|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Laboratorio: | | **BÁSICO MULTIDISCIPLINARIO DE NUTRICIÓN** | | | | | | | **INSTALACIONES Y MOBILIARIO**  Tipo Labs-Talls-Química-Biología | | | | | | |
| **Licenciaturas que atiende:**  Lics. | | CERTIFICADO  (ISO) | ACREDITADO | 1. LIMPIEZA Y ORDEN | | 2. INSTALAC. PERSONAS CAPAC. DIFNTES | | 3. PISO | 4. TECHO | 5. PAREDES | | 6. ILUMINACIÓN | | 7. VENTILACIÓN | 8. PUERTAS EN BUEN ESTADO |
| 9. VENTANAS EN BUEN ESTADO | 10. VIDRIOS EN BUEN ESTADO | 11. TIPO DE MATERIAL DE LAS MESAS | | 12. INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | 13. DRENAJE FUNCIONAL | 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. BANCOS EN BUEN ESTADO |
| 19.ESTANTS Y GAVETAS EN BUEN ESTADO | 20. TARJAS EN BUENAS CONDICIONES | 21. A) TUBERÍAS DE AGUA | | 22. B) LLAVES DE PASO FUNCIONALES | | 23. INSTALACIONES PARA EQUIPO AUDIOVISUAL | 24. INTERNET FUNCIONAL | 25. INSTALACIÓN ELÉCTRICA ADECUADA | | 26. 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. B) 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 EMEERGENCIA | **DOCUMEN-TACIÓN 🡺** |
| 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) EXHIBIDOS A LOS USUARIOS | | 54. C) DIFUNDIDO A USUARIOS | | 55. INVENTARIO ACTUALIZADO | 56. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRPACTICAS REALIZADAS |
| 57. INSTALACONES O ESPACIO SUFICIENTE | 58. REACTIVOS NECESARIOS Y ADECUADOS | 59. EQUIPO, MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO. | | 60. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS | | **PERSONAL DE LABORATORIO**  **🡺** | 61. CURSOS DE ACTUALIZACIÓN | 62. ES SUFICIENTE PARA ATENDER A LOS USUARIOS | | 63. CONOCE LOS PROTOCOLOS DE SEGURIDAD | | 64. CONDICIONES DE TRABAJO ADECUADAS | **ALMACÉN**  **🡺** |
| 65. LIMPIEZA Y ORDEN | 66. ILUMINACIÓN | 67. VENTILACIÓN | | 68. RECIPIENTES DE SUST. QUÍMICAS ETIQUETADOS | | 69. ESTANTES SUFICIENTES | 70. ACONDICIONADOS 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** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | |  | |  | | |

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*