

REPORTE DESCRIPTIVO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

DATOS DE LA UNIVERSIDAD

Nombre: Universidad Tecnológica de la Mixteca	Nombre: M. R. C. Mónica Edith García	Nombre: Arq. Izamarul Moysa Salas
Entidad federativa: Oaxaca	Representante Institucional: 953 53 2021 4, 953 53 20389 ext. 780 y 785	Cargo: Jefe del Departamento de Proyecto, Construcción y Mantenimiento
Cave 911: ZOMSU000R	Correo electrónico: representant@proycofice@mixteco.unm.mx	Teléfono: 953 53 2021 4, 953 53 20389 ext. 770
Cave de Entidad federativa: 20	Correo electrónico: mnyas@mixteco.unm.mx	Correo electrónico: dproycofice@mixteco.unm.mx
Planificación	Titular(es) de Área	Obras y Mantenimiento

(B) Prioridad	(C) Tipo de Proyecto	(D) Estado de Avance	(E) Fechas Programadas		(F) Monto Contratado (B)	(G) Comenzó	(H) Monto no Contratado (C) Diferencia entre Monto ejecutado y Monto Contratado C.A.S	(I) REMANENTES		(J) Espacios (Inconformidad/Programación/Retraso)			(K) Fecha Inicio (d/m/a)	(L) Fecha Término (d/m/a)	(M) Observaciones	(N) Retraso a la ESCOPE	(O) Aca. Administrativa de Entrega (Dato) (d/m/a)	(P) Aca. Administrativa de Entrega (Fecha)
			(1) Monto Modificado (A)	(2) No. (n) de Contrato (A)				(3) INICIO	(4) TÉRMINO	(5) Monto Ejecutado (D)	(6) Diferencia entre Monto Ejecutado y Monto Contratado E1-A-B	(7) Diferencia entre Monto Contratado y Monto Ejecutado E2-B-D						
	Obra nueva (construcción)																	
	Obra de continuidad																	
	Equipamiento																	
	Adecuaciones y mejoras																	
	Mantenimiento																	
	Proyecto sustentable																	
	Hospital/Escuela																	

OBRA CONCLUIDA


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


DR. RAUL SALAS CORONADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

- 1 Se capturara los espacios que caracterizan a la obra o proyecto. Se podrán anexar tanta filas como sea necesario.
- 2 En esta sección se redactara de forma breve y concisa los trabajos a realizar, mismos que se veran 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.

2025

EJERCICIO FISCAL EN EL QUE OTORGÓ EL RECURSO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

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

Periodo que se reporta:

ENERO-MARZO 2026

Fecha de elaboración: 14/04/2026

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PRINCIPALES

1

Nombre de la obra:

CONSTRUCCION DE LA UNIDAD DE FORMACION EXPERIMENTAL INTERDISCIPLINARIA (UFEI) PARA PROGRAMAS STEM, PRIMERA ETAPA.

GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACION DE LA OBRA O PROYECTO

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS



Porcentaje de avance

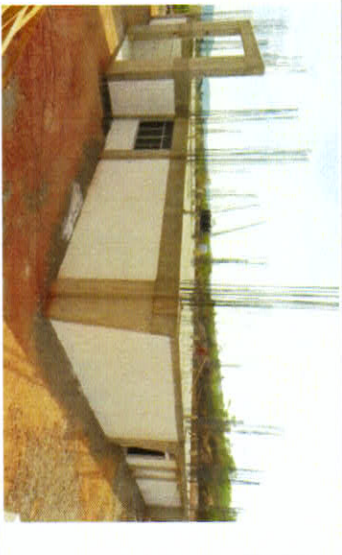
100.00%



CONSTRUCCION DE LA UNIDAD DE FORMACION EXPERIMENTAL INTERDISCIPLINARIA (UFEI) PARA PROGRAMAS STEM
LATITUD: 17.827383°
LONGITUD: -97.804278°



FOTOS



F1: VISTA 1 TERRENO



F2: VISTA 2 TERRENO



F3: VISTA 3 TERRENO



F4: VISTA 4 TERRENO



F5: VISTA 5 TERRENO

Observaciones:

Se terminaron los trabajos de cimentación, estructura, albañilería y acabados, cancelaría y instalaciones que fueron contratadas para la 1ra etapa.

ARO. ITZAMATIL NOVA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

DR. RAUL SALAS CORONADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MATECA

NOTA:

* Es muy importante que se anote rigurosamente el estado de todas las obras. Para ello se anexa una checklist, la cual podrá contener tantas pestañas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, se especifica la respectiva que se cumplió 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 MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCION DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Periodo que se reporta:
ENERO-MARZO 2026
Fecha de elaboracion: 14/04/2026

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

Nombre de la obra:

MODERNIZACION DEL EQUIPO DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA.

