

Reseña del programa

Programa de 18 meses para desarrollar, poner a prueba, evaluar y determinar planes de implementación escalables de planes de estudio a nivel de EFTP y educación superior para preparar a los jóvenes para empleos y reequipar las industrias tradicionales de México para una mayor eficiencia energética.

Introducción a Ciencia de Datos

Feb - Junio 2023







6

Docentes capacitados (40 horas)

Habilidades:

- Realización de análisis estadístico descriptivo.
- Identificar el comportamiento y las tendencias de los datos.
- Analizar información utilizando métodos de probabilidad.
- Diseñar y crear visualizaciones gráficas para facilitar el análisis de datos.

Estudiantes Inscritos (80 horas) 88%

Satisfacción

89%

Visualiza un nuevo camino profesional 64%

Visualiza la Ciencia de Datos como una Carrera Profesional 59%

Este curso me ayudó a elegir mi carrera profesional

Fundamentos de Eficiencia Energética

May- Sept 2023







8

Docentes capacitados (50 horas)

Habilidades:

- Conceptos y principios fundamentales de EE.
- Medición y Diagnóstico.
- Soluciones para Reducir el Consumo Energético.
- Formulación y Evaluación de Proyectos.

172

Estudiantes Inscritos (100 horas) IMPLEMENTACIÓN EN PROCESO





