



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 VELÁSICO							Responsable:	DRA. EN C. MARÍA EUGENIA VALDÉZ PÉREZ		
Laboratorio:	DOCENCIA						DOC	Laboratorio:	CENTRO DE NEGOCIOS	Descarga modificación	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		

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE


SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN ➔



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
 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 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 SUFICIENTE 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 HOJAS DE SEGURIDAD	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 TARIJAS	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	DOCUMENTACIÓN →
	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 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: 12	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	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 pHchímetros.				Necesidades prioritarias: Ventilación del almacén y adquisición de un segundo refrigerador industrial de 4 ventanales.	

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 INTERRUPT.	18. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEGIDOS Y ETIQUETADOS
	SEGURO →	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	DOCUMENTACIÓN →	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. mevaldezp@uaemex.mx	

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE


SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:	CENTRO DE NEGOCIOS			INSTALACIONES Y MOBILIARIO						
	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS
Licenciaturas que atiende: Lic. en Relaciones Económicas Internacionales	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 INTERRUPT.	18. TABLEROS ELÉCTRICOS 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
	28. PLAN DE EMERGENCIA	29. PROTECC. Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPO	DOCUMENTACIÓN →	30. PROGRAM. MTTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	31. MANUALES DE PRÁCTICAS APROBADOS	32. CALENDARIZACIÓN VISIBLE.	33. LINEAMIENTOS	34. A) APROBADOS	35. B) VISIBLES	36. C) DIFUNDIDOS A ALUMNOS
 Ver % de Funcionalidad	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. SUFICIENTE 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 Tipo: Sala de Juicios y Cámara Gesell						
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. CALEN- DARIZACIÓN VISIBLE	23. LINEAMIENTOS	24. A) APROBADOS	25. B) VISIBLES	26. C) DIFUN- DIDOS 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 Tipo Labs-Talls-Química-Biología				
<div>Licenciaturas que atiende:</div> <div>Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura</div>	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	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	
<div></div> <div>Ver % de Funcionalidad</div>	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 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 ACTIVIDADES 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 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. SIST. DE INF. CLASIFIC. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE FUMIGA CONTRA PLAGAS	
OBSERVACIONES											
1	Incrementar la frecuencia de limpieza al interior y exterior. Se acumulan telarañas. Implementar bitácora de aseo			9	Limpieza 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	
	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	SEGURO →	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 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 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: 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 CLASIFIC. 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 Tolueno, 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	
										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 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	
 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 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: 3	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. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIFIC. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE AISLA AL PERSONAL CUANDO SE FUMIGA	
OBSERVACIONES											
4	Revisar la estructura de techumbre de madera para descartar apollamiento.			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	
										Tipo Labs-Talls-Química-Biología	
<div>Licenciaturas que atiende:</div> <div>Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura</div>	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	
<div></div> <div>Ver % de Funcionalidad</div>	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 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 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: 12	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. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIFIC. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE AISLA AL PERSONAL CUANDO SE FUMIGA	
OBSERVACIONES											
5	Se trasmina 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 refinanciamiento 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	
	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 TABLEROS ELÉCTRICOS	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 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 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. SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIFIC. 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 →