

**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)	- Carreras universitarias como: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil Eléctrica, Ingeniería Civil Ambiental u otras afines.		
		- Carreras técnicas y de ejecución como Ingeniería en Climatización u otras afines.		
CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS		Nivel Básico	Nivel Intermedio	Nivel Avanzado
	Capacidades en redacción y comunicación			X
	Microsoft Office			X
	Gestión de Proyectos.	X		
	Inglés		X	
COMPETENCIAS (HABILIDADES, CAPACIDADES, ACTITUDES)		Irrelevante	Deseable	Imprescindible
	Proactivo		X	
	Responsable			X
	Ordenado			X
	Orientado al resultado			X
	Capacidad analítica			X
Flexibilidad	X			

FUNCIONES	ACTIVIDADES
Análisis técnico de datos	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Compilar los inputs necesarios para la aplicación de herramienta de evaluación de proyectos.
Aplicación de herramientas de evaluación para proyectos de energía distrital	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 LABORAL	El postulante deberá disponer de medio tiempo o tiempo completo dedicado al cargo, por un total de al menos 320 horas.
HORARIO	No contempla exigencia de horario laboral
ELEMENTOS DE TRABAJO	Considera el uso de elementos de trabajo propio (computador, internet, escritorio)
UBICACIÓN	Trabajo remoto
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	No aplica
VIÁTICOS	No aplica