



**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:

SEMESTRALES 2018-2

Área	Curso	Instructor(es)	Fechas y Horario	Duración (h)	Sede
DIDÁCTICO PEDAGÓGICA	El portafolio de evidencias y las rúbricas como instrumento de evaluación	Mtra. Laura Alicia Márquez Algara	Martes 3, 10, 17 y 24 de abril 10:00 a 14:00 h	16	1
	Los estudiantes del siglo XXI y sus estilos de aprendizaje	Lic. Nancy Mercedes Hernández Marín	Jueves 5, 12, 19, 26 de abril y 3 de mayo 16:00 a 20:00 h	20	2
	Estrategias de trabajo grupal**	Mtra. Hilda Paredes Dávila	Jueves 12, 19, 26 de abril, 3 y 17 de mayo 10:00 a 14:00 h	20	3
	Herramientas de juego serio para la enseñanza en ingeniería ¹	Mtra. Esperanza Ricalde Sarmina	Miércoles 2, 9 y 16 de mayo 10:00 a 14:00 h	12	1
DESARROLLO HUMANO	***Formación Integral en la Tutoría. Parte1**	Mtra. VédUAR Allié Sarmiento Torres Quim. Antonia del Carmen Pérez León	Jueves 22 de marzo, 5, 12, 19, 26 de abril y 3 de mayo 10:00 a 14:00	24	1
	Comunicación asertiva en el aula. Parte 2	Dra. Mariana Gutiérrez Lara	Miércoles 4, 11, 18, 25 de abril y 2 de mayo 11:30 a 14:30	15	1
CÓMPUTO	Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) Parte 1 **	Ing. Guillermo Adolfo Vignau Esteva	Martes 20 de marzo, 3, 10, 17, 24 de abril y 8, 22 de mayo 10:00 a 13:00 h	21	2
	Hacia una computación educativa La notación Méx	Fís. Raymundo Hugo Rangel Gutiérrez	Lunes, miércoles y viernes 2, 4, 6, 9 y 11 de abril 10:00 a 12:00 h	10	2
	Aplicaciones de Autodesk Inventor en el desarrollo de la ingeniería	Ing. Eduardo Amaro Calderón	Viernes 13, 20, 27 de abril y 4, 11 de mayo 08:00 a 12:00 h	20	2
DISCIPLINAR E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	Cómo hacer un proyecto de ingeniería rentable ¹	Lic. María del Carmen Merino Aguilera	Lunes 2 y 9 miércoles 4 y 11 viernes 6 de abril 16:00 a 20:00 h	20	2
	Modelos Geológicos 3D ¹	Dr. Ricardo José Padilla y Sánchez	Lunes 16, 23 y 30 miércoles 18 y 25 de abril 16:00 a 20:00 h	20	2

Informes e inscripciones: Centro de Docencia (Facultad de Ingeniería edificio K, planta baja a un costado de la Biblioteca Enrique Rivero Borell). Tel. 56 22 81 59 o al correo electrónico 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, 12h= \$1,146.00, 15h= \$1432.50, 16h=\$1,528.00, 20h=\$1,910.00, 21h=\$2,005.50, 24h=\$2,292.00

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



Centro de Docencia Gilberto Borja Navarrete @cdd_fi_unam
Centro de Docencia "Ing. Gilberto Borja Navarrete"

- * Para mayor información consulte nuestra página en el rubro "Uso de marca".
** Cursos gratuitos para los académicos de la UNAM. Requieren inscripción en DGAPA.
*** No es necesario ser tutor.

1. En proceso de generación de evidencias.

