

TÍTULO

*“La enseñanza en ingeniería”
Un enfoque cognitivo*

Universidad La Salle- Cuernavaca

Presenta: Francisco Jiménez Caro Silva

OBJETIVOS Y HABILIDADES

Objetivo general

Proporcionar al participante los elementos teóricos y prácticos para planear y diseñar estrategias de enseñanza que permitan a sus alumnos lograr el desarrollo de las competencias profesionales para su desempeño como futuros ingenieros.

Objetivos particulares

- Reconocer las limitaciones de la enseñanza tradicional
 - Diseñar estrategias concretas para mejorar el proceso enseñanza-aprendizaje
 - Integrar en sus estrategias el desarrollo de las habilidades y actitudes del ingeniero
-

HABILIDADES

- Planeación didáctica
 - Diseño de métodos para promover el aprendizaje de conocimientos
 - Diseño de métodos para promover las habilidades
 - Sensibilidad para la evaluación
-

TEMARIO DEL CURSO

- 1 EL PARADIGMA COGNITIVO EN LA EDUCACIÓN
 - 2 FUNDAMENTOS PARA EL DISEÑO DE LA ENSEÑANZA
 - NUEVOS ENFOQUES EN LA ENSEÑANZA EN INGENIERÍA (EL METODO ABP)
-

Horas

- 25 hrs. presenciales
- 5 hrs. de trabajo autónomo supervisado

Método de impartición

Expositivo-demostrativo

***Resultados obtenidos
y conclusiones***
