM: 1210) - 110 (110 (110 (110 (110 (110 (110 (11	New Others could be a se	1741 A-41 - 1811																						
				造物學		P. 10					1				Associati	Statupies de	Canada de s	ar a constant					İ	

MANTENIMIENTO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EQUIPAMIENTO	AŬI	LAS/ TA	LLERES	LAB	CUB	CUL BIRLI	ore laun	ITOPIO I	OFICINA:	S I amai		CONS	STRUC	CIÓN		The state of				Partie.		iation.		335 G 2452	I CARAGO	20 a 2 4 12	factoria de	2000	The opening of the second	Constant	- X-, , , , .	v 110 -	41.
onto del FAM para mantenii (pesos)	iento DESCRIPCIÓI	Monto del FAM para equipamie	44 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NES ''	LEKES	LAB	CUB C	CUL BIBLIO	S AGD	s /	ACADÉMIO S	CA OFICI ADMI	NAS   VAS. CÓN	C, MPUTO C	C. IDIOMAS	MAGNA	S ÚSOS MÚLTIP	AULA DIDÁC1 E S	IS TICA Á COI	REAS MUNES	SANITAI OS	u .	OTRO	S		то	TALES		AULAS/ SALONES	TALLE	RES	LAB	CUBIC	ULO BIBL	LIOTEC
		(pesos)	Núm.	M2 Núi	m. M2 No	úm. M2	2 Núm	M2 Núm.	M2 Núm	i. M2 1	Núm. M2	2 Núm.	M2 Núm	. M2 N	lům. M2	Núm. M	2 Nům. A	l2: Núm.	M2 Núm	M2 I	Núm. M	2 Núm.	M2 Es	specificar	Núm.		Monto de para consti (peso				M2 No	ům. M2	2 Núm.	M2 Núm	AS n. M2
	\$												1800 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								30 JV							1000							
					20	6 1,499	9				2 45								51	1,636	6 156	3	78 M	Sala de aestros, rea de studios	88	3,412	26,734,19	3.60							
																							ŀ												

OFICINAS ACADÉMIC OFICINAS AS ADMIVAS.	MODELAC c. cómputo	. IDIOMAS	ECUACI AULAS MAGNAS		S AUI DIDÁG	AS Z	AREAS DMUNES	SANITARIC S	1	DTROS	And the street law and		AUI	IAS/			l o	106	i de la companya de l	T.	LO	IOINAS I			AM	PLIAC	IÓN	ian kanga	Association					THE STATE OF THE S			1/2 ST 1/4	. Salve tay
AS		1.2	WAGNAS	MÚLTIPL	ES S	)   CC	MUNES	S I	1000	France	10001	TOTALES	AUL SALC	ONES	TALLERES	S LA	AB CI	UBÍCULO S	BIBLIOT	C AUDITO	ORIO AC	ADÉMIC AS	OFICINAS ADMIVAS	} ( . Со́м	C. PUTO C	IDIOMA	AUL/ MAGN	AS .	AULAS USOS LTIPLES	AULA DIDÁCT	IS ÁI	REAS S	ANITARIO S	) .	OTROS		TOTA	JES
Nám. M2 Nám. M2	Núm. M2 N	úm. M2	Núm. M2	Núm. A	Л2 Núm.	M2 Nú	m. M2	Núm. M2	Núm. I	M2 Especifi ar	Núm.	Monto di FAM par remodelac adecuacio (pesos)	a ón/Núm. in	M2 1	Núm. M2	2 Núm.	M2 Ni	im. M2	Núm: N	2   Núm.	M2 Núr		Núm. M									. M2 N		Núm. 1			TOTA N M2 p	fonto de
					1000	90000 pro.2	200	2000 CO. 100 SE.	1,263632,153	1927007	1000000		\$1 8,955 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1							100															ar			ara amp (peso
															İ																					No. 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	98 (Bug 40 ) C 2 C	8000000
			-																																			
								-																														
																				1 1																		
																					- 1								1 1			11						
0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.0	0.00 0.0	10 0 00	0.00 0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00 0.				0.00 0.00				0.00 0.0									i			İ				-			