



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						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	
	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 →	
 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 SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	65. CONDICIONES DE TRABAJO, FÍSICAS Y DE SEG.	
	ALMACÉN →	65. LIMPIEZA Y ORDEN	66. ILUMINACIÓN	67. VENTILACIÓN	68. RECIPIENTES DE SUSTANCIAS ETIQUETADOS	69. ESTANTES SUFICIENTES	70. ADECUADOS PARA ALMACENAR SUSTANCIAS	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. FUMIGACIÓN CONTRA PLAGAS										
OBSERVACIONES											
1	El laboratorio requiere de limpieza con mayor frecuencia.			12	Solicitar a obra universitaria la revisión de la situación eléctrica y que determine un plan de acción adecuado.			13	Se requiere programar desazolve cada fin de semestre.		
59	Se tiene 3 refrigeradores descompuestos. Solicitar a la subdirección administrativa la gestión del mantenimiento correctivo.			63	El personal es insuficiente para atender a los usuarios. Se requiere el apoyo de un auxiliar.			Equipos que requieren calibración: Refrigeradores, congeladores y hornos.			

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
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: 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	
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	DOCUMENTACIÓN →	28. PROGRAM. MITO. 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, Tonner 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						
	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	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
	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. 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.			6	Una sección de lámparas está dañada.		
7	Ventilación insuficiente.			9	Se encontraron 3 manijas rotas.			10	Vidrios dañados en 2 ventanas.		
11	Algunas sillas se encuentran vencidas del respaldo.			14	Fuga en tubería de agua.			17	No se cuenta con salida de emergencia.		
18	No se cuenta con botiquín.			19	No se cuenta con Plan de Emergencia.			21	Revisar el proyecto que desarrolla la Dir. Gral. de CU's y UAP's para estandarizar sus manuales.		

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE


SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:	FITOPATOLOGÍA		CLASIFICACIÓN		INVESTIGACIÓN		INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Labs-Talls-Química-Biología			
	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
Licenciaturas que atiende: Lic. Ing. Agrónomo en Floricultura	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. 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	DOCUMENTACIÓN →
 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 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. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIFIC. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE FUMIGA CONTRA PLAGAS
	OBSERVACIONES									
15	Flujo de agua escaso y a veces nulo. Sistema 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.		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		25	5 Lámparas siempre están prendidas. Conectarlas a interruptor.			
30	No se cuenta con salida de emergencia		33	No se cuenta con hojas de seguridad		36	Campana de flujo laminar. Se requiere cambio de filtros.			
40	No se cuenta con coladera.		44	Exhibir listado de contenido en la parte frontal externa		45	Consultar la NOM-026-STPS-2008.			
46	Consultar con personal de la brigada de protección universitaria la existencia del Plan de Emergencia.		47	Desarrollar el Programa de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de acuerdo a los lineamientos de la Dirección General de Centros Universitarios y Unidades Académicas Profesionales.		53	Se sugiere mantener una copia exhibida en el laboratorio.			
57	Espacio insuficiente.					59	Se requiere un perchímetro de mesa			
60	Se requiere incrementar el material		62	El encargado no ha tomado cursos de especialización. Se sugiere que se registre en las convocatorias publicadas por las dependencias universitarias.		63	Se sugiere calendarizar las actividades del laboratorio para evitar saturaciones.			

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE


HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



18	Pintura de los bancos	8	Cambio de chapa de la puerta. No cierra.	11	221507. No tiene instalación eléctrica
13	Drenaje inadecuado. Clausurar algunas y reducir otras.	14	Tanque estacionario a la intemperie	12	Contactos sueltos
27	Cambiar el color de la tubería de electricidad a gris.	38	No tiene conexión a drenaje.	43	NO se encuentra conectado al drenaje
47	2 destiladores de agua descompuestos. Problemas para la cotización. Cuesta aprox. 120 mil cada uno. Se compró un purificador y no se ha instalado.	51	52, 53 y 54 Lineamientos en proceso de actualización	1	Mejorar las condiciones y frecuencia de limpieza. Se acumulan telarañas. Implementar bitácora de aseo.
56	Dotar de más libros de registro.	62	Requiere: Seguridad en el laboratorio, manejo de reactivos y equipos de laboratorio.	67	Instalar extractor junto al área del almacén en el vidrio superior de la puerta.

