



ENERGIAS SUSTENTABLES

Los estudiantes del programa de Ingeniería mecánica conceptualicen sobre tecnologías que sirvan a la gente y estar presentes en las industrias de generación de energía tradicional y alternativa, teniendo los conocimientos y destrezas necesarias para diseñar nuevas fuentes de energía, hacer a las actuales más limpias y mejorar la eficiencia de las tecnologías actuales, emergentes y la realización de estudios respecto al uso eficiente de la energía en el procesos de producción desarrollados en las diferentes empresas.

ÁREAS TEMÁTICAS:

- I. Energías renovables
- II. Tecnologías aplicadas
- III. Gestión de la energía

Fecha de Inicio: 09/04/2019

Fecha de Finalización: 12/04/2019

Semestre: PRIMERO 2019

ACTIVIDADES

FACULTAD DE INGENIERIAS

SEMINARIO: ENERGIAS SUSTENTABLES

Fecha: 09/04/2019

Hora de Inicio: 07:00 AM

Hora de Finalización: 05:00 PM

Lugar: AUDITORIO BARBATUSCO

Cupo: 237

Conferencista: Juliana Guadalupe Gutierrez