

Perfil Práctica Electromovilidad y Transporte Eficiente - Visualización de Datos

| | |
|--|---|
| Gerencia/Oficina Temática/Área de Ejecución solicitante | Movilidad Sostenible e H2V |
| N° de vacantes | 1 |
| Tipo de Práctica | Profesional |
| Jornada de Práctica | Media Jornada (22 hrs.) |
| Modalidad | Híbrida |
| Presencialidad <small>Sólo para modalidad semi-presencial, indique el número de días que requiere asista presencialmente a la oficina la persona seleccionada.</small> | 2 |
| Carrera(s) | Ingeniería Civil en Informática / Otra Ingeniería Civil con aprendizaje de data science |
| Objetivo General de la práctica <small>Es importante que se entienda qué hará el/la estudiante, ya que esta información será publicada en la difusión.</small> | Mejoramiento de herramientas de visualización de datos y planillas de seguimiento del programa Mi Taxi Eléctrico 2.0 y Mi Taxi Eléctrico Nacional, de la Agencia de Sostenibilidad |
| Principales Funciones <small>Enumere al menos tres funciones o tareas específicas que deberá realizar el/la estudiante durante su práctica.</small> | Evaluación y levantamiento de propuestas de mejora para el dashboard y las planillas actuales de Mi Taxi Eléctrico. |
| | Automatización de funciones específicas en las planillas de seguimiento del programa. |
| | Diseño y ejecución de las mejoras propuestas y de las comunicadas por el resto del equipo. |
| Resultado final de la práctica <small>Qué se espera que el/la estudiante entregue como producto o principales resultados esperados al final de la práctica.</small> | Mejoras para las herramientas de visualización de datos del programa Mi Taxi Eléctrico, así como para las planillas de seguimiento del programa. |
| Requisitos <small>Conocimientos, competencias o habilidades requeridas. Ejemplo: Manejo de programas informáticos, idiomas.</small> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lenguaje de programación: Python o equivalente. 2. Herramientas de visualización: LookerStudio (DataStudio) o equivalente. 3. Inglés escrito. 4. Experiencia en el ecosistema de Google (deseable). |
| Fecha estimada de Inicio | 14/08/2023 |
| Duración estimada o sugerida <small>La duración final de la práctica será la requerida por el establecimiento educativo. Sin embargo, se indica una duración mínima esperada por la Agencia.</small> | 4 meses |
| Requiere PC propio | Sí |

Coordinación Gestión y Desarrollo de Personas
Gerencia de Personas
Agencia de Sostenibilidad Energética