



Espacio Universitario: FACULTAD DE CIENCIAS

Titular: DR. EN C. LUIS ENRIQUE DÍAZ SÁNCHEZ
Director

Tels. (01-722) 2965554
2965556

Ext. Univ. 6010

LABORATORIOS			LABORATORIOS Y TALLERES		
1) Laboratorio:	Biología I	Doc	18) Laboratorio	Física Avanzada	Inv
Responsable:	Tec. Lab. Mercedes Pichardo Jardón		Responsable:	Dr. Pedro Guillermo Reyes Romero	
2) Laboratorio:	Biología II	Doc	19) Laboratorio	Física del Estado Sólido	Inv
Responsable:	Tec. Lab. Virginia Sofía Reyes Martínez		Responsable:	Dr. Federico Gabriel García Santibáñez-Sánchez	
3) Laboratorio:	Física I (Óptica y Mecánica)	Doc	20) Laboratorio	Supercómputo	Inv
Responsable:	Tec. Lab. Nayeli Rodríguez Osorio		Responsable:	Dr. Roberto López Rendón	
4) Laboratorio:	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Doc	21) Laboratorio	Biofísica Molecular	Inv
Responsable:	Fis. Juanita Mariela Alcántara López		Responsable:	Dr. Daniel Osorio González	
5) Laboratorio:	Física III (Física Térmica)	Doc	22) Laboratorio	Micromecánica	Inv
Responsable:	Mtra. Lilia Rosales García		Responsable:	Dr. Juan Carlos Arteaga Arcos	
6) Laboratorio:	Cómputo Matemático	Doc	23) Laboratorio	Reología, Nanofluidos y Microfluides	Inv
Responsable:	Mat. Oscar Rafael García Regis		Responsable:	Dr. Miguel Mayorga Rojas	
7) Laboratorio:	Fisicoquímica-Biológica	Doc	24) Laboratorio:	Nanotermodinámica y Sistemas Complejos	Inv
Responsable:	Biol. Ly Cuarto Calderón		Responsable:	Dra. Lorena Romero Salazar	
8) Laboratorio:	Invertebrados	Inv	25) Laboratorio:	Procesos Biotecnológicos	Inv
Responsable:	M. en C. Blanca Jaimes Cruz		Responsable:	Dra. Leticia Buendía González	
9) Laboratorio:	Ecología de Población y Comunidades	Inv	26) Laboratorio:	Crecimiento y Caracterización Electro-óptica de Nanomateriales	Inv
Responsable:	M. en C. Irma Victoria Rivas Manzano		Responsable:	Dr. Porfirio Domingo Rosendo	
10) Laboratorio:	Edafología y Ambiente	Inv	27) Laboratorio:	Conducta Animal	Inv
Responsable:	Dr. Jorge Lugo de la Fuente		Responsable:	Dr. Arturo Venebra Muñoz	
11) Laboratorio:	Plantas Acuáticas	Inv	28) Laboratorio:	Ecofisiología Animal	Inv
Responsable:	Dra. Carmen Zepeda Gómez		Responsable:	Dr. José Fernando Méndez Sánchez	
12) Laboratorio:	Herbario	Inv	29) Laboratorio:	Ecología y Conducta	Inv
Responsable:	Dra. Laura White Olascoaga		Responsable:	Dra. María de Lourdes Ruiz Gómez	
13) Laboratorio:	Herpetología	Inv	30) Laboratorio:	Modelos Estadísticos	Inv
Responsable:	Dr. Oswaldo Hernández Gallegos		Responsable:	M. en C. Miguel Ángel López Díaz	
14) Laboratorio:	Evolución Genética y Molecular	Inv	31) Laboratorio:	Sistemas Biosustentables	Inv
Responsable:	Dr. Hermilo Sánchez Sánchez		Responsable:	Dra. Petra Sánchez Nava	
15) Laboratorio:	Micología	Inv	1) Taller:	Visualización Geométrica y Topología	Inv
Responsable:	Dra. Cristina Burrola Aguilar		Responsable:	Dr. Fernando Orozco Zitli	
16) Laboratorio:	Biología Evolutiva	Inv	2) Taller:	Sala de Talleres y Seminarios de Matemáticas Discretas	Inv
Responsable:	Dr. Francisco Javier Manjarrez Silva		Responsable:	Dra. María del Rocio Rojas Monroy	



