

PROCESOS DE SELECCIÓN DE PERSONAL					
PROCESOS DE SELECCIÓN DEL EJERCICIO noviembre, diciembre 2020 y enero 2021					
NOMBRE DE LA PLAZA	TIPO DE CONCURSO	CANTIDAD DE CONCURSANTES	TIPO DE CONTRATACIÓN	FECHA DE CONTRATACIÓN	FERFIL DEL PUESTO
Analista de Planificación	EXTERNO	3	CONTRATO	3/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ingeniería Industrial o carreras afines.</li> <li>•Experiencia de por lo menos tres años en monitoreo y evaluación de proyecto</li> </ul>
Motorista Gerencia Administrativa	EXTERNO	3	CONTRATO	4/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Noveno grado</li> <li>•Conocimientos de Manejo Defensivo</li> <li>•Experiencia mínima de 3 años</li> <li>•Trabajo en equipo</li> </ul>
Analista Informático	EXTERNO	3	CONTRATO	3/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ingeniería en Sistemas Informáticos</li> <li>•Experiencia mínima de 3 años como Analista de Informática o en puestos similares</li> </ul>
Especialista Técnico del CAU	EXTERNO	3	CONTRATO	3/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ingeniería Electricista</li> <li>•Experiencia como analista de electricidad desempeñándose en distribución de Energía Eléctrica y aspectos regulatorios.</li> </ul>
Especialista Técnico del CAU	EXTERNO	3	CONTRATO	1/1/2021	<p>Profesional graduado en el área de la Ingeniería Eléctrica, Mecánico o Electromecánico. Licenciado en Física o Geofísica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Experiencia de 3 a 5 años en el sector eléctrico.</li> <li>•Conocimiento de Diseño y operación de sistemas geotérmicos.</li> </ul>

\*Este documento corresponde a una versión pública del original debido 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 horas con treinta minutos del dieciséis 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 .