



Espacio Universitario: PLANTEL TEXCOCO DE LA ESCUELA PREPARATORIA Titular de la Dirección M.E.O.I.T.E. SERGIO LUIS ROLDÁN VÁSQUEZ Tels. (595) 9550556 Ext. Univ. 7150

Nombre Laboratorista	José Rogelio Bárcenas Campos	Grado Director: Maestro en Educación con Orientación en Innovación de Tecnologías.			
Grado Académico					
Nombre Laboratorista	José Eusebio Cervantes Martínez	Nombre del Laboratorista Rubén Molina Castellanos			
Grado Académico		Grado Académico Licenciado en Psicología			
Descarga soporte de LabsyTalls	<a href="#">2019</a>	2024	2025	2026	Descarga dictámenes → <a href="#">2021</a>
		2024	2025	2026	

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>BIOLÓGIA</b>				<b>INSTALACIONES Y MOBILIARIO</b> Tipo Labs-Talls-Química-Biología					
Atiende: Bachillerato Universitario  Biología	<a href="#">Certificado-20-22</a> <a href="#">Certificado-2023</a> (ISO 9001:2015)	<a href="#">Certificado 2024</a>	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	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	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 RPBI	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	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 PRÁCTICAS: 2	PERSONAL DE LABORATORIO →	62. EL PERSONAL SE CAPACITA	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 CLASIF. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. SE FUMIGA
OBSERVACIONES										
2	No se cuenta con rampa para acceso		7	No se cuenta con ventilación. Se sugiere instalar 2 extractores.		19	Desgastados. Se sugiere cambiar por estantes de metal. (Estado deplorable, mayor a 40-50 años de uso)			
24	No se cuenta con internet		28	Necesario recargarse		30	No se cuenta con salida de emergencia			

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



46	No se cuenta con el Plan de Emergencia. (se apoyan de la Guía de Protección Civil y Escolar)	57	Espacio reducido debido al incremento de la matrícula	67	No se cuenta con ventilación
69	Desgastados. (en estado deplorable)	74	Se requiere fumigar en la periferia.		Necesidades prioritarias del Laboratorio: Adquirir 12 microscopios.

\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>FÍSICA</b>			<b>INSTALACIONES Y MOBILIARIO</b> Tipo: Electrónica y Talleres						
<b>Licenciaturas que atiende:</b>  BACHILLERATO UNIVERSITARIO	<a href="#">Certificado-20-22</a> <a href="#">Certificado-2023</a> (ISO 9001:2015)	<a href="#">Certificado 2024</a>	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. ACCESOS PERSONAS CAPAC. DIFERENTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	8. PUERTAS
	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MESAS ADECUADAS	12. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MESAS Y VOLTAJE	13. DRENAJE	14. BANCOS/SILLAS EN BUEN ESTADO	15. ESTANTES Y GAVETAS EN BUEN ESTADO	16. TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL	17. LLAVE DE PASO DE GAS FUNCIONAL	18. TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL
	19. LLAVE DE PASO DE AGUA FUNCIONAL	20. REGADERA DE EMERGENCIA	21. LAVAOJOS FUNCIONAL	22. EQUIPO AUDIOVISUAL	23. INTERNET FUNCIONAL	24. INSTALACIÓN ELECTRICA ADECUADA	25. TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD →	26. EXTINTORES	27. SEÑALÉTICA
	28. SALIDA DE EMERGENCIA	29. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS	30. PERSONAL DE LAB. CONOCE COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS	31. PERSONAL Y LOS ALUMNOS USAN EPP APROPIADO	32. BOTIQUÍN	33. PLAN DE EMERGENCIA	34. PROTECC. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPOS	DOCUMENTACIÓN →	35. PROGRAMA DE MTT. PREVENTIVO-CORRECTIVO	36. BITACORA DE REGISTRO PARA RESIDUOS PELIGROSOS
	37. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS	38. CALENDARIZ. PRÁCTICAS	39. LINEAMIENTOS	40. LINEAM. APROBADOS	41. LINEAM. EXHIBIDOS LUGAR VISIBLE	42. ALINEAM. DIFUNDIDOS USUARIOS	43. INVENTARIO ACTUALIZADO	44. BITÁCORA DE REGISTRO PRÁCTICAS	45. INSTALACIONES SUFICIENTES	46. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO
	47. MATERIALES NECESARIOS	PERSONAL DEL LABORATORIO →	48. PERSONAL SE CAPACITA.	49. PERSONAL SUFICIENTE	50. CONOCE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	51. CONDICIONES FIS. Y SEG.	ALMACÉN →	52. LIMPIEZA Y ORDEN	53. ILUMINACIÓN	54. VENTILACIÓN
	55. ESTANTES ADECUADOS Y SUFICIENTES	56. ACONDICIONADOS P/ALMACENAR HERRAMIENTAS Y FIJOS A LA PARED	57. FUMIGACIÓN CONTRA PLAGAS							

**OBSERVACIONES**

7	Colocar extractor.	11	Gestionar la adquisición de una cubierta aislante para llevar a cabo prácticas con circuitos.	15	Desgastados. Se sugiere renovación por debilitamiento en la estructura de más de 50 años
20	Tiene fuga.	22	Hace falta proyector y una base.	23	No se cuenta con el servicio
26	Necesario gestionar recarga.	28	Se requiere rampa.	33	Se cuenta con la Guía para elaborar o actualizar el programa escolar de protección civil (SEP-SEGOB) Manual de protección Civil ante casos de emergencia, contingencias y desastres. (S. Salud)
46	Equipos insuficientes. Los alumnos llevan.	47	Materiales insuficientes. Los alumnos llevan.	49	Designar un técnico laboratorista de apoyo en turno mixto
55	Cambiar, debido al deterioro.	57	Se requiere fumigación interna y periferia		

NOTAS:

**NO EXISTE**

**INSUFICIENTE**

**SUFICIENTE**

**HIPERVÍNCULO**

**NO APLICA**

**INICIO DE SECCIÓN →**



Laboratorio:	<u>QUÍMICA</u>					INSTALACIONES Y MOBILIARIO Tipo Labs-Talls-Química-Biología				
<b>Atiende:</b> Bachillerato Universitario  <b>Química I, II</b> Aplicaciones de la Química	<a href="#">Certificado-20-22</a> <a href="#">Certificado-2022</a> (ISO 9001:2015)	<a href="#">Certificado 2024</a>	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. <b>INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES</b>	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. <b>ESTADO DE LOS ESTANTES Y GAVETAS</b>	20. <b>ESTADO DE LAS TARIJAS</b>	21. A) TUBERÍAS DE AGUA	22. B) ESTADO DE LAS LLAVES DE PASO	23. <b>INSTALACIONES PARA EQUIPO AUDIOVISUAL</b>	24. ESTADO DEL INTERNET	25. ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	26. CONDICIONES DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS	<b>SEGURIDAD</b> ➔	27. TUBERÍAS IDENTIFICADAS CON COLOR DE LA NORMA
	28. <b>EXTINTORES</b>	29. SEÑALÉTICA	30. SALIDA DE EMERGENCIA	31. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS	32. <b>KIT PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES</b>	33. HOJAS DE SEGURIDAD	34. ÁREA ASIGNADA PARA RESIDUOS PELIGROSOS	35. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	36. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	37. A) <b>INSTALADA Y FUNCIONANDO</b>
 <b>Ver % de Funcionalidad</b>	38. <b>REGADERA DE EMERGENCIA</b>	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. <b>PLAN DE EMERGENCIA</b>	<b>DOCUMENTACIÓN</b> ➔
	47. PROGRAMA DE MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	48. BITÁCORA DE REGISTRO PARA RESIDUOS PELIGROSOS	49. MANUALES DE PRÁCTICAS	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. <b>INSTALACIONES O ESPACIO SUFICIENTE</b>	58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS	59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO.	60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS	61. ASIGNATURAS QUE PROGRAMAN PRÁCTICAS: 4	<b>PERSONAL DE LABORATORIO</b> ➔	62. EL PERSONAL SE CAPACITA	63. <b>ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS</b>	64. CUENTA CON CONOC. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	<b>ALMACÉN</b> ➔
	65. LIMPIEZA Y ORDEN	66. ILUMINACIÓN	67. <b>VENTILACIÓN</b>	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. <b>SE REALIZAN FUMIGACIONES PERIODICAS</b>
<b>OBSERVACIONES</b>										
2	Colocar rampa de acceso en puerta de salida de emergencia		15	Se requiere mantenimiento en la tubería			19	Desgastados, deplorables, (de 40 a 50 años)		
20	Son 6 llaves de agua y tienen fuga todas		23	Solo se cuenta con pantalla, no hay soporte y el proyector requiere cambio			28	Requieren renovación de la recarga		
32	Gestionar cubetas de arena y cal		37	Necesita mantenimiento (no funciona el chicote de la puerta)			38	Se detecta fuga de agua		
46	Existe Guía elaborar el programa escolar de protección civil (SEP-SEGOB). Manual de protección Civil ante casos de emergencia, contingencias y desastres. (S. Salud)		57	Insuficiente para la atención de los usuarios por grupo			63	Designar un técnico laboratorista de apoyo en turno mixto		
67	Instalación de extractores.		74	Se requiere en la periferia y al interior del laboratorio				Necesidades prioritarias: Mantenimiento a llaves de agua. De las mesas de trabajo y regadera.		

NOTAS:

**NO EXISTE**

**INSUFICIENTE**

**SUFICIENTE**

**HIPERVÍNCULO**

**NO APLICA**

**INICIO DE SECCIÓN** ➔