



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

Nuevo León



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.

154



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

Juárez, Chihuahua



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)

96%

Satisfacción

83%

Mejor preparado(a) para el mercado laboral

79%

+ Capacidad para lograr mis metas profesionales

63%

+ Oportunidad de conseguir el trabajo que deseo