**Planilla Obligatoria de Bibliografía:**

|  |  |
| --- | --- |
| Puesto a concursar:  **TECNICO ELECTRONICO / MANTENIMIENTO** | Hospital/Zona:  Zona Sanitaria V |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Convenio Colectivo de Trabajo Salud – Ley 3118 art 22 derechos y deberes |
| 2 | Electricidad básica |
| 3 | Electrónica Básica |
| 4 | Ley de Ohm |
| 5 | Cálculos de Resistencia |
| 6 | Dispositivos de Protección Eléctrica BT |
| 7 | Instrumentos de Medición |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | <https://drive.google.com/file/d/1acjj_aP-0-xEZbvnvEowdJt8CcwmEe0G/view?usp=sharing> |
| 2 | <http://www.trabajosocial.unlp.edu.ar/uploads/docs/electricidad_basica_ii.pdf> |
| 3 | [Electronica Basica Curso de Electronica Basica (areatecnologia.com)](https://www.areatecnologia.com/TUTORIALES/ELECTRONICA%20BASICA.htm) |
| 4 | [Electricidad: Ley de Ohm (profesorenlinea.cl)](https://profesorenlinea.cl/fisica/Electricidad_ley_Ohm.html) |
| 5 | [CALCULO DE RESISTENCIAS EN PARALELO Y EN SERIE - EJEMPLOS (electrontools.com)](https://www.electrontools.com/Home/WP/calculo-de-resistencias-en-paralelo-y-en-serie/)  [Electricidad: Calcular resistencia según material (profesorenlinea.cl)](https://profesorenlinea.cl/fisica/Electricidad_resistencia_calcular.html) |
| 6 | https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/02\_guia\_prevencion\_riesgo\_electrico\_ok\_.pdf |
| 7 | <https://unlp.edu.ar/frontend/media/51/27751/5c5a8f71c013ea9277e46bcf4b1658b2.pdf> |

**LECTURAS COPLEMENTARIAS:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **PARA TECNICO ELCTROMECANICO(unidad 2.5-2.9)**  <https://www.sedaloreto.com.pe/transparencia/planeaorganizacion/manuales/7.MaPro-MantenimientoElectromec%C3%A1nico.pdf> |
| 2 | **PARA TECNICOS AMBOS PROTECCIONES TIPOS FUNCIONAMIENTO**  <http://www.uco.es/~el1bumad/docencia/minas/ie06t4.pdf> |
| 3 | **PARA TECNICO ELECTRONICO //ELECTROMECANICO pag (46-56)**  <https://unac.edu.pe/documentos/organizacion/vri/cdcitra/Informes_Finales_Investigacion/IF_DICIEMBRE_2012/IF_RODRIGUEZ%20ABURTO_FIEE/LIBRO%20INSTRUMENTOS%20PARA%20TABLEROS.pdf> |
| 4 | **PARA TECNICO ELECTRONICO**  https://info.uned.es/ca-bergara/ppropias/Morillo/web\_et\_dig/02\_semiconduc/semiconductores.pdf |