

2025

EJERCICIO FISCAL EN EL QUE OTORGÓ
EL RECURSO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Trimestre y año que se reporta:

JULIO-SEPTIEMBRE 2025

Fecha de elaboración: 01/10/2025



Porcentaje de avance

0.00%

PROYECTO		1 Nombre de la obra: CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD DE FORMACIÓN EXPERIMENTAL INTERDISCIPLINARIA (UFEI) PARA PROGRAMAS STEM, PRIMERA ETAPA.	UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS
GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO		CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO	
 <p>CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD DE FORMACIÓN EXPERIMENTAL INTERDISCIPLINARIA (UFEI) PARA PROGRAMAS STEM, PRIMERA ETAPA.</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD DE FORMACIÓN EXPERIMENTAL INTERDISCIPLINARIA (UFEI) PARA PROGRAMAS STEM LATITUD: 17.827383° LONGITUD: -97.804278°</p>		 <p>P-1 CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD DE FORMACIÓN EXPERIMENTAL INTERDISCIPLINARIA (UFEI) PARA PROGRAMAS STEM</p> <p>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA</p>	 <p>F2 F1 F3 F4 F5</p> <p>Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Seara Vázquez No. 1. Acatlima, Heroica Ciudad de Huajuapan de León, Oax., México C.P. 69004</p>

FOTOS				
			Observaciones :	
F1: VISTA 1 TERRENO	F2: VISTA 2 TERRENO	F3: VISTA 3 TERRENO	F4: VISTA 4 TERRENO	F5: VISTA 5 TERRENO
				

ARQ. ITZAMATUL MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y
MANTENIMIENTO

DR. RAÚL SALAS CORONADO
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA RECTORÍA

NOTA:

* 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.

2025

EJERCICIO FISCAL EN EL QUE
OTORGÓ EL RECURSO

FAM

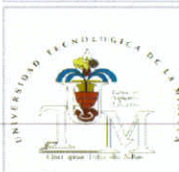
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Trimestre y año que se reporta:

JULIO-SEPTIEMBRE_2025

Fecha de elaboración: 01/10/2025



Porcentaje de avance

0.00%

PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

MODERNIZACIÓN DEL EQUIPO DE CÓMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA.



2025

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

EJERCICIO FISCAL EN EL QUE
OTORGÓ EL RECURSO

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

Trimestre y año que se reporta:

JULIO-SEPTIEMBRE 2025

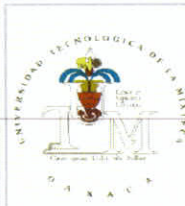
Fecha de elaboración: 01/10/2025

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PRIORIDAD

2

Nombre de la obra: MODERNIZACIÓN DEL EQUIPO DE CÓMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA.



Porcentaje de avance

0.00%



MODERNIZACIÓN DEL EQUIPO DE CÓMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LATITUD: 17.827383°
LONGITUD: -97.804278°

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

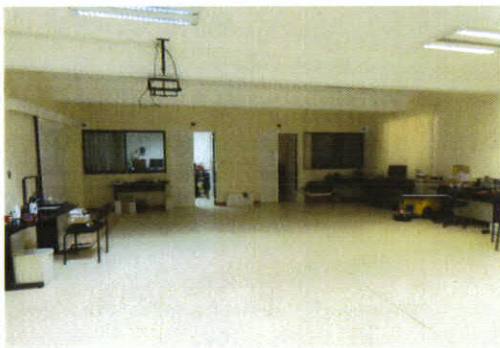


UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS



Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Seara Vázquez No. 1. Acatlma, Heroica Ciudad de Huajuapan de León, Oax., México C.P. 69004

FOTOS



F1: VISTA 1 LABORATORIO



F2: VISTA 2 AULAS



Observaciones:



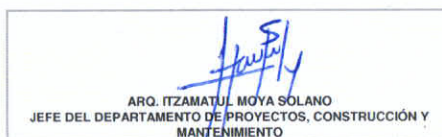
F3: VISTA 3 UNIVERSIDAD VIRTUAL



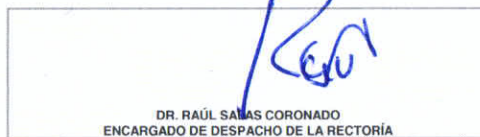
F4: VISTA 4 CENTRO DE MODELACIÓN MATEMÁTICA



F5: VISTA 5 LABORATORIO



ARQ. ITZAMATUL MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y
MANTENIMIENTO



DR. RAÚL SALAS CORONADO
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA RECTORÍA

NOTA:

* 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 lo antes, durante y después de la obra.

2025

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES
EJERCICIO FISCAL EN EL QUE
OTORGÓ EL RECURSODIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Trimestre y año que se reporta:

JULIO-SEPTIEMBRE 2025

Fecha de elaboración: 01/10/2025



Porcentaje de avance

0.00%

PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL
EQUIPAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE EQUIPO ELECTROMECÁNICO Y FÍSICO-QUÍMICO, DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

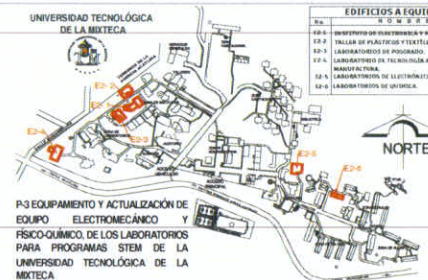
GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO



EQUIPAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE EQUIPO ELECTROMECÁNICO Y FÍSICO-QUÍMICO, DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

EQUIPAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE EQUIPO ELECTROMECÁNICO Y FÍSICO-QUÍMICO, DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
 LATITUD: 17.827383°
 LONGITUD: -97.804278°

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LA MIXTECA

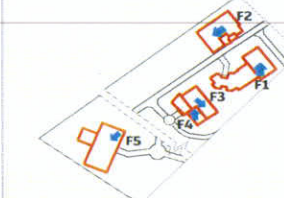
EDIFICIOS A CONSTAR

- ED-1: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
- ED-2: TALLER DE PLÁSTICOS Y TEXTILES
- ED-3: TALLER DE MADERA Y MUEBLES
- ED-4: LABORATORIOS DE TECNOLOGÍA AVANZADA Y MANUFACTURA
- ED-5: LABORATORIOS DE LUMINOTÉCNICA AVANZADA
- ED-6: LABORATORIOS DE ÓPTICA

NORTE

P3 EQUIPAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE EQUIPO ELECTROMECÁNICO Y FÍSICO-QUÍMICO, DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS



Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Seara Vázquez No. 1. Acatlima, Heroica Ciudad de Huajuapan de León, Oax., México C.P. 69004

FOTOS



F1: VISTA 1 LABORATORIO



F2: VISTA 2 TALLER



Observaciones:



F3: VISTA 3 LABORATORIO



F4: VISTA 4 LABORATORIO



F5: VISTA 5 LABORATORIO



ARQ. ITZAMATUL MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y
MANTENIMIENTO



DR. RAÚL SALAS CORONADO
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA RECTORÍA

NOTA:

* 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.

2025

EJERCICIO FISCAL EN EL QUE
OTORGÓ EL RECURSO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Trimestre y año que se reporta:

JULIO-SEPTIEMBRE 2025

Fecha de elaboración: 01/10/2025

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

EQUIPAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE EQUIPO ELECTROMECÁNICO Y FÍSICO-QUÍMICO, DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



PRIORIDAD 3 Nombre de la obra:



Porcentaje de avance

0.00%

GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS



Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Seara Vázquez No. 1. Acatlma, Heroica Ciudad de Huajuapan de León, Oax., México C.P. 69004

FOTOS



F1: VISTA 1 LABORATORIO



F2: VISTA 2 LABORATORIO

Observaciones:



F3: VISTA 3 LABORATORIO

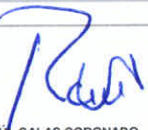


F4: VISTA 4 LABORATORIO



F5: VISTA 5 LABORATORIO


 ARO. ITZAMATUL MOYA SOLANO
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y
 MANTENIMIENTO


 DR. RAÚL SALAS CORONADO
 ENCARGADO DE DESPACHO DE LA RECTORÍA

NOTA:

Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una pestaña, se podrán copiar tantas pestanas 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.

2025

FAM

EJERCICIO FISCAL EN EL QUE
OTORGÓ EL RECURSO

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Trimestre y año que se reporta:

JULIO-SEPTIEMBRE 2025

Fecha de elaboración: 01/10/2025

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

AMPLIACIÓN DE TALLERES DE DISEÑO Y DEL LABORATORIO DE TECNOLOGÍA AVANZADA DE MANUFACTURA



Porcentaje de avance

0.00%



TALLERES DE DISEÑO Y
LABORATORIO DE TECNOLOGÍA
AVANZADA DE MANUFACTURA
LATITUD: 17.827383°
LONGITUD: -97.804278°

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO CON
FOTOS REFERENCIADAS

Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Seara Vázquez No. 1. Acatlma, Heroica Ciudad de Huajuapan de León, Oax., México C.P. 69004

FOTOS



Observaciones :

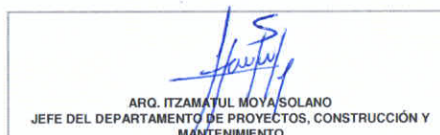
F1: VISTA 1 EDIFICIO DONDE SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS CONTRATADOS



F3: VISTA 3 EDIFICIO DONDE SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS CONTRATADOS

F4: VISTA 4 EDIFICIO DONDE SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS CONTRATADOS

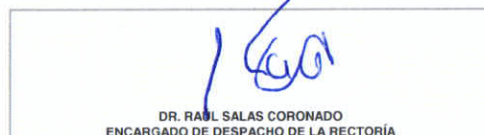
F5: VISTA 5 EDIFICIO DONDE SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS CONTRATADOS



ARO. ITZAMATUL MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y
MANTENIMIENTO

NOTA:

* 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.



DR. RAÚL SALAS CORONADO
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA RECTORÍA