



Espacio Universitario: FACULTAD DE PLANEACIÓN URBANA Y REGIONAL Director: M. E.U. Y R. ISIDRO ROGEL FAJARDO Tels. (01-722) 2129246, 2194613 Ext. Univ. 5080
Director: Director

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:	<u>UNIDAD DE LABORATORIOS Y CIENCIAS AMBIENTALES</u>					<u>INSTALACIONES Y MOBILIARIO</u> Tipo Labs-Talls-Química-Biología				
	Licenciatras que Atiende: Licenciatura en Ciencias Ambientales	CERTIFICADO 2024 (ISO 9001:2015)	ACREDITADO (PBC-SINEMS)	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN
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 TARJAS	21. A) TUBERÍAS DE AGUA	22. B) ESTADO DE LAS LLAVES DE PASO	23. INSTALACIONES PARA EQUIPO AUDIOVISUAL	24. ESTADO DEL INTERNET	25. ESTADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	26. CONDICIONES DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD →	27. TUBERÍAS IDENTIFICADAS 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. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	36. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	37. A) INSTALADA Y FUNCIONANDO
 Ver % de Funcionalidad	38. REGADERA DE EMERGENCIA	39. A) SEÑALIZADA Y LIBRE DE OBSTÁCULOS	40. SERVICIO DE AGUA, DRENAJE Y DESNIVEL	41. LAVA OJOS DE EMERGENCIA	42 A) SEÑALIZADO Y LIBRE DE OBSTÁCULOS	43. B) SERVICIO DE AGUA Y DRENAJE	44. BOTIQUÍN	45. CONOCIMIENTO DE LOS COLORES DE SEGURIDAD	46. PLAN DE EMERGENCIA	DOCUMENTACIÓN →
	47. PROGRAMA DE MTT. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	48. BITÁCORA DE REGISTRO PARA RESIDUOS PELIGROSOS	49. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS	50. CALENDARIZACIÓN DE PRÁCTICAS 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 REGISTRO DE PRÁCTICAS REALIZADAS
	57. INSTALACIONES O ESPACIO SUFICIENTE	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO.	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	PERSONAL DE LABORATORIO →	61. CURSOS DE ACTUALIZACIÓN TOMADOS RECIENTES.	62. ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	63. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	64. CONDICIONES DE TRABAJO FÍSICAS Y DE SEGURIDAD	ALMACÉN →

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



	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. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE FUMIGA
OBSERVACIONES										
5	Se presenta humedad en la parte inferior de la periferia del laboratorio.			8	Puerta colgada, cierra con dificultad.		17	No hay llave de paso de gas, solo una general.		
24	Inalámbrico no es funcional.			27	Pintar una porción de la tubería visible debajo de las mesas.		34	Señalizar con un letrero.		
44	Falta listado de material contenido y cambiar a gabinete.			58	Se requiere Tamiz del No. 10 y 35.		59	Voltímetro (5), embudos, tablas Munsell, 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 →