



## CALENDARIO DE CURSOS Y DIPLOMADOS 2009

ÁREA DE CONTROL	FECHAS	INSTRUCTOR
Implementación de un robot móvil con PIC's	23 al 27 nov.	Ricardo Bautista Quintero
Programación en Visual Basic	30 nov.- 4 dic.	Martín Alba Martínez
Introducción a la programación en Labview (por confirmar)	7 al 11 dic.	Felipe A. Ramírez Aparicio Vicente F. Pérez Cadena

ÁREA DE MECÁNICA	FECHAS	INSTRUCTOR
Programación y fabricación en Torno de Control Numérico	23 al 27 de nov.	Javier Rivera Vivas
Medición en máquina de coordenadas	23 al 27 nov.	Víctor R. Cacho Barbosa
Automatización industrial	23 al 27 nov.	Uriel Gutiérrez Salazar
Neumática	23 al 27 nov.	Román Ruiz González
Manufactura en Torno Harrison	30 nov.- 4 dic.	Uriel Gutiérrez Salazar
Manufactura en Centro de Maquinado	30 nov.- 4 dic.	José Castañeda Nava
Fundición en aluminio	30 nov. al 4 dic.	Gonzalo Gordillo Montiel
Manufactura en electroerocionadora de corte por alambre	7 al 11 de dic.	José Castañeda Nava
Diseño Asistido por Computadora (Solid Works)	14 al 18 de dic.	Lidia Andrea Gómez Torres

ÁREA DE INFORMÁTICA	FECHAS	INSTRUCTOR
Corel Draw	30 nov. al 4 dic.	Vicente Romero Calderón
Flash CS4	23 al 27 nov.	José Luna Ruiz
Introducción al Dreamweaver	30 nov.-4 dic.	Norma Fernández Osorio
Conexión de bases de datos en Dreamweaver y PHP	7 al 11 dic.	Norma Fernández Osorio Félix Pérez Piedra

ÁREA DE PEDAGOGÍA	FECHAS	INSTRUCTOR
Grupos colaborativos	23 al 27 nov.	Alejandro Cruz Méndez Jiménez
Manejo de contenidos digitales para el aula	23 al 27 nov.	María Jovanca Molina Azpeitia

DIPLOMADOS		
ÁREA DE PLÁSTICOS	FECHAS	INSTRUCTOR
I.- Procesamientos de plásticos I	23 nov-11 dic.	Salvador Téllez Salero Raúl F. Ramos Rivera Elizabeth Blancas Bonilla
1. Tecnología de Polímeros		
2. Proceso de extrusión de plásticos		
3. Proceso de inyección de plásticos.		

Mayor información	Área de Pedagogía Lic. Victoria Lima Delgado.
Teléfonos	58 41 14 32/58 41 21 65, Ext. 115 / 125 Fax: 58 41 16 34, Ext. 111
Correo electrónico	cnad@prodigy.net.mx cnad@cnad.edu.mx victoria_cnad@prodigy.net.mx
Página web	<a href="http://www.cnad.edu.mx">http://www.cnad.edu.mx</a>
Domicilio	Estanislao Ramírez s/n Esq. Mar de las Lluvias, Col. Selene Delegación Tláhuac, C. P. 13420, México D. F.

### Requisitos de inscripción:

- Enviar solicitud dirigida al Director del CNAD. Ing. Jimmy de la Hoz Cortés, vía fax; firmada por el director del plantel solicitante.
- Presentar oficio de comisión del plantel de adscripción, autorizado por el director, al inicio del curso o diplomado.
- Fecha límite de inscripción tres días antes del inicio de cada diplomado o curso.
- Favor de confirmar la asistencia 3 días antes de que inicie el curso o diplomado.
- Cupo limitado: mínimo 6, máximo 15 participantes. En caso de no cubrir el mínimo se reprogramarán los cursos.