Nombre de la obra:

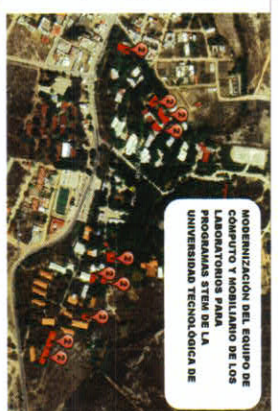
CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UNICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS



Porcentaje de avance

100.00%

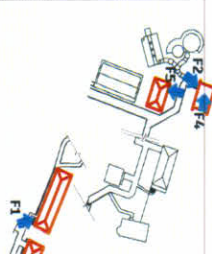


MODERNIZACION DEL EQUIPO DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

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



RELACION DE ESPacios	
Nº	DESCRIPCION DE ESPACIOS
01	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
02	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
03	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
04	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
05	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
06	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
07	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
08	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
09	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
10	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
11	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
12	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
13	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
14	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
15	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
16	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
17	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
18	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
19	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
20	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
21	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
22	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
23	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
24	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
25	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
26	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
27	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
28	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
29	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
30	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
31	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
32	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
33	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
34	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
35	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
36	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
37	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
38	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
39	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
40	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
41	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
42	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
43	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
44	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
45	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
46	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
47	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
48	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
49	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION
50	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE INFORMACION



Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Saeta Vazquez No. 1, Acatlilna, Heroica Ciudad de Huajuapalan de Ledón, Oax., México C.P. 69004.

FOTOS



F1: PROYECTORES



F2: PROYECTORES



F3: COMPUTADORAS DE ESCRITORIO



F4: COMPUTADORAS DE ESCRITORIO



F5: COMPUTADORAS DE ESCRITORIO

Observaciones:

Suministro de 14 videoproyectores, 85 computadoras de escritorio, 2 Switch TP-Link, 1 equipo de cómputo de alto rendimiento, 15 sillas, 1 Aline Acondicionado de 4.5 TR; adicionalmente se adquirieron 34 computadoras de escritorio y 6 sillas

ARQ. ITZAMATIL MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

DR. PAUL SALAS CORONADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

NOTA: Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una plantilla, se podrán copiar tantas plantillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adicciones, 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 OTORGO EL RECURSO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCION DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Periodo que se reporta:
ENERO-MARZO 2026

Fecha de elaboracion: 14/04/2026

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

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

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

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

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



Porcentaje de avance
100.00%

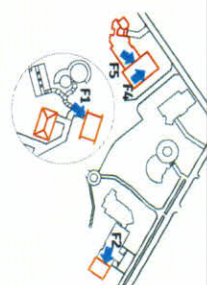


MODERNIZACION DEL EQUIPO DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

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



LEGENDA DE OBRAS
1. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
2. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
3. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
4. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
5. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
6. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
7. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
8. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
9. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
10. MODERNIZACION DE LA PLANTA DE COMPUTO Y MOBILIARIO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Saara Vazquez No. 1, Acatlina, Heroica Ciudad de Huijiquipán de León, Oax., México C.P. 69004

FOTOS



F1: SWITCH TP-LINK



F2: EQUIPO DE COMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO



F3: SILLAS



F4: AIRE ACONDICIONADO



F5: AIRE ACONDICIONADO

Observaciones:
Suministro de 14 videoproyectores, 85 computadoras de escritorio, 2 Switch TP-Link, 1 equipo de computo de alto rendimiento, 15 sillas, 1 Aire Acondicionado de 4.5 TR; adicionalmente se adquirieron 34 computadoras de escritorio y 6 sillas

ARO ITZAMATILU MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

DR. RAUL SALAS CORONADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

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

NOTA:

2025

EFECTIVO FISCAL EN EL QUE OTORGO EL RECURSO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCION DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Periodo que se reporta:
ENERO-MARZO 2025
Fecha de elaboracion: 14/04/2025



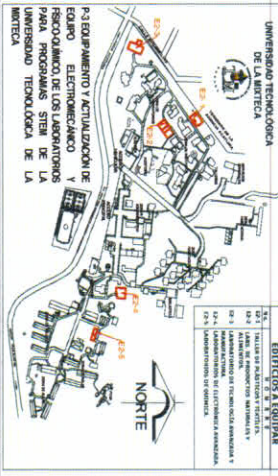
100.00%

Porcentaje de avance



EQUIPAMIENTO Y ACTUALIZACION DE EQUIPO ELECTROMECANICO Y FISICO-QUIMICO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNMITECA

EQUIPAMIENTO Y ACTUALIZACION DE EQUIPO ELECTROMECANICO Y FISICO-QUIMICO DE LOS LABORATORIOS PARA PROGRAMAS STEM DE LA UNMITECA
LATITUD: 17.827383°
LONGITUD: -97.804278°



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
ELEGIR LA EQUIPARA
1. TALLERES PARA PODER TRABAJAR EN LA UNMITECA
2. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
3. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
4. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
5. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
6. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
7. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
8. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
9. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
10. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
11. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
12. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
13. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
14. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
15. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
16. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
17. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
18. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
19. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
20. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
21. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
22. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
23. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
24. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
25. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
26. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
27. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
28. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
29. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
30. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
31. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
32. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
33. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
34. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
35. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
36. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
37. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
38. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
39. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
40. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
41. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
42. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
43. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
44. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
45. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
46. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
47. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
48. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
49. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
50. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
51. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
52. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
53. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
54. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
55. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
56. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
57. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
58. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
59. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
60. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
61. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
62. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
63. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
64. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
65. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
66. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
67. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
68. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
69. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
70. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
71. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
72. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
73. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
74. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
75. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
76. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
77. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
78. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
79. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
80. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
81. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
82. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
83. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
84. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
85. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
86. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
87. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
88. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
89. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
90. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
91. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
92. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
93. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
94. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
95. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
96. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
97. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
98. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
99. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA
100. LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN LA UNMITECA

FOTOS



F1: OSCILOSCOPIO



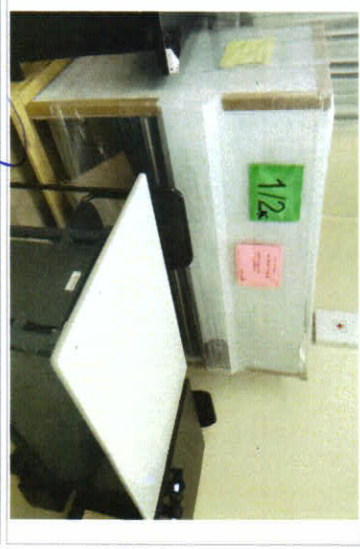
F2: GENERADOR DE FUNCIONES



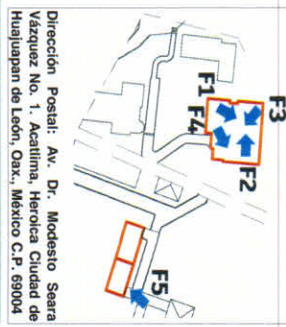
F3: FUENTE DE VOLTAJE



F4: MULTIMETRO DIGITAL



F5: CAMPAÑA DE EXTRACCION



Ubicación de la obra o proyecto con fotos referenciadas
Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Seara Vazquez No. 1. Acatlilma, Heroica Ciudad de Huajuapam de Ledón, Oax., México C.P. 69004

Observaciones:

Suministro de 21 osciloscopios, 17 generador de funciones, 17 fuentes de voltajes, 12 multímetros digitales, 1 campana de extracción, 2 mesas para balanza analítica, 2 placas de agitación, 2 balanzas analíticas, 1 calorímetro, 1 router CNC, una maquina CNC y 2 impresoras 3D, adicionalmente se adquirieron 2 balanzas analíticas y 1 impresora monocromática

ARO, ITZAMATIL, MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

DR. RAUL SALAS CORONADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

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

2025

EFUNDO FISCAL EN EL QUE OTORGÓ EL RECURSO

FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

FAM

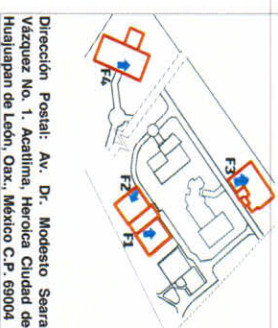
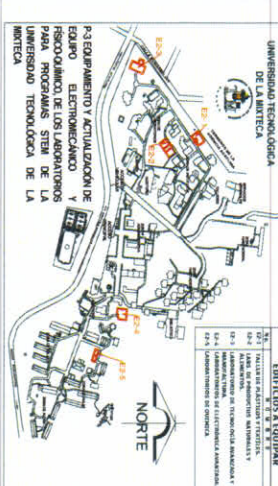
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Periodo que se reporta:
ENERO-MARZO 2026
Fecha de elaboración: 14/04/2026



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

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°



Ubicación de la obra o proyecto con fotos referenciadas
Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Saara Vázquez No. 1, Acatlilma, Heroica Ciudad de Huajuapam de León, Oax., México C.P. 69004

Observaciones:

Porcentaje de avance
100.00%



F1: BALANZA ANALÍTICA Y MESA



F2: PLACA DE AGITACIÓN Y CALORÍMETRO



F3: ROUTER CNC



F4: MÁQUINA CNC E IMPRESORA 3D



F5: IMPRESORA MONOCROMÁTICA

Suministro de 21 osciloscopios, 17 generador de funciones, 17 fuentes de voltajes, 12 multímetros digitales, 1 campana de extracción, 2 mesas para balanza analítica, 2 placas de agitación, 2 balanzas analíticas, 1 calorímetro, 1 router CNC, una máquina CNC y 2 impresoras 3D, adicionalmente se adquirieron 2 balanzas analíticas y 1 impresora monocromática

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

DR. RAÚL SALAS CORONAADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

NOTA
Es muy importante que se anexe reportes fotográficos de todos los días. Para ello se anexa una plantilla, se podrán copiar tantas plantillas 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 MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCION DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Periodo que se reporta:
ENERO-MARZO 2025
Fecha de elaboracion: 14/04/2026

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

Proyecto

4

Nombre de la obra:

AMPLIACION DE TALLERES DE DISEÑO Y DEL LABORATORIO DE TECNOLOGIA AVANZADA DE MANUFACTURA

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS

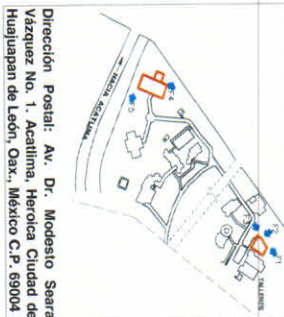


Porcentaje de avance

100.00%



TALLERES DE DISEÑO Y LABORATORIO DE TECNOLOGIA AVANZADA DE MANUFACTURA
LATITUD: 17.827383°
LONGITUD: -97.8094278°



Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Seara Vazquez No. 1, Acatilma, Heroica Ciudad de Huajuapam de León, Oax., México C.P. 69004

FOTOS



F1: VISTA 1 AMPLIACION DEL TALLER DE CERAMICA



F2: VISTA 2 AMPLIACION DEL TALLER DE CERAMICA



F3: VISTA 3 AMPLIACION DEL TALLER DE CERAMICA



F4: VISTA 4 AMPLIACION DEL LABORATORIO AVANZADO DE MANUFACTURA



F5: VISTA 5 CONSTRUCCION DE SANTARIOS EN EL LABORATORIO AVANZO DE MANUFACTURA

Observaciones:

Se terminaron los trabajos de cimentación, estructura, albañilería y acabados e instalaciones que fueron contratadas para la 1ra etapa.

ARQ. ITZAMATIL MOYA SOLANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

DR. PAUL SALAS CROMADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

NOTA:

* Es muy importante que se asene reportes fotográficos de todas las obras. Para ello se anexa una plantilla, se podrán copiar tantas plantillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adopciones, 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 MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCION DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Periodo que se reporta:
ENERO-MARZO 2026
Fecha de elaboracion: 14/04/2026

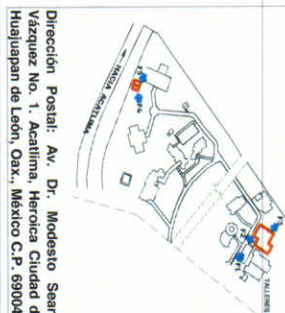


Porcentaje de avance

100.00%



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



Dirección Postal: Av. Dr. Modesto Saara Vázquez No. 1, Acatlina, Heroica Ciudad de Huajuapán de León, Oax., México C.P. 69004

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PROYECTO

4

Nombre de la obra:

AMPLIACION DE TALLERES DE DISEÑO Y DEL LABORATORIO DE TECNOLOGIA AVANZADA DE MANUFACTURA

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS

FOTOS



F3. SUBMINISTRO DE LÁMINA MULTITECHO DE 1.5"



F4. SUBMINISTRO DE ACCESORIOS PARA INSTALACION DE LÁMINA MULTITECHO



F3. VISTA 3 EXTERIOR DONDE SE REALIZARA EL ANDADOR CON ADOQUIN



F4. VISTA 4 EXTERIOR DONDE SE REALIZARA EL ANDADOR CON ADOQUIN Y REGISTROS SANITARIOS



F5. VISTA 5 EXTERIOR DONDE SE REALIZARA EL ANDADOR CON ADOQUIN Y REGISTROS SANITARIOS

Observaciones:

Se suministro de lámina multitecho de 1.5" de espesor con sus accesorios de instalación, se construyeron andadores y registros sanitarios

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

DR. PAULI SALAS CORONADO
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

NOTA:

Es muy importante que se anexe informe fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una plantilla, se podrán copiar tantas plantillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se cubra la misma forma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra