

REPORTE DESCRIPTIVO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

DATOS DE LA UNIVERSIDAD



Nombre: **Universidad Veracruzana**

Entidad Federativa: **Veracruz**

Clave Inst 511306CUD09400

RESPONSABLES

Nombre: **Mra. Nema Angélica Leganes López**
 Cargo: **Coordinadora de la Dirección de Planeación Institucional**
 Teléfono: **(01224) 943190 Ext. 12213**
 Correo electrónico: **nleganes@uv.mx**

Nombre: **M. Ang. Emilia P. Ramos Jasso**
 Cargo: **Directora de Proyectos, Construcciones y Mantenimiento**
 Teléfono: **(01224) 2421190 Ext. 12212**
 Correo electrónico: **emiliam@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 proyección 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				
		Obras de conservación	Equipamiento	Rehabilitación y ampliación	Mantenimiento				Proyecto autorizable	Español/quéque	capacidad				metros cuadrados	Cuentas con fotos del evento?			¿Cuentan con inaugurador?	Entrega- Recepción (Acta Inquilato)	Acta Administrativa de Entrega- Recepción	Monto de Acta Administrativa	
																							Inicio
GLOBAL DEL PROYECTO																							
1	Construcción del edificio para las Facultades de Matemáticas, Física y el Centro de Investigaciones en Inteligencia Artificial, región Xalapa (red de media tensión) Complemento de recursos 1	X				\$ 245.33	\$ -	\$ 245.33	Obras media tensión	1	330.00	Obras en proceso	Transferir autorizaciones	1	17/09/21	31/10/21	El Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Finanzas y Planeación (SEPLAF) movió a la Universidad Veracruzana la asignación de recursos del PMAJ 2021 Remanente Rendimientos Financieros la, autorización mediante of. no. SP/09/17/0021 de fecha 25/jun/2021 por \$245.33. La ca. autorización mediante of. no. SP/09/06/21/0021 de fecha 30/Abr/21 por \$247.00. Los recursos en su totalidad ya fueron radicados a la Universidad Veracruzana.						
2	Construcción del edificio de la Facultad de Matemáticas, Física y el Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial, región Xalapa (Obras eléctricas, pluvial, hidro-sanitaria y acabados) Complemento de recursos 2	X				\$ 247.00	\$ -	\$ 247.00	Obras eléctricas (bibliotecas)	1	250.00	Obras por iniciar	En proceso de autorización	0	15/10/21	30/12/21							
						\$512.41	\$0.00	\$512.41	TOTAL	4	785.00												

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

M. Ang. Emilia P. Ramos Jasso
 Nombre y firma del Titular de Obras y Mantenimiento de la IES

¹ Se detallan las acciones que caracterizan a la obra o proyecto. Se podrán agregar tantas filas como sea necesario.
² En esta sección se indica de forma breve y concisa los trabajos a realizar, mismos que se van reflejando en el reporte fotográfico.
³ Es importante que las fechas de inicio y término estén actualizadas. Todas en dos dígitos: dd, mes y aa.

2021

FAM

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (RESERVANTE RENDIMIENTOS FINANCIEROS)

Mes reportado
septiembre 2021
FECHA DE CORTE: 30/09/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

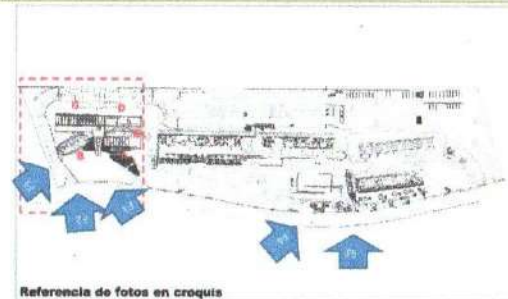
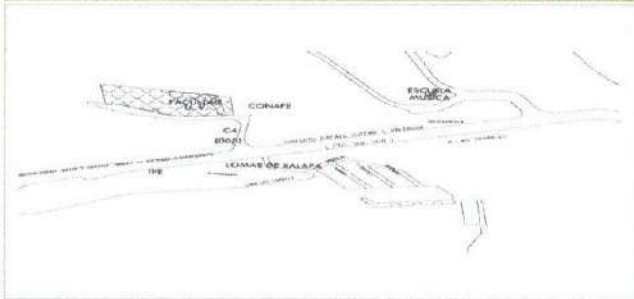


Universidad Veracruzana

1%

PROYECTO 1 Nombre de la obra: **Construcción del edificio para las Facultades de Matemáticas, Física y el Centro de Investigaciones en Inteligencia Artificial, región Xalapa (red de media tensión) Complemento de recursos 1**

CRÓQUIS DE LOCALIZACIÓN



Referencia de fotos en croquis

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO



CALLE PASEO No. 112. LOTE H SECC. 2A. LETRA B. COL. DESARROLLO HABITACIONAL NUEVA XALAPA, XALAPA, VER.

FOTOS



F1: Edificio (B) Entrada principal



F2: Vista Exterior Facultad

Comentarios de los trabajos realizados:

Obra en proceso



F3: Edificio (B) Transformadores



F4: Estacionamiento area de medición



F5: Relaciónamiento Area de medición

Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez

Nombre y firma del Titular de la IES

M. Arq. Emilio P. Rodríguez Justo

Nombre y firma del Titular de Obras y Mantenimiento de 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.

2021

FAM

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (REMANENTES RECURSOS FINANCIEROS)

Mes reportado
septiembre 2021
FECHA DE CONTE: 30/09/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

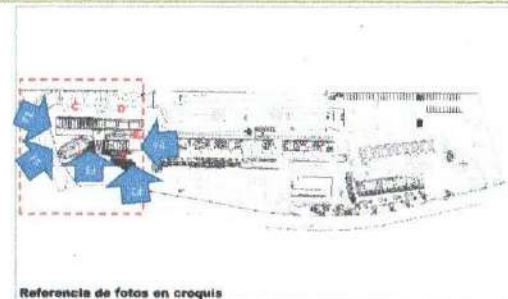
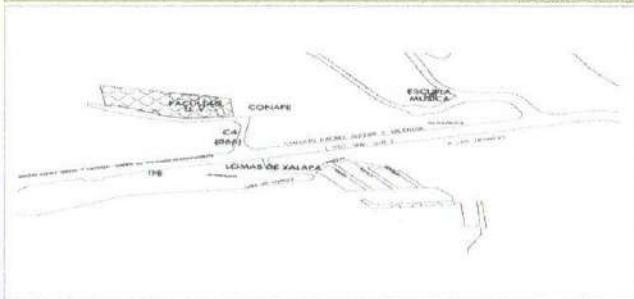


Porcentaje de avance

0%

PROYECTO 2 Nombre de la obra: **Construcción del edificio para la Facultad de Matemáticas, Física y el Centro de Investigaciones en Inteligencia Artificial, Región Xalapa (Obra eléctrica, pluvial, hidrosanitaria y acabados). Complemento de recursos 2**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



Referencia de fotos en croquis

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO



CALLE PASO No. 112, LOTE II SECC. 2A, LETRA B, COL. DESARROLLO HABITACIONAL NUEVA XALAPA, XALAPA, VER.

FOTOS



F1: Edificio (B): Rampa entre edificio B y C



F2: Rampa edificio B

Comentarios de los trabajos realizados:

Obra por iniciar



F3: Cubo del elevador



F4: Cubo de escaleras



F5: Fachada cubo de escalera y rampa

Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez

Nombre y firma del Titular de la ES

M. Arq. Emilio P. Rojas Justo

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

* 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.