**Planilla Obligatoria de Bibliografía:**

|  |  |
| --- | --- |
| Puesto a concursar:  **TECNICO DE MANTENIMIENTO / ELECTROMEDICINA** | Hospital/Zona:  HOSPITAL DR. RAMON CARRILLO. ZONA SANITARIA IV |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Convenio Colectivo de Trabajo Salud – Ley 3118 art 22 derechos y deberes |
| 2 | Conceptos de Electricidad y electromecánica |
| 3 | Conceptos de Electrónica Básica |
| 4 | Dispositivos de Protección |
| 5 | Instrumentos de Medición |
| 6 | Gases medicinales conceptos básicos |
| 7 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | [ElectronicaBasica Curso de ElectronicaBasica (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> |
| 8 | https://www.coursehero.com/file/42536833/ManualBuenasPracticasPRAXAIR-1pdf/ |

**LECTURAS COPLEMENTARIAS:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |