DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE PRÁCTICA APOYO DE ENERGÍA DISTRITAL				
UNIDAD	:	LÍNEA DE DESARROLLO DE CLIMATIZACIÓN		
OBJETIVO DEL CARGO		Análisis técnico de datos y aplicación de herramientas de evaluación para proyectos de energía distrital, en el marco del Programa del Global Environment Facility (GEF) de Energía Distrital. ¹		
ESTAMENTO	:	Práctica		
CUPOS DISPONIBLES		1		
REPORTA A	:	Project Manager del Programa		
MONTO	:	150.000 pesos brutos		
FORMA DE PAGO	:	Mensual		
UBICACIÓN	:	Trabajo remoto		

CONDICIONES Y REQUISITOS PARA INGRESO DEL CARGO				
ESTUDIOS/FORMACIÓN INDISPENSABLE	ESTUDIOS ACADÉMICOS (cursando o egresado)	Ingeniería Civil Meca Eléctrica, otras afin	ánica, Ingeni Ingeniería C es. técnicas y de eniería en Cl	rial, Ingeniería ería Civil ivil Ambiental u
CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS		Nivel Básico	Nivel Intermedio	Nivel Avanzado
	Capacidades en redacción y comunicación			Х
	Microsoft Office			X
	Gestión de Proyectos.	Х		
	Inglés		Х	
		Irrelevante	Deseable	Imprescindible
COMPETENCIAS	Proactivo		Х	
(HABILIDADES,	Responsable			X
CAPACIDADES,	Ordenado			X
ACTITUDES)	Orientado al resultado			X
	Capacidad analítica			X
	Flexibilidad	X		

FUNCIONES	ACTIVIDADES
Análisis técnico de datos	 Efectuar análisis de datos en cuanto a demanda energética de edificaciones, materialidad de edificaciones, perfiles de consumo energético, tecnologías de generación térmica, disponibilidad de energéticos, aspectos técnicos de combustibles, entre otros. Efectuar análisis de datos geográficos y sociodemográficos de diversas comunas. Aprender a interpretar los resultados de un mapa de calor para energía distrital. Desagregar la información de los mapas de calor de energía distrital.

¹ Más información en https://www.agenciase.org/energia-distrital/, pestaña Programa Nacional.

	 Compilar los inputs necesarios para la aplicación de herramienta de evaluación de proyectos.
Aplicación de herramientas de evaluación para proyectos de energía distrital	 Aprender a utilizar las herramientas de análisis para la evaluación de proyectos de energía distrital. Ingresar los inputs necesarios para la aplicación de las herramientas por proyecto. Interpretar los resultados arrojados por las herramientas por proyecto.
Generación de reportes	 Desarrollar una metodología simple de generación de Análisis Rápidos a partir de mapas de calor para energía distrital. Generar análisis detallados de los resultados de la aplicación de la herramienta. Generar informes de Evaluación Rápida con los resultados arrojados por la herramienta por proyecto.

CONSIDERACIONES GENERALES		
JORNADA	El postulante deberá disponer de medio tiempo o tiempo completo	
LABORAL	dedicado al cargo, por un total de al menos 320 horas.	
HORARIO	No contempla exigencia de horario laboral	
ELEMENTOS DE	Considera el uso de elementos de trabajo propio (computador, internet,	
TRABAJO	escritorio)	
UBICACIÓN	Trabajo remoto	
ELEMENTOS DE		
PROTECCIÓN	No aplica	
PERSONAL		
VIÁTICOS	No aplica	