

## Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones

PROCESOS DE SELECCIÓN DE PERSONAL					
PROCESOS DE SELECCIÓN DEL EJERCICIO: Julio, agosto y septiembre de 2023					
NOMBRE DE LA PLAZA	TIPO DE CONCURSO	CANTIDAD DE CONCURSANTES	TIPO DE CONTRATACIÓN	FECHA DE CONTRATACIÓN	FERFIL DEL PUESTO
Analista del Departamento de Inspección de sistemas de Telecomunicaciones	EXTERNO	3	CONTRATO	15/8/2023	<p style="text-align: center;"><b>REQUISITOS MINIMOS DEL PERFIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Profesional graduado en Ingeniería en Electricidad, Electrónica o Telecomunicaciones; Técnico de Telecomunicaciones o áreas afines.</li> <li>•Maestría o Posgrado en Electricidad, Telecomunicaciones o afines.</li> <li>•Tener por lo menos 3 años de experiencia en el cargo de Analista o Técnico de electricidad o telecomunicaciones</li> <li>•Experiencia en el área de radiocomunicaciones.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CONOCIMIENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Realizar mediciones avanzadas del espectro, tales como: Mediciones de telefonía móvil, satelitales, radio determinación, tecnologías y redes inalámbricas de última generación, medición y localización de interferencias y aplicación de técnicas de radiogoniometría.</li> <li>•Realizar mediciones de la ocupación de los canales y verificar las áreas de coberturas o rutas de enlace otorgados</li> <li>•Apoyar en labores para conocer la utilización real de las frecuencias y las bandas.</li> <li>•Elaboración y revisión de informes técnicos de resultados de la comprobación del espectro.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>HABILIDADES Y DESTREZAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Experiencia en el manejo de Software y Excel Avanzado hojas electrónicas, presentaciones y correo electrónico.</li> <li>•Habilidades avanzadas para hablar, escuchar y escribir en el Idioma Inglés</li> </ul>
Especialista del Departamento de ingeniería y administración del espectro radioeléctrico	EXTERNO	3	CONTRATO	15/8/2023	<p style="text-align: center;"><b>REQUISITOS MINIMOS DEL PERFIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Ingeniero en Telecomunicaciones, Electrónica o Electricidad</li> <li>•Experiencia en el sector de telecomunicaciones, entre 5 - 10 años.</li> <li>•Experiencia de 2 años en el campo de telecomunicaciones.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CONOCIMIENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dar asesoramiento en los temas relacionados con el espectro radioeléctrico.</li> <li>•Recomendar la atribución de los servicios radioeléctricos a las distintas bandas de frecuencias.</li> <li>•Factibilidad Técnica de solicitudes;</li> <li>•Compatibilidad Técnica entre Estaciones</li> <li>•Parametrización de simulaciones entre estaciones;</li> <li>•Predicciones de áreas de coberturas en servicios de FM, AM, TV, Radio bases para servicios móviles.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>HABILIDADES Y DESTREZAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Experiencia en el área de Telecomunicaciones, Conmutación, Transmisión, a nivel de planificación, operación y mantenimiento de redes.</li> <li>•Manejo del idioma inglés.</li> </ul>

\*Este documento corresponde a una versión pública del original, en razón a la omisión de datos personales. nombre de empleados públicos, debido a la prohibición de difusión que dispone la LAIP, en el Art. 33. Lo anterior, en razón a la sentencia de las once boras con treinta minutos del dieciseis de noviembre de dos mil veinte suscrita por la Sala de lo Contencioso Administrativo de la Corte Suprema de Justicia, en el proceso contencioso administrativo clasificado 21-20-RA-SCA .