



Espacio Universitario: CENTRO UNIVERSITARIO VALLE DE MÉXICO Titular: M. EN HIST. GLORIA ZAMUDIO VILLARREAL Directora Tels. (01-55) 58270579 58270361 Ext. Univ. 7120

LABORATORIOS						LABORATORIOS Y TALLERES						
Laboratorio:	Ciencias Físicas				DOC	Laboratorio:	Inteligencia Artificial				DOC	
Responsable:	Ing. Industrial Ociris Lucero Sánchez Vargas					Responsable	Dr. José Martin Flores Albino					
Laboratorio:	Química (Antes análisis industriales)				DOC	Taller:	Arquitectura de Computadoras				DOC	
Responsable:	Ing. Industrial Ociris Lucero Sánchez Vargas					Responsable	Dra. Maricela Quintana López					
Laboratorio:	Electrónica y Telecomunicaciones				DOC	Taller:	Procesos de Manufactura (Antes Diseño y Desarrollo de Prototipos)				DOC	
Responsable:	Dr. en C. Carlos Omar González Morán					Responsable	M. en A. Samuel Armando Hernández García					
Laboratorio:	Metrología (Antes Mediciones en Ingeniería)				DOC	Laboratorio:	Cómputo de Alto Rendimiento. Creado: 20/02/2019				INV	
Responsable:	Ing. Industrial Ociris Lucero Sánchez Vargas					Responsable	Dr. en C. Comp. Víctor Manuel Landassuri Moreno					
Laboratorio:	Automatización y Control				DOC	Laboratorio:	Evaluación y Calidad de Software				INV	
Responsable:	Ing. Industrial Ociris Lucero Sánchez Vargas					Responsable	Dra. Leticia Davila Nicanor					
Laboratorio:	Ingeniería Aplicada				DOC	Laboratorio:	Investigación y Desarrollo de Materiales Industriales				INV	
Responsable:	Ing. Industrial Ociris Lucero Sánchez Vargas					Responsable	Dr. José Guadalupe Miranda Hernández					
Laboratorio:	Redes				DOC	Laboratorio:	Eletroquímica Aplicada y Corrosión de Materiales Industriales				INV	
Responsable:	Lic. Jorge Alberto Arriaga García					Responsable	Dr. Héctor Herrera Hernández					
Laboratorio:	Redes Avanzadas				DOC	Responsable	Lic. en Física y Mate. José de Jesús Garnica Verdiguél					
Responsable:	Ing. Comp. Electr. Francisco Rafael Batllori Samperio											
Documento Soporte:	2018	2019	2020	2021		Registro de Manales de Prácticas:		2022	2023	2024	2025	2026
Descargar Dictámenes:	2019	2021										


\*\*\*\*\*



Laboratorio:		CIENCIAS FÍSICAS			INSTALACIONES Y MOBILIARIO					
					Tipo: Electrónica y Talleres					
Licenciaturas que atiende:  Ing. Industrial Ing. Computación Ing. Sistemas y Comunicaciones	CERTIFICADO	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	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. TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL	15. TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL	16. LLAVE DE PASO DE GAS FUNCIONAL	17. LLAVE DE PASO DE AGUA FUNCIONAL	18. ESTADO DE LOS BANCOS
	19. ESTANTES Y GAVETAS EN BUEN ESTADO	20. INSTALACIÓN DE EQUIPO AUDIOVISUAL	21. INTERNET FUNCIONAL	22. INSTALAC. ELECTRICA ADECUADA	23. TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD →	24. EXTINTORES	25. SEÑALÉTICA	26. SALIDA DE EMERGENCIA	27. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS
 Ver % de funcionalidad	28. PERSONAL DE LAB. CONOCE COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS	29. PERSONAL USA EQUIP. PROTECC.	30. BOTIQUÍN	31. PLAN DE EMERGENCIA	32. PROTECC. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPOS Y ÁREAS DELIMITADAS	DOCUMENTACIÓN →	33. PROGRAMA DE MTTT. PREVENTIVO-CORRECTIVO	34. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS	35. CALENDARIZ. PRÁCTICAS	36. LINEAMIENTOS
	37. LINEAM. APROBADOS	38. LINEAM. EXHIBIDOS	39. LINEAMIENTOS DIFUNDIDOS	40. INVENTARIO ACTUALIZADO	41. BITÁCORA DE REGISTRO PRÁCTICAS	42. INSTALAC. SUFICIENTES	43. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO	44. MATERIALES NECESARIOS	45. ASIGNATURAS PROGRAMAN PRÁCTS: 5	PERSONAL DEL LABORATORIO →
	46. PERSONAL SE CAPACITA	47. PERSONAL SUFICIENTE	48. CONOCE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	ALMACÉN →	49. LIMPIEZA Y ORDEN	50. ILUMINACIÓN	51. VENTILACIÓN	52. ESTANTES ADECUADOS Y SUFICIENTES	53. ESTANTES ACONDICIONADOS PARA ALMACENAR	54. SE REALIZAN FUMIGACIONES
OBSERVACIONES										
3	Faltan losetas y hay grietas en el piso			10	Cambiar vidrio en ventana. La fisura es grande			33	Se encuentra en desarrollo	
	Equipos que requieren calibración: Multímetros digitales y osciloscopios.				Necesidades prioritarias: Corregir piso y calibración y mantenimiento de equipos.					

\*\*\*\*\*



Laboratorio:	QUÍMICA					INSTALACIONES Y MOBILIARIO				
	Tipo Labs-Talls-Química-Biología									
<b>Licenciaturas que atiende:</b>  Ing. Industrial Ing. Computación Ing. Sistemas y Comunicaciones	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	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 FUNCIONALES	17. LLAVES DE PASO DE GAS FUNCIONALES	18. ESTADO DE LOS BANCOS
	19. ESTADO DE 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 ONSTÁCULOS	43. B) SERVICIO DE AGUA Y DRENAJE	44. BOTIQUÍN	45. CONOCIMIENTO DE LOS COLORES DE SEGURIDAD	46. PLAN DE EMEERGENCI A	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 PRPACTICAS 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 PROGRAMAR PRÁCTICAS: 3	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 CLASIFIC. DE SUST. QUÍMICAS	73. EXISTEN SUSTANCIAS TÓXICAS	74. FUMIGACIÓN
OBSERVACIONES										
10	Cambiar vidrio en ventana. La fisura es grande			47	Se encuentra en desarrollo			48	Se llevará a cabo la implementación	
	Equipos que requieren calibración: Muflas, espectrofotómetro				Necesidades: Cambio de vidrio estrellado.					

\*\*\*\*\*



\*\*\*\*\*

Laboratorio:		METROLOGÍA			INSTALACIONES Y MOBILIARIO					
					Tipo: Electrónica y Talleres					
Licenciaturas que atiende:  Ing. Industrial	CERTIFICADO	ACREDITADO	1. LIMPIEZA Y ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIERENTES	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. TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL	15. TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL	16. LLAVE DE PASO DE GAS FUNCIONAL	17. LLAVE DE PASO DE AGUA FUNCIONAL	18. ESTADO DE LOS BANCOS
	19. ESTANTES Y GAVETAS EN BUEN ESTADO	20. INSTALACIÓN DE EQUIPO AUDIOVISUAL	21. INTERNET FUNCIONAL	22. INSTALAC. ELECTRICA ADECUADA	23. TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD →	24. EXTINTORES	25. SEÑALÉTICA	26. SALIDA DE EMERGENCIA	27. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS
  Ver % de funcionalidad	28. PERSONAL DE LAB. CONOCE COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS	29. PERSONAL USA EQUIP. PROTECC. PERSONAL	30. BOTIQUÍN	31. PLAN DE EMERGENCIA	32. PROTECC. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPOS Y ÁREAS DELIMITADAS	DOCUMENTACIÓN →	33. PROGRAMA DE MTTT. PREVENTIVO-CORRECTIVO	34. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS	35. CALENDARIZ. PRÁCTICAS	36. LINEAMIENTOS
	37. LINEAM. APROBADOS	38. LINEAM. EXHIBIDOS	39. LINEAMIENTOS DIFUNDIDOS	40. INVENTARIO ACTUALIZADO	41. BITÁCORA DE REGISTRO PRÁCTICAS	42. INSTALAC. SUFICIENTES	43. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO	44. MATERIALES NECESARIOS	45. ASIGNATURAS PROGRAMAN PRÁCTS: 1	PERSONAL DEL LABORATORIO →
	46. PERSONAL SE CAPACITA	47. PERSONAL SUFICIENTE	48. CONOCE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	ALMACÉN →	49. LIMPIEZA Y ORDEN	50. ILUMINACIÓN	51. VENTILACIÓN	52. ESTANTES ADECUADOS Y SUFICIENTES	53. ESTANTES ACONDICIONADOS PARA ALMACENAR	54. SE REALIZAN FUMIGACIONES
OBSERVACIONES										
3	Losetas estrelladas			18	4 bancos se encuentran con el asientos desprendidos y rotos			21	Es deficiente la señal del internet inalámbrico	
33	Se encuentra en desarrollo			54	No se han realizado fumigaciones				Equipos que requieren calibración: Comparador óptico.	
	Necesidades prioritarias: Corregir el piso.									



\*\*\*\*\*

Laboratorio:	<b>AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL</b>			<b>INSTALACIONES Y MOBILIARIO</b> Tipo: Electrónica y Talleres						
Licenciaturas que atiende:  Lic. Ingeniería Industrial.	<a href="#">CERTIFICADO-20-22 (ISO 9001:2015)</a>	<a href="#">Certificado 2024</a> <a href="#">Certificado 2025</a>	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. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MESAS Y VOLTAJE	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL	15. TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL	16. LLAVE DE PAÑO DE GAS FUNCIONAL	17. LLAVE DE PAÑO DE AGUA FUNCIONAL	18. ESTADO DE LOS BANCOS
	19. ESTANTES Y GAVETAS EN BUEN ESTADO	20. INSTALACIÓN DE EQUIPO AUDIOVISUAL	21. INTERNET FUNCIONAL	22. INSTALACIÓN ELÉCTRICA ADECUADA	23. TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD →	24. EXTINTORES	25. SEÑALÉTICA	26. SALIDA DE EMERGENCIA	27. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS
 Ver % de funcionalidad	28. PERSONAL DE LAB. CONOCE COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS	29. PERSONAL USA EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	30. BOTIQUÍN	31. PLAN DE EMERGENCIA	32. PROTECCIÓN DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPOS Y ÁREAS DELIMITADAS	DOCUMENTACIÓN →	33. PROGRAMA DE MTTO. PREVENTIVO-CORRECTIVO	34. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZ. Y APROBADOS	35. CALENDARIO DE PRÁCTICAS	36. LINEAMIENTOS
	37. LINEAM. APROBADOS	38. LINEAM. EXHIBIDOS	39. ALINEAM. DIFUNDIDOS	40. INVENTARIO ACTUALIZADO	41. BITÁCORA DE REGISTRO PRÁCTICAS	42. INSTALAC. SUFICIENTES	43. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO	44. MATERIALES NECESARIOS	45. ASIGNATURAS PROGRAMAN PRÁCTS. 2	PERSONAL DEL LABORATORIO →
	46. PERSONAL SE CAPACITA	47. PERSONAL SUFICIENTE	48. CONOCE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	ALMACÉN →	49. LIMPIEZA Y ORDEN	50. ILUMINACIÓN	51. VENTILACIÓN	52. ESTANTES ADECUADOS Y SUFICIENTES	53. ESTANTES ACONDICIONADOS PARA ALMACENAR	54. SE REALIZAN FUMIGACIONES
OBSERVACIONES										
26	No se cuenta con salida de emergencia.		54	Se ha solicitado fumigación por presencia de hormigas			Equipos que no funcionan en trámite de reparación			
							Cédula integral de manufactura. Requiere actualización de Software urgente. Robot Kuka. Requiere 2 tarjetas madre, un disco duro y actualización del software de arranque.			

\*\*\*\*\*



Laboratorio:		INGENIERÍA APLICADA			INSTALACIONES Y MOBILIARIO						
					Tipo: Electrónica y Talleres						
Licenciaturas que atiende:  Ing. Industrial		CERTIFICADO	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. INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN MESAS Y VOLTAJE	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS FUNCIONAL	15. TUBERÍA DE AGUA FUNCIONAL	16. LLAVE DE PASO DE GAS FUNCIONAL	17. LLAVE DE PASO DE AGUA FUNCIONAL	18. ESTADO DE LOS BANCOS
		19. ESTANTES Y GAVETAS EN BUEN ESTADO	20. INSTALACIÓN DE EQUIPO AUDIOVISUAL	21. INTERNET FUNCIONAL	22. INSTALAC. ELECTRICA ADECUADA	23. TABLEROS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD ➡	24. EXTINTORES	25. SEÑALÉTICA	26. SALIDA DE EMERGENCIA	27. ÁREAS DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADAS
  Ver % de funcionalidad		28. PERSONAL DE LAB. CONOCE COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS	29. PERSONAL USA EQUIP. PROTECCIÓN	30. BOTIQUÍN	31. PLAN DE EMERGENCIA	32. PROTECC. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPOS Y ÁREAS DELIMITADAS	DOCUMENTACIÓN ➡	33. PROGRAMA DE MTT. PREVENTIVO-CORRECTIVO	34. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS	35. CALENDARIZ. PRÁCTICAS	36. LINEAMIENTOS
		37. LINEAM. APROBADOS	38. LINEAM. EXHIBIDOS	39. LINEAMIENTOS DIFUNDIDOS	40. INVENTARIO ACTUALIZADO	41. BITÁCORA DE REGISTRO PRÁCTICAS	42. INSTALAC. SUFICIENTES	43. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO	44. MATERIALES NECESARIOS	45. ASIGNATURAS PROGRAMAN PRÁCTS: 4	PERSONAL DEL LABORATORIO ➡
		46. PERSONAL SE CAPACITA	47. PERSONAL SUFICIENTE	48. CONOCE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD	ALMACÉN ➡	49. LIMPIEZA Y ORDEN	50. ILUMINACIÓN	51. VENTILACIÓN	52. ESTANTES ADECUADOS Y SUFICIENTES	53. ESTANTES ACONDICIONADOS PARA ALMACENAR	54. SE REALIZAN FUMIGACIONES
OBSERVACIONES											
3	Losetas despostilladas, se sugiere su cambio para el correcto funcionamiento de las cabinas ergonómicas.			6	Rectificar una lámpara que no prende			33	Se encuentra en desarrollo		
	Prioridades: Corregir piso y calibrar las bandas										

\* \* \* \* \*