LABORATORIOS					LABORATORIOS Y TALLERES						
17) Laboratorio:	Cultivos In vitro y Fitoquímica				Inv	1) Taller:	Posgrado de Física				Inv
Responsable:	Dra. María Elena Estrada Zúñiga					Responsable:	L.A. Ana Alvean Marlet Rodríguez Gómez				
Documentos soporte:	2018	2019	2021		Total de Laboratorios:	31	Total de Talleres:	3	34		
Descarga de dictámenes:	Mar. 2020	Ene-2022			Total de Docencia	7	Total Investigación	27	Total Extensión	0	

Laboratorio:	BIOLOGÍA I									
Licenciaturas que atiende: Lic. en Biología	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA	1. ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN
	8. PUERTAS	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MATERIAL DE LAS MESAS	12. INST. ELÉCTRICA	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS	15. TUBERÍA DE AGUA	16. LLAVE DE PASO AGUA	17. LLAVE DE PASO GAS
	18. BANCOS/SILLAS	19. ESTANTES Y GAVETAS	20. TARJAS	23. EQUIPO AUDIOVISUAL	24. INTERNET	25. LÁMPARAS, CONTACTOS, INTERRUPTORES	26. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEJIDOS	27. COLORES DE SEGURIDAD EN TUBERÍAS	28. EXTINTORES	29. SEÑALÉTICA
	30. SALIDA DE EMERGENCIA	32. KIT-CONTENCIÓN DE DERRAMES	34. HOJAS DE SEGURIDAD SUSTANCIAS	35. ÁREA / RESIDUOS PELIGROSOS	36. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	37. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	39. REGADERA DE EMERGENCIA	42. LAVAOJOS	45. BOTIQUÍN	46. COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS GEOMÉTRICAS
Ver % Funcionalidad	47. PLAN DE EMERGENCIA	48. PROG. MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	49. BITÁCORA DE RESIDUOS PELIGROSOS	50. MANUALES PRÁCTICAS ACTUALIZ	51. CALENDARIZ. PRÁCTCS. VISIBLES	52. LINEAMIENTOS	53. APROBADOS	54. VISIBLES	55. DIFUNDIDOS	56. INVENTARIO ACTUALIZ
	57. BITÁCORA REGIST. PRÁCTICS. REALIZ	58. ESPACIO SUFIC. PARA REALIZ. PRACTS	59. REACTIVOS NEC. Y ADEC.	60. EQ. Y MOBIL. NEC. Y ADEC.	61. MATERIALES NEC. Y ADEC.	62 ASIGNATURAS 12	63 CAPACIT. DEL PERSONAL	64 PERSONAL SUFICIENTE	65. CONOC. PROTOCLS. SEG	ALMACÉN →
	66. LIMPIO Y ORDENADO	67. ILUMINACIÓN	68. VENTILACIÓN	69. RECIPTS. SUST. QUÍMCS. ETIQUETADOS	70. ESTANTES SUFICIENTES	71. ADECUADOS ALMAC. REACTVOS	72. HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	73. SIST. INFOR. CLASIFIC. SUSTANC. QUIM	74. ALMACÉN-SUSTANC. TÓXICAS	75. CONTROL DE PLAGAS

OBSERVACIONES

3. Mantenimiento al piso con aplicación de pintura epóxica como sugerencia.	19. Lijar y pintarlos	29. Girar la señalética de lavajos 90° a la izquierda. Colocar señalética a tablero eléctrico que se encuentra junto al destilador y etiquetar pastillas.	34 y 72. Agregar las faltantes.
45. Agregar listado del contenido y exhibirlo en la parte frontal.	53, 54 Y 55. Se refiere a que los lineamientos una vez aprobados, se exhiban a la comunidad y se difundan a los alumnos.	60. Especificar equipo y mobiliario necesario y adecuado.	64. Se requiere calendarizar adecuadamente las prácticas para evitar saturación
68. Colocar mosquitero en el tubo de ventilación.	70 y 71. Algunos estantes deben fijarse a la pared y optimizar el espacio.	75. Control de plagas (roedores).	

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE


SUFICIENTE

HIPERVÍNCULO

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:		BIOLOGÍA II								
Licenciaturas que atiende: Lic. en Biología	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA	1. ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN
	8. PUERTAS	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MATERIAL DE LAS MESAS	12. INST. ELÉCTRICA	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS	15. TUBERÍA DE AGUA	16. LLAVE DE PASO AGUA	17. LLAVE DE PASO GAS
	18. BANCOS/ SILLAS	19. ESTANTES Y GAVETAS	20. TARJAS	23. EQUIPO AUDIOVISUAL	24. INTERNET	25. LÁMPARAS, CONTACTOS, INTERRUPTORES	26. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEJIDOS	27. COLORES DE SEGURIDAD EN TUBERÍAS	28. EXTINTORES	29. SEÑALÉTICA
	30. SALIDA DE EMERGENCIA	32. KIT-CONTENCIÓN DE DERRAMES	34. HOJAS DE SEGURIDAD SUBSTANCIAS	35. ÁREA / RESIDUOS PELIGROSOS	36. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	37. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	39. REGADERA DE EMERGENCIA	42. LAVAJOS	45. BOTIQUÍN	46. COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS GEOMÉTRICAS
 Ver % Funcionalidad	47. PLAN DE EMERGENCIA	48. PROG. MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	49. BITÁCORA DE RESIDUOS PELIGROSOS	50. MANUALES PRÁCTICAS ACTUALIZ	51. CALENDARIO PRÁCTCS. VISIBLES	52. LINEAMIENTOS	53. APROBADOS	54. VISIBLES	55. DIFUNDIDOS	56. INVENTARIO ACTUALIZ
	57. BITÁCORA REGIST. PRÁCTICS. REALIZ	58. ESPACIO SUFIC. PARA REALIZ. PRACTS	59. REACTIVOS NEC. Y ADEC.	60. EQ. Y MOBIL. NEC. Y ADEC.	61. MATERIALES NEC. Y ADEC.	62 ASIGNATURAS 12	63 CAPACIT. DEL PERSONAL	64 PERSONAL SUFICIENTE.	65. CONOC. PROTOCLS. SEG	ALMACÉN →
	66. LIMPIO Y ORDENADO	67. ILUMINACIÓN	68. VENTILACIÓN	69. RECIPTS. SUST. QUÍMCS. ETIQUETADOS	70. ESTANTES SUFICIENTES	71. ADECUADOS ALMAC. REACTVOS	72. HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	73. SIST. INFOR. CLASIFIC. SUSTANC. QUIM	74. ALMACÉN-SUSTANC. TÓXICAS	75. CONTROL DE PLAGAS
OBSERVACIONES										
3. Aplicar pintura epóxica		9. Se encontró una rendija abierta.			35. Colocar señalética.			39. Falta señalética		
51. Exhibir calendario.		52. Revisar los existentes con base al reglamento y cambiarlos a lineamientos.			53, 54 Y 55. Se refiere a que los lineamientos una vez aprobados, se exhiban a la comunidad y se difundan a los alumnos.					

