

Taller 7

Generación eléctrica renovable

Dra. Mónica Borunda Pacheco
CONAHCYT-TecNM/CENIDET

Descripción del taller: Comprender la generación de energía eléctrica con fuentes fósiles y renovables.

Programa Nacional Estratégico relacionado con el taller: Energía y cambio climático

Modalidad: Presencial

Nivel del taller: Básico

Tipo de audiencia: Estudiantes

Duración del taller: 2 horas

Máximo de asistentes: 15

Requisitos: Conocimientos básicos de física y matemáticas

Semblanza del Instructor: La Dra. Mónica Borunda tiene un doctorado en Física. Actualmente trabaja en el campo de generación de energía, energías renovables y gestión energética aprovechando herramientas de inteligencia artificial. Es investigadora nacional por México-CONAHCYT y se encuentra adscrita al CENIDET en el departamento de Electrónica. La Dra. cuenta con nombramiento SNI 1.