Laboratorio:	FISIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA VEGETAL				CLASIFICACIÓN		INVESTIGACIÓN		INSTALACIONES Y MOBILIARIO	
	Tpo 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	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: 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. 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 en la siguiente página...

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



OBSERVACIONES					
1	Es importante ordenar materiales, equipo, mobiliario, así como una minuciosa limpieza.	6	Un bloque de 3 lámparas no prende.	22	Revisar y asegurar algunas llaves de tarjas porque están flojas.
30	No cuenta con salida de emergencia	32	No se cuenta con kit para contención de derrames o cubetas de arena y cal debidamente señalizadas.	33	Descargar las hojas de seguridad de acuerdo a los reactivos utilizados.
34	Es un área provisional. Se sugiere ubicar un área bien 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.
47	Desarrollarlo de acuerdo a los lineamientos de la Dirección General de Centros Universitarios y Unidades Académicas Profesionales.	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	Se requiere solicitar la adquisición de reactivos necesarios	62-64	No hay encargado de laboratorio.	65-74	No se cuenta con almacén.

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:	GENÉTICA Y BIOQUÍMICA				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. EL MATERIAL DE LAS MESAS ES ADECUADO	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: 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

9	Los marcos de las ventanas presentan polilla abundante.	17	No existe llave de paso de gas en un lugar accesible al personal del laboratorio.	26	Etiquetar cada pastilla con el área que controla.
30	No se cuenta con salida de emergencia.	32	No se cuenta con kit para contención de derrames (cubetas de arena y cal señalizados)	42	Reubicar en lugar visible la señalética del lava ojos debido a que lo obstruye la persiana.
45	No se conocen los colores de seguridad. (NOM-026-STPS-2008).	46	Solicitar el documento con el personal de la Brigada de Protección Universitaria.	47	Revisar la propuesta de la Dir. Gral. de CU's y UAP's para obtener el formato adecuado.
53	Se sugiere contar con un ejemplar visible al interior del laboratorio, de los lineamientos.	55	No se cuenta con un inventario actualizado de materiales, equipo y mobiliario.	58	No se cuenta con reactivos necesarios.
59	Se sugiere listar el equipo y/o mobiliario necesario, o que requiera mantenimiento para integrarlos en las necesidades de proyectos nuevos o en el refinanciamiento de los existentes.	60	Listar los materiales faltantes para adicionarlos con los rubros anteriores.	62	Registrarse y asistir a cursos de especialización.

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO


NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



63	Y 64. No existe laboratorista encargado.	Equipos que requieren calibración: Balanza analítica, Termociclador y Celda electrovoltaica	Necesidades prioritarias del laboratorio: Reparar electrocongelador, adquirir reactivos y designar una personal encargada del laboratorio.
----	--	---	--



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 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	
	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	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

2	Se sugiere acondicionar una rampa para el acceso seguro.	5	Se trasmina la pared de la puerta. Consultar opciones de reparación adecuada para conservar el valor antiguo del inmueble.	30	No se cuenta con salida de emergencia.
46	No se cuenta con Plan de Emergencia.	47	Implementar una vez aprobado el programa de mantenimiento preventivo y correctivo.	57	Espacio insuficiente. Necesaria su ampliación o en la creación de obra nueva, contemplar las características adecuadas para reubicarlo.
59	Se requieren mesas de trabajo, planchas térmicas, microscopios.	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.	69	Se requiere la ampliación o reubicación para agregar más estantes.		

Equipos que requieren calibración: Balanza analítica, Granataria y Estereoscopio. Necesidades prioritarias: Ampliación o reubicación y mantenimiento a las cámaras bioclimáticas debido a falla técnica.

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 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 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. SE CUENTA CON SISTEMA DE INF. PARA LA CLASIFIC. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE REALIZAN FUMIGACIONES

OBSERVACIONES

2	El laboratorio se encuentra en primer piso	7	Una ventana es insuficiente para ventilar el laboratorio	12	Se requiere alimentación a 220 Volts para equipos específicos
20	Se tiene una incompleta y no está instalada	28	No hay	29	No hay
30	No hay	36	37. No se cuenta con campana de extracción	38	39 y 40. No se cuenta con regadera de emergencia
41	42 y 43 No se cuenta con lavaojos	44	No se cuenta con botiquín		

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →