



Espacio Universitario: FACULTAD DE PLANEACIÓN URBANA Y REGIONAL

Titular:

MTRO. EN A.P. BENIGNO  
GONZÁLEZ GARCÍA  
Director

Tels. (01-722) 2129246, 2194613 Ext. Univ. 5080

Maestro en Administración Pública

LABORATORIOS							LABORATORIOS						
Laboratorio:	UNIDAD DE LABORATORIOS Y CIENCIAS AMBIENTALES					DOC	Laboratorio:	UNIDAD DE LABORATORIO DE GEOMÁTICA 6				DOC	
Responsable TM	DR. EN C. GUSTAVO ÁLVAREZ ARTEAGA						Responsable TM	M. EN C. A. ISIDRO COLINDRES JARDÓN					
Laboratorio:	UNIDAD DE LABORATORIO DE GEOMÁTICA 3					DOC	Laboratorio:	UNIDAD DE LABORATORIO DE GEOMÁTICA 7				INV	
Responsable TM	M. EN C. A. ISIDRO COLINDRES JARDÓN						Responsable TM	M. EN C. A. ISIDRO COLINDRES JARDÓN					
Laboratorio:	UNIDAD DE LABORATORIO DE GEOMÁTICA 4					DOC	Laboratorio	LABORATORIO NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD				INV	
Responsable TM	M. EN C. A. ISIDRO COLINDRES JARDÓN						Responsable:	DR. ARTURO VENANCIO FLORES					
Laboratorio:	UNIDAD DE LABORATORIO DE GEOMÁTICA 5					DOC	Total Laboratorios:	7		Total Talleres:	0		
Responsable TM	M. EN C. A. ISIDRO COLINDRES JARDÓN						Total Docencia:	5	Total Invest.		2	Total Extensión	0
Documento soporte:	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Resp. Planeación		M. en AP. Mariana Fabiola Rodríguez Flores				

\*\*\*\*\*

Laboratorio:		UNIDAD DE LABORATORIOS Y CIENCIAS AMBIENTALES					INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Labs-Talls-Química-Biología				
<div>Licenciaturas que Atiende:</div> <div>Licenciatura en Ciencias Ambientales</div>	<a href="#">Certificado 2024</a> <a href="#">Certificado 2025</a>	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. ESTADO DE PUERTAS	
	9. ESTADO DE VENTANAS	10. ESTADO DE VIDRIOS	11. TIPO DE MATERIAL DE LAS MESAS	12. INSTALACIÓN ELÉCTRICA	13. ESTADO DEL DRENAJE	14. A) TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL	15. B) TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL	16. C) LLAVES DE PASO DE AGUA	17. LLAVES DE PASO DE GAS	18. ESTADO DE LOS BANCOS	
	19. ESTADO DE LOS ESTANTES Y GAVETAS	20. ESTADO DE LAS TARIJAS	21. A) TUBERÍAS DE AGUA	22. B) ESTADO DE LAS LLAVES DE PASO	23. INSTALAC. Y EQUIPO AUDIOVISUAL	24. ESTADO DEL INTERNET	25. ESTADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	26. COND. DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURO ➡	27. TUBERÍAS CON COLOR DE LA NORMA	
	28. EXTINTORES	29. SEÑALÉTICA	30. SALIDA DE EMERGENCIA	31. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS	32. KIT PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES	33. HOJAS DE SEGURIDAD	34. ÁREA ASIGNADA PARA RESIDUOS PELIGROSOS	35. CONTS ADECUADOS PARA RESIDUOS	36. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	37. A) INSTALADA Y FUNCIONANDO	
<div></div> <div>Ver % de Funcionalidad</div>	38. REGADERA DE EMERGENCIA	39. SEÑALIZADA Y LIBRE DE OBSTÁCULOS	40. SERVICIO DE AGUA, DRENAJE Y DESNIVEL	41. LAVA OJOS DE EMERGENCIA	42. SEÑALIZADO Y LIBRE DE OBSTÁCULOS	43. B) SERVICIO DE AGUA Y DRENAJE	44. BOTIQUÍN	45. CONOC. DE LOS COLORES DE SEGURIDAD	46. PLAN DE EMERGENCIA	DOCUMENTA- CIÓN ➡	
	47. PROG MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	48. BITÁCORA DE REG. DE RESIDUOS PELIGROSOS	49. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS	50. CALENDARIZACIÓN DE PRÁCT. VISIBLES	51. LINEAMIENTOS	52. A) APROBADOS POR AUTORIDADES	53. B) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A ALUMNOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO	56. BITÁCORA DE REG. PRÁCTS REALIZADAS	
	57. INSTS. O ESPACIO SUFICIENTE	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOB. NECESARIO Y ADECUADO.	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	PERSONAL DE LABORATORIO ➡	61. CURSOS DE ACTUAL. RECIENTES.	62. ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	63. CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	64. CONDICIONES DE TRABAJO FÍSICAS Y DE SEGURIDAD	ALMACÉN ➡	
	65. LIMPIEZA Y ORDEN	66. ILUMINACIÓN	67. VENTILACIÓN	68. RECIPIENTES DE SUST. QUÍMICAS ETIQUETADOS	69. ESTANTES SUFICIENTES	70. ADECUADOS PARA ALMACENAR REACTIVOS	71. SE CUENTA CON HOJAS DE SEGURIDAD	72. SIST. INF. PARA CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE FUMIGA	
OBSERVACIONES											
5	Humedad en la parte inferior de la periferia del laboratorio.			8	Puerta colgada, cierra con dificultad.		19	Las manijas se desprendieron. Cuerda barrida.			
28	Gestionar la recarga de los extintores			58	Se requiere Tamiz del No. 10 y 35.		59	Voltímetro (5), embudos, triángulo de porcelana, vaso de precipitados 150 ml. Asas de platino, cajas de Petri.			

NOTAS: NO EXISTE INSUFICIENTE SUFICIENTE HIPERVÍNCULO NO APLICA INICIO DE SECCIÓN →



Universidad Autónoma del Estado de México

Secretaría de Docencia  
Dirección de Infraestructura Académica



**GUÍA RÁPIDA DEL ESTADO  
DE LABORATORIOS Y  
TALLERES**  
Fecha de actualización:  
10/12/2025

NOTAS:

**NO EXISTE**

**INSUFICIENTE**

**SUFICIENTE**

**[HIPERVÍNCULO](#)**

**NO APLICA**

**INICIO DE SECCIÓN →**