**Planilla Obligatoria de Bibliografía:**

|  |  |
| --- | --- |
| Puesto a concursar:  **Fonoaudiólogo/a** | Hospital/Zona:  “Dr. Ramon Carrillo” San Martin de los Andes |

**NORMATIVA Y BIBLIOGRAFIA OBLIGATORIA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Teoría y práctica de las Otoemisiones acústicas. Autor: Antonio F. Werner. E. Edimed |
| 2 | Otorrinolaringología y Afecciones conexas. Autor: Vicente Diamante. Ed. El Ateneo |
| 3 | Manual de Pesquisa Auditiva en Población Sana y en Población con Alto Riesgo Auditivo y su Seguimiento de la Provincia de Neuquén. Autor: Dra. Monika Cruz, Lic. Marcela Corbelle. |
| 4 | Disfagia. Evaluación y reeducación de los trastornos de la deglución. Autor: Didier Bleeckx. Ed. McGraw-Hill. Interamericana. |
| 5 | Enfoque Neurolingüístico en los Trastornos del Lenguaje infantil. Autoras: Aizpún Ana María, Boullón Martha, Kibrik Leonor, Maggio Verónica, Maiocchi Alicia, Vázquez Fernández Patricia. Ed. Akadia; Buenos Aires, 2013. |
| 6 | Neuropsicolingüística. Evaluación y Tratamiento. Escala Rocca. Autoras: Haller Liliana, Gallastegui Miriam, Barrionuevo Martinica, Grisnpon Diana. Ed. Akadia; Buenos Aires, 2011. |
| 7 | Ejercicios que restauran la función vocal. Observaciones Clínicas. Autora: Farías Patricia G. Editorial Akadia; Buenos Aires, 2007. |
| 8 | Historia Natural del Proceso Salud Enfermedad. Autor: Dr. Pracilio Horacio |
| 9 | Power Point: Terapéutica auditiva. Autora: Lic. en Fonoaudiología Patricia Etchechoury. Capacitación. Neuquén, 2016 |

**LINKS**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | <https://www.saludneuquen.gob.ar/maternidad-e-infancia/cuidado-neonatal-y-diagnosticos-tempranos-2/> |
| 2 | <https://www.saludneuquen.gob.ar/maternidad-e-infancia/bienestar-de-la-poblacion-infantil-2/> |

El examen además de la bibliografía obligatoria, se integrará con los conocimientos requeridos para el ingreso al Sistema de Salud, que son adquiridos con el secundario completo, y que van implícitos en las funciones del puesto a cubrir. Se complementará con aspectos del perfil del puesto a concursar