

2022

AÑO



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado

junio_2022

FECHA DE CORTE: 30/JUN/2022

REPORTE DESCRIPTIVO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

DATOS DE LA UNIVERSIDAD

Nombre: Universidad Veracruzana

Entidad Federativa: Veracruz

Clave Inst 911: 30MSU0040B



Universidad Veracruzana

Nombre: Mira, Norma Angelina Lagunes López
Cargo: Encargada de la Dirección de Planeación Institucional
Teléfono: (228) 8421700 EXT. 12718
Correo electrónico: nlagunes@uv.mx

RESPONSABLES

Planeación

Obras y Mantenimiento
Nombre: M. Arq. Emilia P. Rodiles Justo
Cargo: Directora de Proyectos, Construcciones y Mantenimiento
Teléfono: (228) 8421700 EXT. 12702
Correo electrónico: erodiles@uv.mx

DATOS DEL AVANCE DEL PROYECTO

OBRA CONCLUIDA

Prioridad	Nombre del proyecto	Tipo de proyecto				Monto autorizado	Monto ejercido	Remanente	Alcance del proyecto en cuanto a espacios físicos, metros cuadrados y tipo de proyecto ¹			Acciones que sustentan el avance ²	Acciones por realizar	% de avance	Fechas ³		Observaciones	¿Es susceptible de ser inaugurada? (Causas)	Si ya fue inaugurada		Cuenta con Actas		
		Obra de construcción	Equipamiento	Adquisiciones y mejoras	Mantenimiento				Proyecto sustentable	Espacio/equipo	cantidad				metros cuadrados	Inicio			Término	¿Cuenta con fotos del evento?	¿Quién y cuándo inauguró?	Entrega- Recepción (Acta finiquito)	Acta Administrativa de Entrega- Recepción
GLOBAL DEL PROYECTO																							
1	Construcción de laboratorio y bioterio para Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Químicas, región Orizaba-Córdoba	X				\$ 7,500,000.00	\$ -	\$ 7,500,000.00	Laboratorio 1 125.79 Sanitario 2 57.16 Áreas comunes 1 130.60 Bioterio 1 125.96 Site 1 7.15 TOTAL 6 456.55	Obra por iniciar	tramitar anticipo	0	04/07/22	30/11/22	La asignación de recursos del FAM 2022 fue informada por la DGESEU mediante of. Núm. 511/2022-0829-40 con fecha 18/feb/22. La reprogramación de obras del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) 2022 fue autorizada mediante oficio No. 511/2022-1506-13 de fecha 29 de marzo de 2022. A partir de esta fecha se iniciaron los trámites ante el Gobierno del Estado para la redacción de las ministraciones a la UV y a la fecha se han radicado \$ 4,889,616.00 de acuerdo al calendario de ministraciones mensuales.								
2	Conclusión de áreas técnico-académica y administrativa de Tiaqná Centro Cultural, región Xalapa.	X				\$ 4,440,471.00	\$ -	\$ 4,440,471.00	Aulas usos múltiples 3 121.85 Cubricios 3 29.93 Oficinas administrativas 3 70.37 Sanitarios 2 5.86 Áreas comunes 4 118.98 Archivos académicos 2 24.30 Site 1 6.71 TOTAL 18 378.50	Obra por iniciar	tramitar anticipo	0	04/07/22	01/10/22									
						\$11,940,471.00	\$0.00	\$11,940,471.00															

Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez
Nombre y firma del Titular de la IES

M. Arq. Emilia P. Rodiles Justo
Nombre y firma del Titular de Obras y Mantenimiento de la IES

¹ Se concluyen los espacios que caracterizan a la obra o proyecto. Se podrán anexar tanta filas como sea necesario.
² En esta sección se redactará de forma breve y concisa los trabajos a realizar, mismos que se verán reflejados en el reporte fotográfico.
³ Es importante que las fechas de inicio y término estén actualizadas. Todas en dos dígitos: dd, mm y aa.

2022

AÑO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado
junio_2022

FECHA DE CORTE: 30/JUN/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



Universidad Veracruzana

Porcentaje de avance

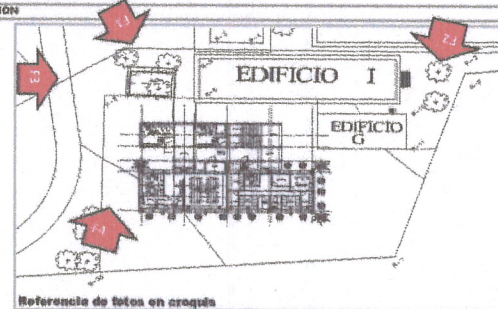
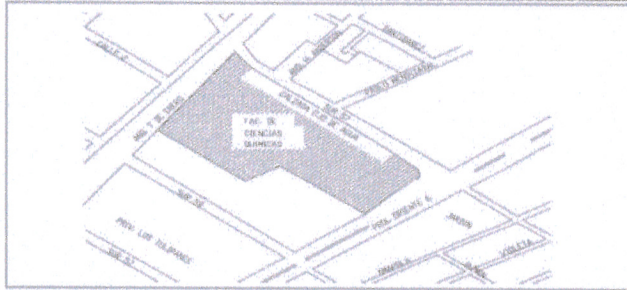
0%

PRORIDAD

Nombre de la obra:

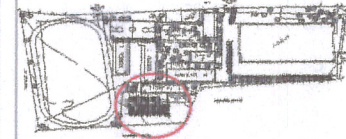
Construcción de laboratorio y bioterio para Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Químicas, región Orizaba-Córdoba

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN



Referencia de fotos en croquis

UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO



PROLONGACIÓN ORIENTE 9 No. 1009 COLONIA RAFAEL ALVARADO, ORIZABA, VER.

FOTOS



F1: Vista exterior Edificio I



F2: Vista exterior Edificio G



F3: Vista exterior Edificio I y J



F4: Exterior

Comentarios de los trabajos realizados:

Obra por iniciar

Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez

Nombre y firma del Titular de la IES

M. Arq. Emilia P. Rodiles Justo

Nombre y firma del Titular de Obras y Mantenimiento de la IES

* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ellas se anexa una pestaña, se podrán copiar tantas pestañas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra.

2022

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado

junio_2022

FECHA DE CORTE: 30/JUN/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



Universidad Veracruzana

Estado de Veracruz

Porcentaje de avance

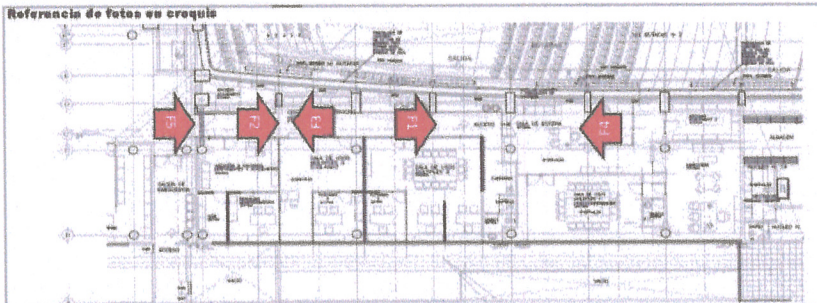
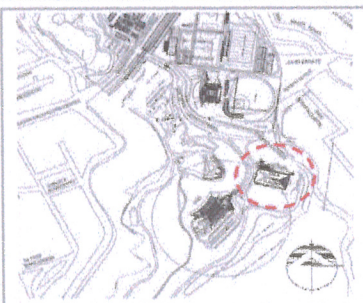
0%

PRIORIDAD

2

Nombre de la obra: **Conclusión de área técnico-académica y administrativa de Tlaqá Centro Cultural, región Xalapa.**

CRONOGRAMA DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO



FOTOS



F1: Vista interior área técnico-académica y administrativa



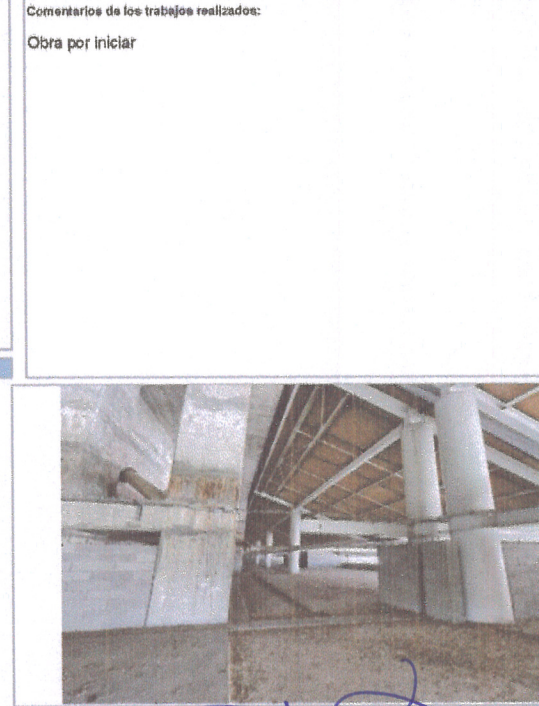
F2: Vista interior área técnico-académica y administrativa



F3: Vista interior área técnico-académica y administrativa



F4: Vista interior área técnico-académica y administrativa



F5: Vista interior área técnico-académica y administrativa

Comentarios de los trabajos realizados:

Obra por iniciar

Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez

Nombre y firma del Titular de la IES

M. Arq. Emilia P. Rodiles Justa

Nombre y firma del Titular de Obras y Mantenimiento de la IES

* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una pestaña, se podrán copiar tantas pestañas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra.