

"2018, AÑO DE LA ERRADICACIÓN DEL TRABAJO INFANTIL"

Oficio No. VRAD/E/012/2017.

Teotitlán de Flores Magón, Oax., a 08 de enero de 2018.

**DOCTOR**  
**SALVADOR ALEJANDRO MALO ALVAREZ**  
DIRECTOR GENERAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA DGESU  
PRESENTE:

Por este conducto le informo los avances de las obras apoyada a través del Recurso FAM 2017 exponiendo lo siguiente:

Descripción de la Obra	Avance	
	Físico	Financiero
Terminación de un Laboratorio de Investigación en la Universidad de la Cañada, tercera etapa.	77%	75.31%
Construcción de un Instituto para Profesores de la Universidad de la Cañada.	50%	48.11%
Equipamiento de Aulas y Modernización de Luminarias en la Universidad de la Cañada.	100%	100%

Anexo archivo en Excel para los fines que convengan.

Por lo antes expuesto, remito a usted el reporte actualizado en archivo electrónico formato Excel y de manera electrónica a los correos [rocioc@nube.sep.gob.mx](mailto:rocioc@nube.sep.gob.mx), [cenrique.sanchez@nube.sep.gob.mx](mailto:cenrique.sanchez@nube.sep.gob.mx) y [jcarlosv@nube.sep.gob.mx](mailto:jcarlosv@nube.sep.gob.mx)

Sin otro particular, le reitero mi más distinguida consideración.

**ATENTAMENTE**

*"praeteritum noscere, posterum molior"*

  
L.C.E. ALFONSO MARTÍNEZ LÓPEZ  
VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN  
VICE-RECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN



C.c.p.: DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ. - Rector de la Universidad de la Cañada. - Para su superior conocimiento.  
DR. ISAÍAS ELIZARRARAZ ALCARAZ.- Director de Fortalecimiento Institucional.- para su conocimiento.  
Expediente.

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:

DICIEMBRE  
09-ene-18

Información General de la Institución

Responsable Institucional de:

Nombre de la Institución:

Nombre

Entidad federativa:

Grupo

Claveinst 011

Teléfono

20MSU0032V

Ciudad electrónica

Planificación

L.C.E. Alfonso Martínez López

Vice-Rector de Administración

Teléfono: (202) 372 07 15, Ext. 202

[alfonso@uca.edu.uy](mailto:alfonso@uca.edu.uy)

DATOS GENERALES DE LA OBRA

MONTO TOTAL PARA LA OBRA  
(en miles de \$)

