



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
SECRETARÍA DE APOYO A LA DOCENCIA  
CENTRO DE DOCENCIA  
“Ing. Gilberto Borja Navarrete”**



El Centro de Docencia tiene como misión formar, desarrollar y profesionalizar al personal académico de la Facultad de Ingeniería, mediante la impartición de cursos, talleres, seminarios, conferencias y diplomados, para ello cuenta con el **Proceso de Impartición de cursos certificados bajo la norma ISO 9001:2015\***.

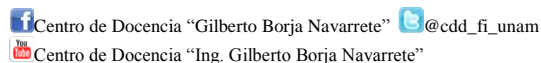
En este periodo le ofrece las siguientes actividades:

**INTERSEMESTRALES 2019-1**

Área	Curso	Instructor(es)	Fechas y Horario	Duración (h)	Sede
DIDÁCTICO PEDAGÓGICA	Maximizando el aprendizaje	Ing. Carlos Sánchez Mejía Valenzuela Dra. Velda Liliana Rodríguez Hernández	Del 7 al 11 de enero 10:00 a 14:00 h	20	1
	Estrategia de aprendizaje orientada a proyectos**	Mtra. Hilda Paredes Dávila	Del 7 al 18 de enero 8:00 a 10:00 h	20	1
	Inducción y formación docente para profesores de ingeniería**	M.I. Ángel Leonardo Bañuelos Saucedo Lic. Arely Hernández Valverde	Del 21 al 25 de enero 10:00 a 14:00 h	20	1
	Introducción al diseño de libros electrónicos de apoyo a la docencia con iBooks	Ing. Marduk Pérez de Lara Domínguez	Del 21 al 25 de enero 10:00 a 14:00 h	20	Laboratorio iOS
DESARROLLO HUMANO	Manejo efectivo del estrés laboral del docente	Dr. Miguel Alejandro Villavicencio Carranza	Del 7 al 11 de enero 10:00 a 14:00 h	20	3
	El autoconocimiento y la inteligencia emocional en el trabajo docente	Dr. Emmanuel Martínez Mejía	Del 14 al 18 de enero 16:00 a 20:00 h	20	1
	Comunicación asertiva en el aula. Parte1**	Mtra. María Elena Cano Salazar	Del 21 al 25 de enero 16:00 a 20:00 h	20	1
CÓMPUTO	Diseño de material didáctico con herramientas de cómputo usando TIC	Ing. José Alejandro Figueroa Paez	Del 7 al 11 de enero 10:00 a 14:00 h	20	2
	Diseño e implementación de un curso en línea usando Tu Aula Virtual	M. en I. Jesús Ulises Acosta Robledo M. en I. Tanya Itzel Arteaga Ricci	Del 14 al 18 de enero 10:00 a 14:00 h	20	2
	Lenguaje Python aplicado al análisis numérico para la elaboración de material didáctico	Ing. Gerardo Flores Delgado	Del 21 al 25 de enero 16:00 a 20:00 h	20	2
DISCIPLINAR E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	Análisis de ciclo de vida para aplicación en Ingeniería <sup>1</sup>	Dra. Flor Hernández Padilla M. en I. Javier Noé Ávila Cedillo	Del 7 al 11 de enero 16:00 a 20:00 h	20	2
	Ajuste de motores de combustión interna <sup>1</sup>	Mtro. Manuel Ulises Arévalo Soto	Del 14 al 18 de enero 10:00 a 14:00 h	20	Salón DCB Taller DIMEI
	Uso de algoritmos aritméticos mayas para facilitar conceptos matemáticos <sup>1</sup>	Dr. Eduardo Espinosa Ávila	Del 14 al 18 de enero 10:00 a 12:00 h	10	1

**Informes e inscripciones:** Centro de Docencia (Facultad de Ingeniería edificio K, planta baja a un costado de la Biblioteca Enrique Rivero Borrell). Tel. 56 22 81 59 o al correo electrónico [informacion.cdd@gmail.com](mailto:informacion.cdd@gmail.com). Página: <http://www.centrodedocencia.unam.mx>. Profesores de la Facultad de Ingeniería exentos de pago, presentar credencial vigente y último talón de pago. Personal Académico de la UNAM 50% de descuento. Costo: 10h= \$ 955.00, 20h= \$1,910.00

- Sala de Seminarios del CDD
- Sala de Cómputo del CDD
- Sala de Videoconferencias del CDD



\* Para mayor información consulte nuestra página en el rubro “Uso de marca”.

\*\* Cursos gratuitos para los académicos de la UNAM. Requieren inscripción en DGAPA.

1. En proceso de generación de evidencias.