



Espacio
Universitario: FACULTAD DE GEOGRAFÍA

Titular:

M. EN G. MARÍA ARCELIA
GONZÁLEZ TRÁPAGA
Directora

Tels.

(01-722) 2150255
2143182

Ext. Univ.

3300

Maestra en Geografía

LABORATORIOS					LABORATORIOS		
Laboratorio:	SUELOS Y AGUAS: “BIOL. CARLOS TÉLLEZ RÍOS”				DOC	Laboratorio:	GEOLOGÍA
Responsable:	DR. MIGUEL ÁNGEL BALDERAS PLATA				DOC	Responsable:	DR. HÉCTOR VÍCTOR CABADAS BÁEZ
Laboratorio:	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN ver soporte GEOGRÁFICA “DR. DELFINO MADRIGAL URIBE” 2024				INV		
Responsable:	DR. NOEL PINEDA JAIMES						
Documento soporte:	2018	2019	2024	2025		Descarga	Resultados de Inspección: 19-03-2019

Laboratorio:	<u>SUELOS Y AGUAS</u> “BIOL. CARLOS TÉLLEZ RÍOS”					INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Labs-Talls-Química-Biología				
Licenciaturas que atiende: Geografía. Geoinformática. Geología Ambiental y Recursos Hídricos. Logística.	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. CAPAC. DIFERENTS	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS EN BUEN ESTADO
	9. VENTANAS EN BUEN ESTADO	10. VIDRIOS EN BUEN ESTADO	11. TIPO DE MATERIAL DE LAS MESAS	12. INSTALACIÓN ELÉCTRICA	13. DRENAJE FUNCIONAL	14. A) TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL	15. B) TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL	16. C) LLAVES DE PASO DE AGUA FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	18. BANCOS EN BUEN ESTADO
	19. ESTANTES Y GAVETAS EN BUEN ESTADO	20. TARIAS EN BUENAS CONDICIONES	21. A) TUBERÍAS DE AGUA	22. B) LLAVES DE PASO FUNCIONALES	23. INSTALACIONES PARA EQUIPO AUDIOVISUAL	24. INTERNET FUNCIONAL	25. INSTALACIÓN ELÉCTRICA ADECUADA	26. 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 RES. PELIGROSOS	35. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	36. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	37. A) INSTALADA Y FUNCIONANDO
 Ver % Funcionalidad	38. REGADERA DE EMERGENCIA	39. A) SEÑALIZADA Y LIBRE DE OBSTÁCULOS	40. B) SERVICIO DE AGUA, DRENAJE Y DESNIVEL	41. LAVA OJOS DE EMERGENCIA	42 A) SEÑALIZADO Y SIN OBSTÁCULOS	43. B) SERVICIO DE AGUA Y DRENAJE	44. BOTIQUÍN	45. CONOCIMIENTO DE LOS COLORES DE SEGURIDAD	46. PLAN DE EMEERGENCIA	DOCUMENTACIÓN →
	47. PROGRAMA DE MITTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	48. BITÁCORA DE REGISTRO PARA RESIDUOS PELIGROSOS	49. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS	50. CALENDARIZACIÓN DE PRÁCTICAS VISIBLES	51. LINEAMIENTOS	52. A) APROBADOS POR AUTORIDADES	53. B) EXHIBIDOS A LOS USUARIOS	54. C) DIFUNDIDO A USUARIOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO	56. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRPRACTICAS 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	62. ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	63. CONOCE LOS PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	64. CONDICIONES DE TRABAJO ADECUADAS	ALMACÉN →
	65. LIMPIO Y ORDENADO	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. CUENTA CON SIST. INF. CLASIFIC. SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE FUMIGA CONTRA PLAGAS

OBSERVACIONES

1	Se encuentran materiales y reactivos ordenados debajo de las mesas.	2	No cuentan con acceso.	5	Abertura en paredes y columnas por asentamiento
6	Dos lámparas se encuentran fundidas.	7	Se requiere un ventilador para sanear el ambiente de todo el laboratorio.	9	Se requiere protección en ventanas, ya ha sido blanco de robo.
11	Faltan tres mesas de acero inoxidable, (son de madera).	14	Tubería de gas aún no conectada al servicio.	17	No está en función, falta la conexión.
18	Requieren mantenimiento.	19	Faltan gavetas y estantes para acomodar el material y reactivos.	26	No están señalizados y etiquetados.
27	No tienen los colores.	29	Falta complementar la señalética.	30	No cuentan con salida de emergencia.

Notas: **NO TIENE** **SÍ TIENE** **TRABAJO EN PROCESO**




OBSERVACIONES					
31	No están señalizados y etiquetados.	32	No está señalizado, necesario reubicar.	44	Falta listado, señalética y reubicar.
46	Se están trabajando.	49	No se cuenta con manuales de prácticas.	50	No cuentan con ello.
57	Falta un espacio para almacenar los materiales y reactivos.	58	Faltan, solo tienen los básicos por las donaciones que recibe el laboratorio.	59	Faltan anaqueles y gavetas para el mejor almacenamiento de los materiales y reactivos.
60	Faltan los básicos para el laboratorio.	61	Curso solicitado: Análisis de suelos.	62	El espacio no es suficiente.
65	No se cuenta con almacén por lo que se sugiere designar un espacio exclusivo para instalar anaqueles fijos a la pared y con barras de contención para el resguardo de materiales y reactivos del laboratorio, con protección reforzada en las ventanas y sistema de ventilación.			74	No se ha realizado fumigación.



Laboratorio:		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA “DR. DELFINO MADRIGAL URIBE” LANOT				INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Cómputo				
Licenciaturas que atiende: N/A	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALACIONES PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS
	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MESAS ADECUADAS	12. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MESAS	13. SILLAS	14. ESTANTES Y GAVETAS	15. EQUIPO AUDIOVISUAL INSTALADO	16. INTERNET ALÁMBRICO E INALÁMBRICO	17. INSTALACIÓN ELECTR. LÁMP. CONTACTOS APAGADORES	18. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEGIDOS Y ETIQUETADOS
	19. NO-BREAKES / UPS	SEGURIDAD →	20. EXTINTORES	21. SEÑALÉTICA	22. SALIDA DE EMERGENCIA	23. ÁREA DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADA	24. BOTIQUÍN	25. PLAN DE EMERGENCIA	26. PROTECC. Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPO.	DOCUMENTACIÓN →
	27. PROGRAM. MTT. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	28. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS	29. HORARIO VISIBLE DE PRÁCTICAS	30. LINEAMIENTOS	31. A) APROBADOS	32. B) VISIBLES	33. C) DIFUNDIDOS A USUARIOS	34. INVENTARIO DE EQUIPOS, MATERIAL Y MOB.	35. LICENCIA DEL SOFTWARE VIGENTE	36. BITÁCORA DE REGISTRO DE USUARIOS
 Ver % de Funcionalidad	37. INSTALACIONES SUFICIENTES	38. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	39. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	PERSONAL DEL LABORATORIO →	40. HA TOMADO CURSOS DE ACTUALIZACIÓN	41. SUFICIENTE PARA ATENDER USUARIOS	42. CONOCIM. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	43. CONDICIONES DE TRAB. FIS. Y SEG. ADECUADA	ALMACÉN	44. LIMPIO Y ORDENADO
	45. ILUMINACIÓN	46. VENTILACIÓN	47. FUMIGACIÓN CONTRA PLAGAS							
OBSERVACIONES										
2	No hay acceso		5	Tiene un fractura que va del techo al piso y atraviesa un contacto			8	Una de las puertas rosa con el piso		
18	No están señalizados y etiquetados		19	No tienen UPS			21	No cuentan con señalética		
22	No hay salida de emergencia		23	El área de alto voltaje no está señalizada			24	No cuentan con botiquín		
26	No tienen la protección, les faltan los UPS		27	Quien debe tenerlo es el responsable de la RTIC			35	Quien tiene conocimiento es el responsable de la RTIC		
41	Falta personal									



Laboratorio:	<u>GEOLOGÍA</u>			INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo: Sala de Juicios y Cámara Gesell						
Licenciaturas que atiende: Lics.	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIAS Y ORDENADAS	2.ACCESO APROPIADO PERSONAS CAP. DIF.	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS
	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MATERIAL DE LAS MESAS	12. INSTALACIÓN ELÉCTRICA ADECUADA	13. SILLAS, PLAZAS	14. ESTANTES Y GAVETAS	15. TARIAS EN BUEN ESTADO	16. TUBERIA AGUA FUNCIONAL	17. LLAVES PASO FUNCIONALES	18. INSTALACION EQUIPO AUDIOVISUAL
	19. INTERNET FUNCIONAL	20. TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD ➡	21. TUBERÍAS CON COLORES NORMA	22. EXTINTORES	23. SEÑALÉTICA	24. SALIDA DE EMERGENCIA	25. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE	26. BOTIQUÍN	DOCUMENTA- CIÓN ➡
 Ver % de Funcionalidad	27. PROGRAMA DE MTTO. PREVEN. Y CORRECT. INSTALAC.	28 MANUALES DE PRÁCTICAS	29. CALENDARIZACI ÓN VISIBLE	30. LINEAMIENTOS	31. A) APROBADOS	32). B) EXHIBIDOS	33. C) DIFUNDE A USUARIOS	34. INVENTARIO ACTUALIZADO	35. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRÁCTICAS	36. INSTALAC. SUFICIENTES
	37. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	38. MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	39. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	PERSONAL ➡	40. CURSOS TOMADOS EN EL ÚLTIMO AÑO	41. EL LABORATORISTA ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	42. CONOCE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	43. CONDICIONES DE TRABAJO ADECUADAS	ALMACÉN ➡	44. LIMPIO Y ORDENADO
	45. ILUMINACIÓN	46. VENTILACIÓN	47. ESTANTES Y GAVETAS	48. FIJOS A LA PARED	49. FUMIGACIÓN CONTRA PLAGAS					
OBSERVACIONES										
1	Falta limpieza			2	No hay acceso apropiado			3	Está deteriorándose por la humedad	
4	Se está deteriorando por la humedad			5	Deteriorándose más por la humedad			6	Falta iluminación	
7	Falta un extractor			11	No es el adecuado para realizar las prácticas			12	No es funcional para lo que realizan	
13	Algunas ya deterioradas			14	La humedad les está afectando			20	No están etiquetados y señalizados	
21	La tubería de agua no está identificada			23	Falta señalética			24	No hay salida de emergencia	
25	No están señalizadas			28	No tienen manuales			35	No cuentan con bitácora	
36	Las instalaciones son insuficientes			37	Faltan reactivos			38	El mobiliario no es el adecuado	
39	Faltan materiales para las prácticas			41	El maestro no es suficiente para atender a los usuarios			43	Falta mantenimiento y limpieza	
44	Falta limpieza y hay equipo que no se utiliza (el cual puede donarse) y ocupa mucho espacio			45	La iluminación no es adecuada			46	Falta ventilación	
47	Los estantes no son suficientes y los que están en las mesas no son los adecuados para resguardar los microscopios			48	No están fijos a la pared			49	No se ha realizado fumigación	

Nota: El maestro solicita un curso de manejo de microscopio petrográfico.
