
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



Secretaría de Apoyo a la Docencia
CENTRO DE DOCENCIA
"Ing. Gilberto Borja Navarrete"

Curso-taller : Plataformas y repositorios educativos

Modalidad: curso-taller

Dirigido a:

Instructor (es) :

M.I. Francisco Miguel Pérez Ramírez

M. en I. Gabriel López Domínguez

Es Maestro en Ingeniería Eléctrica (Control, 2009) e Ingeniero en Computación, 2003; Facultad de Ingeniería (F. I.) UNAM. Cursó el Diplomado: "La Tutoría y la formación profesional integral del ingeniero", 2015. Tutor de las carreras: Ingeniería en Computación, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecatrónica. Tiene 12 años de experiencia docente en la F.I. Ha fungido como sinodal de exámenes profesionales en la F.I. Ha obtenido el primer lugar en evaluación de profesores de asignatura: Matemáticas Avanzadas, Ecuaciones Diferenciales entre otras. Pertenece al Colegio de Profesores de la F.I., Sección Ciencias Básicas. Ha impartido cursos a profesores en DGAPA. En los últimos 5 años ha participado en más de 40 cursos de superación académica. Colaboró activamente en el Plan de Desarrollo 2011-2014 de la F.I. Actualmente es Coordinador de Cómputo del Centro de Docencia (CDD) "Ing. Gilberto Borja Navarrete" y Responsable del Sistema de Gestión de Calidad bajo la norma ISO

Objetivo:

Contenido:

Antecedentes:

Duración: 20 h