



DESCRIPCIÓN PERFIL PROFESIONAL	
UNIDAD	: Transporte e Innovación
OBJETIVO DEL CARGO	: Apoyar al equipo de Transporte en el diseño y desarrollo de herramientas que contribuyan al desarrollo de la electromovilidad en actores claves del país.
ESTAMENTO	: Profesional
REPORTA A	: Jefatura área de Transporte
LE REPORTAN	: No le reportan

CONDICIONES Y REQUISITOS PARA INGRESO DEL CARGO				
ESTUDIOS/FORMACIÓN INDISPENSABLE	ESTUDIOS ACADÉMICOS (Escolaridad y/o título profesional)	Ingeniero Civil Industrial, Eléctrico, Civil, Mecánico.		
	ESTUDIOS DE POSTGRADO (Postítulo, magíster, doctorado, otros)	Deseable: Estudios en alguna de las siguientes áreas; gestión de proyectos, Innovación en el sector energía, Economía de la Energía, Ciudades Inteligentes.		
CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	CONOCIMIENTO	Nivel Básico	Nivel Intermedio	Nivel Avanzado
	Capacidades en redacción y comunicación			X
	Capacidad de Oratoria			X
	Microsoft Office		X	
	Inglés			X
	<u>Sector Energía y Distribución</u>		X	
	Sustentabilidad, cambio climático y Energía		X	
	Transporte Eficiente y Electromovilidad		X	
	Diseño, evaluación y gestión de Proyectos.			X
	Modelos de negocios asociados a nuevas tecnologías de; generación distribuida, transformación digital; tecnologías cívicas, o similares		X	
AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL REQUERIDOS	General	Al menos 3-4 años de experiencia profesional en el área de proyectos vinculados a la innovación en el sector energía, actitud proactiva, y capacidad de liderar proyectos.		
	Específicos	Interés por el sector público, experiencia en consultoría, innovación, sector energía a nivel de distribución, comprensión de las tecnologías asociadas a ciudades inteligentes, e interés por aprender y estudiar respecto al desarrollo de proyectos en la intersección de la energía, transporte y tecnologías.		
FUNCIONES	ACTIVIDADES			

Apoyar las actividades que se requieran en el área.	Desempeñarse como jefe de proyectos vinculados a la electromovilidad con foco en el sector público y en la generación de incentivos para aumentar productos y servicios en los mercados vinculados a la electromovilidad considerando aspectos técnicos y administrativos.
	Desarrollo de consultorías internas para determinar factibilidad de desarrollo de proyectos incipientes o con éxito en otras regiones.
	Realizar levantamiento de iniciativas regionales vinculadas al transporte eficiente que requieran de apoyo para su correcta implementación
	Realizar seguimiento y supervisión en terreno de proyectos.
	Identificar, proponer, y postular soluciones a temas asociados a al desarrollo de la electromovilidad en la medida que surjan posibilidades de financiamiento.
	Preparar informes, minutas y presentaciones.
Monitorear la ejecución de proyectos y velar por el cumplimiento de objetivos asociados	Realizar las gestiones necesarias para la correcta implementación de Proyectos. Planificar objetivos y estrategias para su cumplimiento en conjunto al equipo.

COMPETENCIAS (HABILIDADES, CAPACIDADES, ACTITUDES)	1	2	3
1. Efectividad			X
2. Planificación			X
3. Toma de decisiones		X	
4. Liderazgo			X
5. Pensamiento Analítico			X
6. Comunicación efectiva:			X
7. Trabajo en equipo			X
8. Proactividad			X
9. Tolerancia al trabajo bajo precisión			X
10. Autonomía		X	
9. Tolerancia a la frustración			X