

## Objetivos del curso

- ♦ El participante aprenderá acerca del ciclo de vida de un proyecto, enfocado en la producción y desarrollo de energías renovables o sustentables. Identificará las etapas de inicio y planeación, ejecución, monitoreo y cierre de un proyecto con estas características. Generará los documentos que le permitan gestionar adecuadamente el mismo, así como detectar y minimizar los riesgos, así como mantener al equipo enfocado en los objetivos.

*itpe.mx*

**TRANSFORMA  
TU FUTURO HOY**

*promocion@itpe.mx*

**Tel. 930 • 00 • 70**

Calle 73 No. 225 Col. Montes de Amé  
C.P. 97115, Mérida, Yucatán, México.

# ITPE

**Educación continua**

**GESTIÓN DE PROYECTOS  
DE ENERGÍAS RENOVABLES**

 **Modalidad Online**

   

# TEMARIO

## MODULO 1

INTRODUCCIÓN A LAS  
ENERGÍAS RENOVABLES..

## MODULO 3

APLICACIONES DE LAS  
ENERGÍAS RENOVABLES.

## MODULO 5

PLANEACIÓN DEL PROYECTO.

## MODULO 7

MONITOREO DEL PROYECTO

## MODULO 2

CONTEXTO ENERGÉTICO MUNDIAL  
Y CAMBIO CLIMÁTICO.

## MODULO 4

FUNDAMENTOS DE GESTIÓN  
DE PROYECTOS.

## MODULO 6

EJECUCIÓN DEL PROYECTO

## MODULO 8

CIERRE DE PROYECTO



## Contexto

MÉXICO ES UNO DE LOS PAÍSES DE AMÉRICA LATINA CON MAYOR POTENCIAL PARA GENERAR ENERGÍA A PARTIR DE FUENTES LIMPIAS, COMO EL VIENTO, EL SOL Y LA BIOMASA.

En relación con el cuidado del medio ambiente, la Ley de Transición Energética contempla que para el 2021 el 30% de la energía eléctrica consumida en el país provenga de fuentes limpias; el 35% para el 2024; el 45% para 2036, y que para el 2050 esta cifra sea del 60%, con la intención de contribuir, como país, en la disminución de emisiones de gases de efecto invernadero.

## Perfil de ingreso

- ♦ Interés en el desarrollo de las energías renovables y su utilización en proyectos de generación.
- ♦ El participante deberá contar con conocimientos en ciencias básicas y tener nociones acerca de los recursos naturales renovables y su aprovechamiento en nuevos negocios.



Laboratorios de cómputo

## El Instructor



Nuestro instructor cuenta con amplia experiencia en el estudio, aplicación y comercialización de productos y soluciones tecnológicas. Planeación y Administración de Proyectos, detección y cobertura de necesidades específicas, búsqueda y desarrollo de proveedores y servicio a clientes.

Es Co-founder de INDENIA - Investigación y Desarrollo de Energías Alternativas.