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE


SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:	FÍSICA I. ÓPTICA Y MECÁNICA			Nombre:						
Licenciaturas que atiende: Lic. en Física	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA	1. ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN
	8. PUERTAS	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MATERIAL DE LAS MESAS	12. INST. ELÉCTRICA	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS	15. TUBERÍA DE AGUA	16. LLAVE DE PASO AGUA	17. LLAVE DE PASO GAS
	18. BANCOS/SILLAS	19. ESTANTES Y GAVETAS	20. TARJAS	23. EQUIPO AUDIOVISUAL	24. INTERNET	25. LÁMPARAS, CONTACTOS, INTERRUPTORES	26. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEJIDOS	27. COLORES DE SEGURIDAD EN TUBERÍAS	28. EXTINTORES	29. SEÑALÉTICA
	30. SALIDA DE EMERGENCIA	32. KIT-CONTENCIÓN DE DERRAMES	34. HOJAS DE SEGURIDAD SUBSTANCIAS	35. ÁREA / RESIDUOS PELIGROSOS	36. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	37. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	39. REGADERA DE EMERGENCIA	42. LAVAOJOS	45. BOTIQUÍN	46. COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS GEOMÉTRICAS
 Ver % Funcionalidad	47. PLAN DE EMERGENCIA	48. PROG. MTTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	49. BITÁCORA DE RESIDUOS PELIGROSOS	50. MANUALES PRÁCTICAS ACTUALIZ	51. CALENDARIO PRÁCTCS. VISIBLES	52. LINEAMIENTOS	56. INVENTARIO ACTUALIZ	57. BITÁCORA REGIST. PRÁCTCS. REALIZ	58. ESPACIO SUFIC. PARA REALIZ. PRACTS	59. REACTIVOS NEC. Y ADEC.
	60. EQ. Y MOBIL. NEC. Y ADEC.	61. MATERIALES NEC. Y ADEC.	62 ASIGNATURAS 12	63 CAPACIT. DEL PERSONAL	64 PERSONAL SUFICIENTE.	65. CONOC. PROTOCLS. SEG	ALMACÉN →	66. LIMPIO Y ORDENADO	67. ILUMINACIÓN	68. VENTILACIÓN
	69. RECIPTS. SUST. QUÍMCS. ETIQUETADOS	70. ESTANTES SUFICIENTES	71. ADECUADOS ALMAC. REACTIVOS	72. HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	73. SIST. INFOR. CLASIFIC. SUSTANC. QUIM	74. ALMACÉN-SUSTANC. TÓXICAS	75. AISLAMNTO. PESONAL EN FUMIGACIÓN			
OBSERVACIONES										
18. Mantenimiento correctivo.			23. Gestionar e instalar soporte y equipo necesario.			24. Gestionar con la DTIC un diagnóstico y opciones de solución para disponer del servicio.			29. Descargar señalética adecuada y colocarla.	
45. Gestionar los insumos.			47. Consultar con el coordinador de la brigada de protección universitaria la existencia del Plan.			48. Revisar la propuesta citada en el dictamen			50. A través de la subdirección académica solicitar a las diversas academias el desarrollo de los manuales.	
63. Solicitar su registrarse en el grupo de WhatsApp para recibir convocatorias.			60. Gestionar la adquisición de equipo de impresión multifuncional, equipo de óptica y mecánica.			70. Insuficientes.				

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE


SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:	FÍSICA II (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)					Nombre:				
Licenciaturas que atiende: Lic. en Física	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA	1. ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN
	8. PUERTAS	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MATERIAL DE LAS MESAS	12. INST. ELÉCTRICA	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS	15. TUBERÍA DE AGUA	16. LLAVE DE PASO AGUA	17. LLAVE DE PASO GAS
	18. BANCOS/SILLAS	19. ESTANTES Y GAVETAS	20. TARJAS	23. EQUIPO AUDIOVISUAL	24. INTERNET	25. LÁMPARAS, CONTACTOS, INTERRUPTORES	26. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEJIDOS	27. COLORES DE SEGURIDAD EN TUBERÍAS	28. EXTINTORES	29. SEÑALÉTICA
	30. SALIDA DE EMERGENCIA	32. KIT-CONTENCIÓN DE DERRAMES	34. HOJAS DE SEGURIDAD SUBSTANCIAS	35. ÁREA / RESIDUOS PELIGROSOS	36. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	37. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	39. REGADERA DE EMERGENCIA	42. LAVAOJOS	45. BOTIQUÍN	46. COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS GEOMÉTRICAS
 Ver % Funcionalidad	47. PLAN DE EMERGENCIA	48. PROG. MTT. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	49. BITÁCORA DE RESIDUOS PELIGROSOS	50. MANUALES PRÁCTICAS ACTUALIZ	51. CALENDARIO PRÁCTCS. VISIBLES	52. LINEAMIENTOS	56. INVENTARIO ACTUALIZ	57. BITÁCORA REGIST. PRÁCTCS. REALIZ	58. ESPACIO SUFIC. PARA REALIZ. PRACTS	59. REACTIVOS NEC. Y ADEC.
	60. EQ. Y MOBIL. NEC. Y ADEC.	61. MATERIALES NEC. Y ADEC.	62 ASIGNATURAS 12	63 CAPACIT. DEL PERSONAL	64 PERSONAL SUFICIENTE.	65. CONOC. PROTOCLS. SEG	ALMACÉN →	66. LIMPIO Y ORDENADO	67. ILUMINACIÓN	68. VENTILACIÓN
	69. RECIPTS. SUST. QUÍMCS. ETIQUETADOS	70. ESTANTES SUFICIENTES	71. ADECUADOS ALMAC. REACTIVOS	72. HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	73. SIST. INFOR. CLASIFIC. SUSTANC. QUIM	74. ALMACÉN-SUSTANC. TÓXICAS	75. AISLAMNTO. PESONAL EN FUMIGACIÓN			
OBSERVACIONES										
23. Gestionar e instalar soporte y equipo necesario.			24. Gestionar con la DTIC un diagnóstico y opciones de solución para disponer del servicio.			29. Colocar toda la señalética necesaria en el lugar adecuado.			45. Colocar lista de insumos.	
47. Consultar con el coordinador de la brigada de protección universitaria la existencia del Plan.			48. Revisar la propuesta citada en el dictamen			50. A través de la subdirección académica solicitar a las diversas academias el desarrollo de los manuales.			52. Exhibir lineamientos al interior del laboratorio.	
60. Adquirir equipos y materiales mencionados en el dictamen.			63. Solicitar su registrarse en el grupo de WhatsApp para recibir convocatorias.			60. Gestionar la adquisición de equipo de impresión multifuncional, equipo de óptica y mecánica.			70. Insuficientes.	

