

DESCRIPCIÓN PERFIL	
ÁREA	: Movilidad Sostenible e Hidrógeno Verde
OBJETIVO DEL CARGO	: Práctica / Colaborar en el diseño e implementación de herramientas del área.
PROFESIÓN	: Estudiante de Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Comercial, Ingeniería en Información y Control de Gestión, o Administración Pública
REPORTA A	: Profesional Senior Aceleración de Proyectos Movilidad Sostenible e Hidrógeno Verde.
INICIO PRÁCTICA	: A mediados de abril 2023 (cuatro meses de duración).
UBICACIÓN	: Remoto

CONDICIONES Y REQUISITOS PARA INGRESO DEL CARGO				
ESTUDIOS/FORMACIÓN INDISPENSABLE	ESTUDIOS ACADÉMICOS (Escolaridad y/o título profesional)		Estudiante de las carreras antes mencionadas	
CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	CONOCIMIENTO	Nivel Básico	Nivel Intermedio	Nivel Avanzado
	Diseño e implementación de procesos			X
	Programación y herramientas digitales			X
	Capacidades en redacción y comunicación		X	
	Energía	X		
	Electromovilidad	X		
	Hidrógeno Verde	X		

COMPETENCIAS (HABILIDADES, CAPACIDADES, ACTITUDES)	Irrelevante	Imprescindible	Deseable
1. Proactivo		X	
2. Responsable		X	
3. Ordenado y metódico		X	
4. Orientado al resultado		X	
5. Pensamiento analítico		X	

OBJETIVO	ACTIVIDADES
Colaborar en el diseño e implementación de herramientas para el equipo de trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosticar, diseñar e implementar plan de mejora aplicado a plataformas de comunicación y soporte interno del área. Apoyo en mejorar, revisar y monitorear el repositorio de documentos del área. Diseñar modelos de procesos claves, para comunicar y monitorear el rendimiento. Contribuir en la creación de herramientas de gestión de proyectos y presentaciones efectivas para el equipo de trabajo. Levantar información para generar sistemas de estimación de costos, tiempos y recursos

● *Dudas: aurrutia@agenciase.org*