|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Laboratorio: | **ANÁLISIS ESPACIAL** | INSTALACIONES Y MOBILIARIOTipo Cómputo |
| **Licenciaturas que atiende:**Lics.  | CERTIFICADO(ISO) | ACREDITADO | 1. LIMPIEZA Y ORDEN | 2. INSTALACIONES 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 | 13. SILLAS | 14. ESTANTES Y GAVETAS | 15. EQUIPO AUDIOVISUAL INSTALADO | 16. INTERNET ALÁMBRICO E INALÁMBRICO | 17. INSTALACIÓN ELECTR. LÁMP. CONTACTOS APAGADORES | 18. TABLEROS ELÉTRICOS PROTEGIDOS Y ETIQUETADOS |
| 19. NO-BREAKES / UPS | **SEGURIDAD** 🡺 | 20. EXTINTORES | 21. SEÑALÉTICA | 22. SALIDA DE EMERGENCIA | 23. ÁREA DE ALTO VOLTAJE SEÑALIZADA | 24. BOTIQUÍN | 25. PLAN DE EMERGENCIA | 26. PROTECC. Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN EQUIPO. | **DOCUMEN-TACIÓN 🡺** |
| 27. PROGRAM. MTTO. PREVENTIVO Y CORRECTIVO | 28. MANUALES DE PRÁCTICAS ACTUALIZADOS Y APROBADOS | 29. CALEN-DARIZACIÓN VISIBLE DE PRÁCTICAS | 30. LINEAMIENTOS | 31. A) APROBADOS | 32. B) VISIBLES | 33. C) DIFUNDIDOS A USUARIOS | 34. INVENTARIO DE EQUIPOS, MATERIAL Y MOB. | 35. LICENCIA DEL SOFTWARE VIGENTE | 36. BITÁCORA DE REGISTRO DE PRÁCTICAS |
|  | 37. INSTALACIONES SUFICIENTES | 38. EQUIPO Y MOBILIARIO NECESARIO Y ADECUADO | 39. MATERIALES NECESARIOS Y ADECUADOS | **PERSONAL DEL LABORATORIO 🡺** | 40. HA TOMADO CURSOS DE ACTUALIZACIÓN | 41. SUFICIENTE PARA ATENDER USUARIOS | 42. CONOCIM. DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD | 43. CONDICIONES DE TRAB. FIS. Y SEG. ADECUADA | 44. FUMIGACIÓN CONTRA PLAGAS |  |
| **OBSERVACIONES** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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