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	FAM	OTROS RECURSOS		Total Recursos para la obra	No. de m2	Avance físico	Recursos ejercidos	Remanente	Disponición de los trabajos realizados hasta la fecha de corte	Observaciones, comentarios, causas de demora	Descripción de la acciones a seguir
		Nombre	Monto								
CONSTRUCCIÓN DE UN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA, TORRE A BARRA	3.982.000,00	*FAM 2016 *FAM 2017 *FAM 2018 *FAM 2019 *FAM 2020 *FAM 2021 *FAM 2022 *FAM 2023 *FAM 2024 *FAM 2025 *FAM 2026 *FAM 2027 *FAM 2028 *FAM 2029 *FAM 2030 *FAM 2031 *FAM 2032 *FAM 2033 *FAM 2034 *FAM 2035 *FAM 2036 *FAM 2037 *FAM 2038 *FAM 2039 *FAM 2040 *FAM 2041 *FAM 2042 *FAM 2043 *FAM 2044 *FAM 2045 *FAM 2046 *FAM 2047 *FAM 2048 *FAM 2049 *FAM 2050 *FAM 2051 *FAM 2052 *FAM 2053 *FAM 2054 *FAM 2055 *FAM 2056 *FAM 2057 *FAM 2058 *FAM 2059 *FAM 2060 *FAM 2061 *FAM 2062 *FAM 2063 *FAM 2064 *FAM 2065 *FAM 2066 *FAM 2067 *FAM 2068 *FAM 2069 *FAM 2070 *FAM 2071 *FAM 2072 *FAM 2073 *FAM 2074 *FAM 2075 *FAM 2076 *FAM 2077 *FAM 2078 *FAM 2079 *FAM 2080 *FAM 2081 *FAM 2082 *FAM 2083 *FAM 2084 *FAM 2085 *FAM 2086 *FAM 2087 *FAM 2088 *FAM 2089 *FAM 2090 *FAM 2091 *FAM 2092 *FAM 2093 *FAM 2094 *FAM 2095 *FAM 2096 *FAM 2097 *FAM 2098 *FAM 2099 *FAM 2100	61.500.000,00	4.578.000,00	280	77,60	2.462.000,00	793.970,00	Indicaciones de avance de obra	Debido a las condiciones económicas, se ha suspendido el avance de obra hasta la fecha de corte. Se espera que se reanude el avance de obra en el primer trimestre del año 2018.	Se espera que se reanude el avance de obra en el primer trimestre del año 2018.
	4.895.211,00	*FAM 2016 *FAM 2017 *FAM 2018 *FAM 2019 *FAM 2020 *FAM 2021 *FAM 2022 *FAM 2023 *FAM 2024 *FAM 2025 *FAM 2026 *FAM 2027 *FAM 2028 *FAM 2029 *FAM 2030 *FAM 2031 *FAM 2032 *FAM 2033 *FAM 2034 *FAM 2035 *FAM 2036 *FAM 2037 *FAM 2038 *FAM 2039 *FAM 2040 *FAM 2041 *FAM 2042 *FAM 2043 *FAM 2044 *FAM 2045 *FAM 2046 *FAM 2047 *FAM 2048 *FAM 2049 *FAM 2050 *FAM 2051 *FAM 2052 *FAM 2053 *FAM 2054 *FAM 2055 *FAM 2056 *FAM 2057 *FAM 2058 *FAM 2059 *FAM 2060 *FAM 2061 *FAM 2062 *FAM 2063 *FAM 2064 *FAM 2065 *FAM 2066 *FAM 2067 *FAM 2068 *FAM 2069 *FAM 2070 *FAM 2071 *FAM 2072 *FAM 2073 *FAM 2074 *FAM 2075 *FAM 2076 *FAM 2077 *FAM 2078 *FAM 2079 *FAM 2080 *FAM 2081 *FAM 2082 *FAM 2083 *FAM 2084 *FAM 2085 *FAM 2086 *FAM 2087 *FAM 2088 *FAM 2089 *FAM 2090 *FAM 2091 *FAM 2092 *FAM 2093 *FAM 2094 *FAM 2095 *FAM 2096 *FAM 2097 *FAM 2098 *FAM 2099 *FAM 2100	498.228,76	5.246.430,76	280	80,00	2.337.000,00	2.521.713,07	Completación de obras de infraestructura de la obra, cubiertas y cañales	Debido a las condiciones económicas, se ha suspendido el avance de obra hasta la fecha de corte. Se espera que se reanude el avance de obra en el primer trimestre del año 2018.	Se espera que se reanude el avance de obra en el primer trimestre del año 2018.
	792.231,70	*FAM 2016 *FAM 2017 *FAM 2018 *FAM 2019 *FAM 2020 *FAM 2021 *FAM 2022 *FAM 2023 *FAM 2024 *FAM 2025 *FAM 2026 *FAM 2027 *FAM 2028 *FAM 2029 *FAM 2030 *FAM 2031 *FAM 2032 *FAM 2033 *FAM 2034 *FAM 2035 *FAM 2036 *FAM 2037 *FAM 2038 *FAM 2039 *FAM 2040 *FAM 2041 *FAM 2042 *FAM 2043 *FAM 2044 *FAM 2045 *FAM 2046 *FAM 2047 *FAM 2048 *FAM 2049 *FAM 2050 *FAM 2051 *FAM 2052 *FAM 2053 *FAM 2054 *FAM 2055 *FAM 2056 *FAM 2057 *FAM 2058 *FAM 2059 *FAM 2060 *FAM 2061 *FAM 2062 *FAM 2063 *FAM 2064 *FAM 2065 *FAM 2066 *FAM 2067 *FAM 2068 *FAM 2069 *FAM 2070 *FAM 2071 *FAM 2072 *FAM 2073 *FAM 2074 *FAM 2075 *FAM 2076 *FAM 2077 *FAM 2078 *FAM 2079 *FAM 2080 *FAM 2081 *FAM 2082 *FAM 2083 *FAM 2084 *FAM 2085 *FAM 2086 *FAM 2087 *FAM 2088 *FAM 2089 *FAM 2090 *FAM 2091 *FAM 2092 *FAM 2093 *FAM 2094 *FAM 2095 *FAM 2096 *FAM 2097 *FAM 2098 *FAM 2099 *FAM 2100	662.248,00	1.352.248,70				382,00	OBRA CONCLUIDA	OBRA CONCLUIDA	Se espera que se reanude el avance de obra en el primer trimestre del año 2018.
<b>MON TOTAL</b>	<b>6.674.442,70</b>	<b>5.822.919,76</b>	<b>11.302.028,91</b>	<b>887,87</b>							



Universidad de la Cañada  
VICE-RECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dr. Modesto Seara Vazquez.

Arg. Melany Cuevas Mijanguez

Obras y Mantenimiento  
 Av. Molino Cuevas, Manual  
 Jefe del Departamento de Proyectos, Construcción y Mantenimiento  
 Teléfono: (226) 372 07 15, Ext. 208  
[eduardo@total.com](mailto:eduardo@total.com)

NO	Año de inicio de la primera obra	Año de conclusión de la última obra	Obras de contribución			Cobertura de la obra					JUSTIFICACION								
			Aproyos con recursos FAM		Otras recursos		Programas Educativos que funcionan en obra		Número de alumnos			Cuenta con el estudio de impacto ambiental	Cuenta con el estudio de sostenibilidad de recursos	Cuenta con el estudio de sostenibilidad ambiental					
			Año de inicio de la obra	Año de finalización	Monto del apoyo (pesos)	Monto del fondo	Monto del apoyo (pesos)	Limpiadores y Pintores	Mujeres	Hombres	Total				Mujeres	Hombres	Total		
	2018	2018	2018 y 2018		-	800				160	100	260	27	14	41	X	X	X	
						800				160	100	260	27	14	41	X	X	X	
						800				160	100	260	27	14	41	X	X	X	
						800				160	100	260	27	14	41	X	X	X	

JUSTIFICACIÓN	CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA				SEDE DE LA OBRA				DES			
	EJERCICIO ACTUAL		Programado	Programado	Localidad	Municipio	Dirección Postal	Nombre del Campus	Ente de un Campus asistente	Nuevo Campus	Nombre	
	Fecha de inicio	Fecha de término									Número	Número
<p>Justificación Académica</p> <p>Respecto a la construcción de este laboratorio, cabe mencionar que se han llevado los recursos del FAM 2015 y 2016 a la construcción de este laboratorio, embargo, dichos recursos han resultado insuficientes para la terminación del mismo, por lo cual se le presenta otra propuesta para ejecutarse en este año, sobre los programas educativos que ofrece la Universidad, incluyen en sus planes de estudios asignaturas que requieren del uso de laboratorios que son indispensables en la formación de los estudiantes, entre ellos, para el caso actual este se cuenta con tres laboratorios y un taller de almuerzo, sin embargo, el número de grupos es de 40 estudiantes, por lo que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p>	2017-08-14	2017-09-01	-	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA
	<p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p>	2017-08-14	2017-09-01	-	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046
<p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p> <p>Una de las razones para poder contar con un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica es que una de las funciones de la Universidad es la investigación, para lo cual es necesario contar con los espacios adecuados para poder desarrollar la investigación por parte de los profesores que integran la planta docente de la Universidad de la Cañada, es por ello que se requiere de un taller de almuerzo y un laboratorio de química orgánica.</p>	2017-08-14	2017-09-01	-	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	TEOTITLÁN DE FLORES MARCH	046	UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA







