



Espacio Universitario:	CENTRO UNIVERSITARIO TENANCINGO	Director:	DRA. EN ED. LUZ MARÍA ROBLES HERNÁNDEZ	Tels .	(01-714) 1407724, 1407725	Ext. Univ.	7100		
LABORATORIOS				LABORATORIOS					
Laboratorio:	GASTRONOMÍA			DOC	Laboratorio:	ARQUEOLOGÍA	INV		
Responsable:	L. EN G. CARLOS JAVIER CONTRERAS OROZCO				Responsable:	M. EN A. E. y G. RAÚL MIRANDA GÓMEZ			
Laboratorio:	FITOPATOLOGÍA			INV	Laboratorio:	ANÁLISIS ESPACIAL	DOC		
Responsable:	DR. EN CIENCIAS RÓMULO GARCÍA VELÁSCO				Responsable:	DRA. EN C. MARÍA EUGENIA VALDÉZ PÉREZ			
Laboratorio:	DOCENCIA			DOC	Laboratorio:	CENTRO DE NEGOCIOS	DOC		
Responsable:	M. EN A. S. S. HILDA HERNÁNDEZ ÁVILA				Responsable:	Mtra. Gestión. Educ. Elizabeth Estefanía Brito García: 7225658983			
Laboratorio:	FISIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA VEGETAL			INV	Laboratorio:	ENOLOGÍA Y ANÁLISIS SENSORIAL	DOC		
Responsable:	DRA. MARTHA ELENA MORA HERRERA				Responsable:	ENOL. SERGIO ANDRÉS SOTOMAYOR DEFORMES			
Laboratorio:	GENÉTICA Y BIOQUÍMICA (Baja en proceso)			INV	Laboratorio:	ENTOMOLOGÍA, ACAROLOGÍA Y TOXICOLOGÍA	INV		
Responsable:	DR. JAIME MEJÍA CARRANZA				Responsable:	DR. EN C. SOTERO AGUILAR MEDEL			
Laboratorio:	FERTILIDAD DE SUELOS Y NUTRICIÓN VEGETAL (Ver soporte 2023)			INV	Total ➔	Laboratorios de Docencia:	5		
Responsable:	DRA. ELIZABETH URBINA SÁNCHEZ				Total ➔	Laboratorios de Investigación:	6		
Documento soporte:	2018	2019	2020	2021	Baja de Lab-Hotel-Escuela	2023		Resp. Depto. Planeación:	LIC. EN CONT. MARÍA GUADALUPE SILVA TORRES



Laboratorio:	GASTRONOMÍA					INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Labs-Talls-Química-Biología				
Licenciaturas que atiende: Lic. en Gastronomía	CERTIFICADO (ISO)	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 (VOLTAJE)	13. ESTADO DEL DRENAJE	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. 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. INSTALACIÓN ELÉCTRICA ADECUADA	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
	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	DOCUMEN-TACIÓN ➔
Ver % de Funcionalidad	47. PROGRAMA DE MTTO. 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) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A ALUMNOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO	56. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRACTICAS REALIZADAS
	57. INSTALACIONES O ESPACIO SUFICIENTE	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO.	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN: 14	PERSONAL DE LABORATORIO ➔	62. RECIBE CAPACITACIÓN	63. ES SUFFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	65. CONDICIONES DE TRABAJO, FÍSICAS Y DE SEG.
	ALMACÉN ➔	66. LIMPIEZA Y ORDEN	67. ILUMINACIÓN	68. VENTILACIÓN	69. RECIPIENTES DE SUSTANCIAS ETIQUETADOS	70. ESTANTES SUFICIENTES	71. ADECUADOS PARA ALMACENAR SUSTANCIAS	72. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	73. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	74. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS
	75. FUMIGACIÓN CONTRA PLAGAS									
	OBSERVACIONES									
4	Presencia de goteras, revisar la impermeabilización			12	Solicitar a obra universitaria la revisión de la situación eléctrica y que determine su plan de acción.			13	Se requiere programar desazolve cada fin de semestre	
24	Falla el servicio de internet			25	Se identificó un contacto quemado			26	Están expuestos a la humedad que baja del techo.	
35	Gestionar contenedor general de basura orgánica y crear un programa de composta			63	El personal es insuficiente para atender a los usuarios. Se requiere de un auxiliar de almacén			67	Cambio de luminarias fundidas	
	Equipos que requieren calibración: Refrigeradores, congeladores y hornos.				Cursos Sugeridos: mantenimiento en Plomería, electricidad, refrigeración, líneas de gas.				Se cuenta con estufas, estufones, hornos, refrigeradores, congeladores, sistemas de extracción, tanques de gas.	

* * * * *

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	DOCENCIA					INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Labs-Talls-Química-Biología				
Licenciaturas que atiende: Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura	CERTIFICADO (ISO)	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 FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	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 LA 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	DOCUMEN-TACIÓN ➔
	47. PROGRAMA DE MTTO. 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) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A ALUMNOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO	56. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRACTICAS REALIZADAS
	57. INSTALACIONES O ESPACIO SUFICIENTE	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN: 12	PERSONAL DE LABORATORIO ➔	62. RECIBE CAPACITACIÓN	63. ES SUFFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS 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	72. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE AISLA AL PERSONAL CUANDO SE FUMIGA	
OBSERVACIONES										
1	Se encontraron colonias de arañas en paredes y ventanas.			27	Cambiar el color de la tubería del agua a verde claro.			34	Espacio improvisado en gaveta. Es funcional.	
40	La regadera de emergencia no tiene desnivel de desagüe. Se sugiere gestionar sardinel.			46	No se cuenta con Plan de emergencia.			63	El personal del laboratorio es insuficiente para atender a los usuarios. Gestionar Servicio social y personal para turno vespertino con Recursos Humanos.	
67	Mantener una ventana abierta permanentemente. Cuando las prácticas lo permitan, abrir más de una ventana para mejorar la ventilación en lo que se gestiona un sistema apropiado.				Equipos que requieren calibración: Balanzas electrónicas, microscopios y pHímetros.				Necesidades prioritarias: Ventilación del almacén y adquisición de un segundo refrigerador industrial de 4 ventanas.	

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	ANÁLISIS ESPACIAL			INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Cómputo							
Licenciaturas que atiende: Lic. Arqueología	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS	
	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MESAS ADECUADAS	12. INST. ELÉCTRICA EN MESAS	13. BANCOS/SILLAS	14. Estantes y GAVETAS	15. INSTALAC. EQUIPO AUDIOVISUAL	16. INTERNET ALÁMBRICO E INALÁMBRICO	17. INST. ELECTR. LÁMP. CONTACTOS E INTERRUPTS.	18. TABLEROS ELÉTRICOS PROTEGIDOS Y ETIQUETADOS	
	SEGURIDAD ➔	19. SE CUENTA CON NO-BRAKES O UPS FUNCIONALES	20. EXTINTORES	21. SEÑALÉTICA	22. SALIDA DE EMERGENCIA	23. ÁREAS ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS	24. USO DE EQUIPO DE PROTECC. APROP.	25. BOTIQUÍN	26. PLAN DE EMERGENCIA	27. PROTECC. Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPO	
 Ver % de Funcionalidad	DOCUMEN-TACIÓN ➔	28. PROGRAM. MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	29. MANUALES DE PRÁCTICAS APROBADOS	30. CALENDARIZACIÓN VISIBLE	31. LINEAMIENTOS	32. A) APROBADOS	33. B) VISIBLES	34. C) DIFUNDIDOS A ALUMNOS	35. INVENTARIO DE EQUIPOS, MATERIAL Y MOB.	36. LICENCIAS DE SOFTWARE VIGENTES	
	37. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRÁCTICAS	38. A) INSTALACIONES SUFICIENTES	39. B) EQUIPO Y MOB. NECESARIO Y ADECUADO	40. C) SOFTWARE NECESARIO	PERSONAL DEL LABORATORIO ➔	41. RECIBE CAPACITACIÓN	43. SUFICIENTE PARA ATENDER USUARIOS	43. CONOCIMIENTOS DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	44. CONDICIONES FÍSICAS Y DE SEGURIDAD ADECUADAS	45. FUMIGACIÓN CONTRA PLAGAS	
OBSERVACIONES											
2	No se cuenta con instalaciones para personas con capacidades diferentes.			25	No se cuenta con botiquín de Primeros Auxilios.			26	No se cuenta con Plan de Emergencia.		
28	Consultar el formato de registro sugerido y de ser viable, aplicarlo.			33	No se cuenta con lineamientos visibles.			39	Solicitar No-brakes dañados por el sismo, tóner para Plotter y disco duro para respaldo de información.		
40	No hay licencias del software Arcgis.				Necesidad Prioritaria: Actualización y adquisición de software especializado de Sistemas de Información Geográfica.				Necesidades del laboratorio: Mantenimiento del Plotter. mevaldez@uaemex.mx		



Laboratorio:	CENTRO DE NEGOCIOS			INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Cómputo							
Licenciaturas que atiende: Lic. en Relaciones Económicas Internacionales	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS	
	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MESAS ADECUADAS	12. INST. ELÉCTRICA EN MESAS	13. BANCOS/SILLAS	14. ESTANTES Y GAVETAS	15. INSTALAC. EQUIPO AUDIOVISUAL	16. INTERNET ALÁMBRICO E INALÁMBRICO	17. INST. ELECTR. LÁMP. CONTACTOS E INTERRUPTS.	18. TABLEROS ELÉTRICOS PROTEGIDOS Y ETIQUETADOS	
	19. USO DE SOFTWARE ESPECIALIZADO	20. ACTUALIZACIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO	SEGURIDAD ➔	21. CUENTA CON NO-BRAKES O UPS FUNCIONAL	22. EXTINTORES	23. SEÑALÉTICA	24. SALIDA DE EMERGENCIA	25. ÁREAS ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS	26. USO DE EQUIPO DE PROTECC. APROP.	27. BOTIQUÍN	
Ver % de Funcionalidad	28. PLAN DE EMERGENCIA	29. PROTECC. Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPO	DOCUMEN-TACIÓN ➔	30. PROGRAM. MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	31. MANUALES DE PRÁCTICAS APROBADOS	32. CALEN-DARIZACIÓN VISIBLE.	33. LINEAMIENTOS	34. A) APROBADOS	35. B) VISIBLES	36. C) DIFUNDIDOS A ALUMNOS	
	37. INVENTARIO DE EQUIPOS, MATERIAL Y MOB.	38. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRÁCTICAS	39. A) INSTALACIONES SUFICIENTES	40. B) EQUIPO Y MOB. NECESARIO Y ADECUADO	41. C) MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	PERSONAL DEL LABORATORIO ➔	42. RECIBE CAPACITACIÓN	43. SUFFICIENTE PARA ATENDER USUARIOS	44. CONOCIMIENTOS DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	45. CONDICIONES DE TRABAJO FÍSICAS Y DE SEGURIDAD	

OBSERVACIONES

1	Se requiere mayor limpieza por el personal de mantenimiento.	2	No se cuenta con instalaciones para personas con capacidades diferentes.	5	Una pared se en cuenta sin soporte de seguridad en el techo por lo que tiene movimiento.
8	Puerta interna que conecta la sala A con la B no tiene chapa.	10	Una pared requiere fijarse en la parte superior y los vidrios están en riesgo de caerse. Se requiere reforzar con película.	19	No se cuenta con software especializado para desarrollar prácticas de negocios, finanzas y estadístico.
20	Los equipos se encuentran en proceso de quedar obsoletos. Se sugiere que el RTIC realice un diagnóstico preciso con el que el personal directivo gestione su actualización o renovación a la Dirección de Tecnologías.	24	No se cuenta con salida de emergencia.	27	No se cuenta con botiquín de primeros auxilios.
28	Plan de Emergencia en desarrollo.	31	Revisar el proyecto que desarrolla la Dir. Gral. de CU's y UAP's para estandarizar sus manuales.	39	Se tiene matrícula que excede la capacidad de infraestructura instalada.
42	El personal de laboratorio es insuficiente para atender los usuarios.				

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	ENOLOGÍA Y ANÁLISIS SENSORIAL			INSTALACIONES Y MOBILIARIO						
Licenciaturas que atiende:	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS
Lic. en Gastronomía	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. ESTADO DE SILLAS, BUTACAS	12. CUENTA CON INSTALACIÓN PARA EQ. AUDIOVISUAL	13. INSTALACIÓN ELÉCTRICA ADECUADA	14. TUBERÍA DE AGUA	SEGURIDAD ➔	15. EXTINTORES	16. SEÑALÉTICA	17. SALIDA DE EMERGENCIA
 Ver % de Funcionalidad	18. BOTIQUÍN	19. PLAN DE EMERGENCIA	DOCUMENTACIÓN ➔	20. PROGRAMA DE MTTO. PREVEN. Y CORRECT. INSTALAC.	21. MANUALES DE PRÁCTICAS APROBADOS	22. CALENDARIZACIÓN VISIBLE	23. LINEAMIENTOS	24. A) APROBADOS	25. B) VISIBLES	26. C) DIFUNDIDOS A LOS ALUMNOS
	27. INVENTARIO ACTUALIZADO	28. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRÁCTICAS	29. INSTALACIONES SUFICIENTES	30. CUENTA CON MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	PERSONAL ➔	31. RECIBE CAPACITACIÓN	32. CUENTA CON CONOCIMIENTO DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	33. SE FUMIGA CONTRA PLAGAS		
OBSERVACIONES										
1	Falta personal de mantenimiento que apoye en la limpieza del laboratorio con mayor frecuencia y minuciosidad.		2	No se cuenta con accesos para personas con capacidades diferentes.				3	Duela desgastada. Requiere mantenimiento	
7	Ventilación insuficiente. Necesario gestionar la instalación de aire acondicionado		9	Se encontraron 3 manijas rotas				10	Vidrios dañados en 2 ventanas	
17	No se cuenta con salida de emergencia		18	No se cuenta con botiquín.				19	No se cuenta con Plan de Emergencia.	

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	FITOPATOLOGÍA		CLASIFICACIÓN: INVESTIGACIÓN			INSTALACIONES Y MOBILIARIO					
Licenciaturas que atiende: Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura	CERTIFICADO (ISO)	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 FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	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 LA 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. INSTALADA Y FUNCIONANDO	
	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	DOCUMEN- TACIÓN ➔	
 Ver % de Funcionalidad		47. PROGRAMA DE MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	48. BITÁCORA DE REGISTRO PARA RESIDUOS PELIGROSOS	49. MANUALES DE PRACTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS	50. CALENDARIZACIÓN DE PRACTICAS VISIBLES	51. LINEAMIENTOS	52. A) APROBADOS POR AUTORIDADES	53. B) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A USUARIOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO	
		57. INSTALACIONES O ESPACIO SUFICIENTE	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN: 12	PERSONAL DE LABORATORIO ➔	62. RECIBE CAPACITACIÓN	63. ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	
		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. DE INF. CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	
		OBSERVACIONES									

1	Incrementar la frecuencia de limpieza al interior y exterior. Se acumulan telarañas. Implementar bitácora de aseo	9	Limpiar al interior del laboratorio	10	Limpieza en vidrios al interior y exterior
13	Rectificar servicio de drenaje ya que se	15	Flujo de agua escaso y a veces nulo. Cisterna y tinacos sin tapa. Mantenimiento a tincos. Se alimenta de un poso.	16	No se cuenta con llave de paso de agua. Colocar filtros para limpiar el agua.
19	Mantenimiento a las puertas (lijar y pintar)	21	Flujo de agua es escaso y a veces nulo.	22	No se cuenta con llave de paso de agua
23	No se cuenta con instalación para equipo audiovisual. Se improvisa	27	Cambiar el color de la tubería de electricidad a gris.	30	No se cuenta con salida de emergencia
33	No se cuenta con hojas de seguridad	37	Se requiere cambio de filtros y una lámpara no funciona	38	No tiene conexión a drenaje.
40	No se cuenta con coladera ni conexión a drenaje	43	No se encuentra conectado al drenaje	44	Exhibir listado de contenido en la parte frontal externa
46	Consultar con personal de la brigada de protección universitaria la existencia del Plan de Emergencia.	47	Se compartió la propuesta para integrar el programa de mantenimiento preventivo y correctivo	59	Se requiere un perchímetro de mesa Autoclave descompuesta. Campana de flujo lam
60	Cajas Petri, medios de cultivo y reactivos	62	Cursos: Manejo y clasificación de reactivos NOM. 018. Mantenimiento de microscopios.	63	Personal insuficiente. Necesario un técnico laboratorista

* * * * *

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	FISIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA VEGETAL				CLASIFICACIÓN		INVESTIGACIÓN		INSTALACIONES Y MOBILIARIO	
Licenciaturas que atiende: Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura	CERTIFICADO (ISO)	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 FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	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 LA 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
	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	DOCUMEN-TACIÓN ➔
 Ver % de Funcionalidad		47. PROGRAMA DE MTTO. 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) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A ALUMNOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO
57. INSTALACIONES O ESPACIO SUFFICIENTE		58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN: Lics. Maestría y Doctorado.	PERSONAL DE LABORATORIO ➔	62. RECIBE CAPACITACIÓN	63. ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS 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. CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA CLASIF. DE SUST. QUÍM.	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE FUMIGA CONTRA PLAGAS
OBSERVACIONES										
1	Ordenar materiales, equipo, mobiliario y minuciosa limpieza			6	4 lámparas no prenden		12	Se identifican secciones con instalación improvisada		
16	Gestionar instalación de llaves de paso de agua para evitar suspender el servicio en el laboratorio en caso de alguna fuga			18	Renovación de bancos a fin de evitar riesgo de caída por su deterioro		22	Gestionar la instalación de llave de paso por seguridad en caso de fuga		
30	No cuenta con salida de emergencia			33	Descargar hojas de seguridad de los reactivos utilizados.		34	Es un área provisional. Se sugiere ubicar área identificada.		
35	Se usan contenedores de cristal con Tollueno, lleva mucho tiempo almacenado.			36	37. No se cuenta con campana de extracción. El espacio no lo permite en caso de ser necesaria.		39	Quitar objetos que obstruyen la regadera e instalar sardinel que evite la dispersión de agua		
43	Se sugiere drenarse de vez en cuando para limpiar impurezas, además de revisar la limpieza del drenaje			44	Exhibir el listado del contenido del botiquín en la tapa		46	Identificar si existen acciones precisas a realizar en caso de contingencia en el Plan General de Protección Universitaria		
47	Se comparte propuesta del programa.			53	Se sugiere exhibir una copia de los lineamientos al interior del laboratorio.		57	El espacio es reducido. Se sugiere depurar lo que sea ajeno al laboratorio para ganar espacio o reubicarlo.		
58	Registrar proyectos para adquirir recursos y cubrir necesidades			62	63, 64. Necesario un técnico laboratorista		65	A la 74. No se cuenta con almacén.		

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	ARQUEOLOGÍA				CLASIFICACIÓN		INVESTIGACIÓN		INSTALACIONES Y MOBILIARIO	
Licenciaturas que atiende: Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO Polilla	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 FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	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 LA 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
	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	DOCUMEN-TACIÓN ➔
 Ver % de Funcionalidad		47. PROGRAMA DE MTTO. 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) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A ALUMNOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO
OBSERVACIONES		57. INSTALACIONES O ESPACIO SUFICIENTE	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN: 3	PERSONAL DE LABORATORIO ➔	62. RECIBE CAPACITACIÓN	63. ES SUFFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD
4	Revisar la estructura de techumbre de madera para descartar apollillamiento.			16	Revisar fugas o instalar en un lugar accesible al laboratorista para su cierre inmediato en caso de emergencia.			22	Revisar llaves de paso de agua en las tarjas.	
46	Revisar el documento generado por la Brigada de Protección Universitaria.			47	Revisar el seguimiento de las estrategias planteadas por la Dirección General de CU's y UAP's			62	Registrarse y asistir a cursos de especialización.	
63	Personal insuficiente.			65	Depurar, reorganizar equipos y materiales para optimizar el espacio del almacén. De la misma manera acondicionar lugar adecuado para almacenar muestras o materiales importantes.			67	Acondicionar la ventana de la puerta con un extractor de aire para mantener ventilado el almacén.	
71	Identificar en internet la existencia de las hojas de seguridad de las sustancias que se ocupan para descargarlas y resguardarlas.									

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	ENTOMOLOGÍA, ACAROLOGÍA Y TOXICOLOGÍA				CLASIFICACIÓN		INVESTIGACIÓN		INSTALACIONES Y MOBILIARIO	
Licenciaturas que atiende: Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura	CERTIFICADO (ISO)	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 FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	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 LA 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
	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	DOCUMEN-TACIÓN ➔
 Ver % de Funcionalidad		47. PROGRAMA DE MTTO. 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) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A ALUMNOS	55. INVENTARIO ACTUALIZADO
OBSERVACIONES		57. INSTALACIONES O ESPACIO SUFICIENTE	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN: 12	PERSONAL DE LABORATORIO ➔	62. RECIBE CAPACITACIÓN	63. ES SUFFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD
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 AISLA AL PERSONAL CUANDO SE FUMIGA
5	Se trasmisa la pared de la puerta. Consultar opciones de reparación adecuada			12	Revisión y corrección de la instalación eléctrica en switches			28	Gestionar la recarga de extintores y mejorar la señalética	
46	No se cuenta con Plan de Emergencia.			47	Implementar una vez aprobada la propuesta del programa de mantenimiento preventivo y correctivo.			59	Se requieren mesas de trabajo, planchas térmicas, microscopios estereoscópicos	
60	Listar los materiales necesarios o que requiera mantenimiento para integrarlos en las necesidades de proyectos nuevos o en el refinamiento de los existentes.			63	Programar adecuadamente las actividades para optimizar las funciones del personal de laboratorio y evitar la saturación.			67	Mejorar las condiciones de clima para favorecer las actividades. Techar con plástico el invernadero	
Equipos que requieren calibración: Balanza analítica, Granataria y Estereoscopio.				Necesidades prioritarias: Techado en invernadero.						

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



Laboratorio:	FERTILIDAD DE SUELOS Y NUTRICIÓN VEGETAL				CLASIFICACIÓN: INVESTIGACIÓN				INSTALACIONES Y MOBILIARIO		
Licenciaturas que atiende: Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura	CERTIFICADO (ISO)	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 FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	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 LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	26. CONDICIONES DE 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	DOCUMEN-TACIÓN ➔
		47. PROGRAMA DE MTTO. 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) COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE	54. C) DIFUNDIDO A USUARIOS	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	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN: 3	PERSONAL DE LABORATORIO ➔	62. RECIBE CAPACITACIÓN	63. ES SUFFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS 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. SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE REALIZAN FUMIGACIONES
OBSERVACIONES											
1	Instalar adecuadamente equipos, mesas y definir áreas específicas para el almacenamiento de insumos, cristalería y residuos.			4	Necesario gestionar tratamiento contra polilla, a mediano o largo plazo sustituirlo por techo de concreto			8	Se hinchan con la humedad y no cierran.		
14	Revisar el estado adecuado de la tubería de gas			17	Revisión del estado de las llaves de paso			18	Cambiar las gomas gastadas de los bancos		
23	Insuficiente y se improvisa			24	Falla el servicio de internet			27	Cambiar el color rojo de la tubería eléctrica a gris		
32	No se cuenta con kit para contención de derrames			32	No se cuenta con cubeta de arena y cal para contener un derrame			35	No se cuenta con los contenedores adecuados para el almacenamiento de residuos		
39	40. Se encuentra obstruida por materiales que impiden comprobar el suministro de agua y drenaje			42	43. Adaptado y cuenta con tarja pequeña. Necesario liberar espacio para su correcto uso. Señalética obstruida por persiana			44	Señalizado en una gaveta		
46	No se cuenta con Plan de emergencia			47	Compartir la propuesta para valorar su aplicación			48	No se cuenta con bitácora para registro de residuos		
53	En cuanto se concluya la organización del laboratorio			54	Se sugiere tener un ejemplar visible en el laboratorio			62	Atender las convocatorias de capacitación		
70	Un estante no se encuentra fijo.			Destilador de agua no instalado.				Instalar campana de flujo laminar.			

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