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:	FÍSICA III: FÍSICA TÉRMICA					Nombre:					
Licenciaturas que atiende: Lic. en Física	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA	1. ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	
	8. PUERTAS	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MATERIAL DE LAS MESAS	12. INST. ELÉCTRICA	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS	15. TUBERÍA DE AGUA	16. LLAVE DE PASO AGUA	17. LLAVE DE PASO GAS	
	18. BANCOS/SILLAS	19. ESTANTES Y GAVETAS	20. TARJAS	22. USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	23. EQUIPO AUDIOVISUAL	24. INTERNET	25. LÁMPARAS, CONTACTOS, INTERRUPTORES	26. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEJIDOS	27. COLORES DE SEGURIDAD EN TUBERÍAS	28. EXTINTORES	
	29. SEÑALÉTICA	30. SALIDA DE EMERGENCIA	32. KIT-CONTENCIÓN DE DERRAMES	34. HOJAS DE SEGURIDAD SUBSTANCIAS	35. ÁREA / RESIDUOS PELIGROSOS	36. CONTENEDORES ADECUADOS PARA RESIDUOS	37. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	39. REGADERA DE EMERGENCIA	42. LAVAOJOS	45. BOTIQUÍN	
Ver % Funcionalidad	46. COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS GEOMÉTRICAS	47. PLAN DE EMERGENCIA	48. PROG. MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	49. BITÁCORA DE RESIDUOS PELIGROSOS	50. MANUALES PRÁCTICAS ACTUALIZ	51. CALENDARIO PRÁCTCS. VISIBLES	52. LINEAMIENTOS	56. INVENTARIO ACTUALIZ	57. BITÁCORA REGIST. PRÁCTICS. REALIZ	58. ESPACIO SUFIC. PARA REALIZ. PRACTS	
	59. REACTIVOS NEC. Y ADEC.	60. EQ. Y MOBIL. NEC. Y ADEC.	61. MATERIALES NEC. Y ADEC.	62. ASIGNATURAS 12	63. CAPACIT. DEL PERSONAL	64. PERSONAL SUFICIENTE.	65. CONOC. PROTOCLS. SEG	ALMACÉN →	66. LIMPIO Y ORDENADO	67. ILUMINACIÓN	
	68. VENTILACIÓN	69. RECIPTS. SUST. QUÍMCS. ETIQUETADOS	70. ESTANTES SUFICIENTES	71. ADECUADOS ALMAC. REACTVOS	72. HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	73. SIST. INFOR. CLASIFIC. SUSTANC. QUIM	74. ALMACÉN-SUSTANC. TÓXICAS	75. AISLAMNTO. PESONAL EN FUMIGACIÓN			
OBSERVACIONES											
2. Se sugiere acondicionar con pasamanos y barandales.			22. Difundir los lineamientos entre el personal docente y usuarios del laboratorio para enfatizar la importancia de portar debidamente el equipo.			23. Gestionar e instalar soporte y equipo necesario.			24. Gestionar con la DTIC un diagnóstico y opciones de solución para disponer del servicio.		
26. Colocar señalética			29. Colocar señalética.			30. Reubicación del laboratorio.			45. Colocar el listado de insumos contenidos en el botiquín en el exterior de la puerta del gabinete.		
47. Consultar con el coordinador de la brigada de protección universitaria la existencia del Plan.			48. Revisar la propuesta citada en el dictamen			50. A través de la subdirección académica solicitar a las diversas academias el desarrollo de los manuales.			52. Exhibir una copia de los lineamientos al interior del laboratorio.		
60. Se requiere adquirir: Placas de calentamiento, rieles de canal, pinzas de 3 dedos, pinzas para termómetro cronómetro.											

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →



Laboratorio:	FÍSICOQUÍMICA-BIOLÓGICA					Nombre:					
Licenciaturas que atiende: Lic. en Biología Lic. en Biotecnología	CERTIFICADO (ISO)	ACREDITADO	1. LIMPIEZA	1. ORDEN	2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES	3. PISO	4. TECHO	5. PAREDES	6. ILUMINACIÓN	7. VENTILACIÓN	
	8. PUERTAS	9. VENTANAS	10. VIDRIOS	11. MATERIAL DE LAS MESAS	12. INST. ELÉCTRICA	13. DRENAJE	14. TUBERÍA DE GAS	15. TUBERÍA DE AGUA	16. LLAVE DE PASO AGUA	17. LLAVE DE PASO GAS	
	18. BANCOS/SILLAS	19. ESTANTES Y GAVETAS	20. TARJAS	22. USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	23. EQUIPO AUDIOVISUAL	24. INTERNET	25. LÁMPARAS, CONTACTOS, INTERRUPTORES	26. TABLEROS ELÉCTRICOS PROTEJIDOS	27. COLORES DE SEGURIDAD EN TUBERÍAS	28. EXTINTORES	
	29. SEÑALÉTICA	30. SALIDA DE EMERGENCIA	32. KIT-CONTENCIÓN DE DERRAMES	34. HOJAS DE SEGURIDAD SUBSTANCIAS	35. ÁREA / RESIDUOS PELIGROSOS	36. CONTENEDO RES ADECUADOS PARA RESIDUOS	37. CAMPANA DE EXTRACCIÓN	39. REGADERA DE EMERGENCIA	42. LAVAOJOS	45. BOTIQUÍN	
 Ver % Funcionalidad	46. COLORES DE SEGURIDAD Y FORMAS GEOMÉTRICAS	47. PLAN DE EMERGENCIA	48. PROG. MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO	49. BITÁCORA DE RESIDUOS PELIGROSOS	50. MANUALES PRÁCTICAS ACTUALIZ	51. CALENDARIO PRÁCTCS. VISIBLES	52. LINEAMIENTOS	56. INVENTARIO ACTUALIZ	57. BITÁCORA REGIST. PRÁCTCS. REALIZ	58. ESPACIO SUFIC. PARA REALIZ. PRACTS	
	59. REACTIVOS NEC. Y ADEC.	60. EQ. Y MOBIL. NEC. Y ADEC.	61. MATERIALES NEC. Y ADEC.	62. ASIGNATURAS 12	63. CAPACIT. DEL PERSONAL	64. PERSONAL SUFICIENTE.	65. CONOC. PROTOCLS. SEG	ALMACÉN →	66. LIMPIO Y ORDENADO	67. ILUMINACIÓN	
	68. VENTILACIÓN	69. RECIPTS. SUST. QUÍMCS. ETIQUETADOS	70. ESTANTES SUFICIENTES	71. ADECUADOS ALMAC. REACTIVOS	72. HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	73. SIST. INFOR. CLASIFIC. SUSTANC. QUIM	74. ALMACÉN-SUSTANC. TÓXICAS	75. AISLAMNTO. PESONAL EN FUMIGACIÓN			
OBSERVACIONES											
7. Se requiere instalar un extractor de humo.			30. Considerar reubicación del laboratorio o proyecto de remodelación.			60. Gestionar la adquisición de balanzas analíticas, potenciómetros, incubadoras, bancos.			68. Instalar extractor de aire para mejorar la ventilación.		
70. Colocar alambre de contención en los estantes.											

NOTAS:

NO EXISTE

INSUFICIENTE

SUFICIENTE

[HIPERVÍNCULO](#)

NO APLICA

INICIO DE SECCIÓN →