



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA 2010

CURSO		FECHAS	
01	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA. SOLID WORKS NIVEL I	11 AL 15 DE ENERO	18 AL 22 DE ENERO
02	MÁQUINAS, HERRAMIENTAS E INTRODUCCIÓN AL CNC	18 AL 22 DE ENERO	11 AL 15 DE ENERO
03	MANEJO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	11 AL 15 DE ENERO	28 DE JUNIO A 02 DE JULIO
04	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DEL CENTRO DE MAQUINADO VERTICAL EMCO	18 AL 22 DE ENERO	
05	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL CON LABVIEW	18 AL 22 DE ENERO	23 AL 27 DE AGOSTO
06	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA. AUTOCAD BÁSICO	25 AL 29 DE ENERO	24 AL 28 DE MAYO
07	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DEL TORNO DYNA CNC DM3300A Y DM3300B	25 AL 29 DE ENERO	23 AL 27 DE AGOSTO
08	CABLEADO Y ESTRUCTURADO Y REDES	25 AL 29 DE ENERO	20 AL 24 DE SEPTIEMBRE
09	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS	25 AL 29 DE ENERO	27 DE SEPTIEMBRE AL 01 DE OCTUBRE
10	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DE PLC SIEMENS S7-200	08 AL 12 DE FEBRERO	
11	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA. CATIA BÁSICO	08 AL 12 DE FEBRERO	16 AL 20 DE AGOSTO
12	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DEL CENTRO DE MAQUINADO VERTICAL DYNA DM1007 DM2016	15 AL 19 DE FEBRERO	
13	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DEL PLC ALLEN BRADLEY. BÁSICO	15 AL 19 DE FEBRERO	
14	ELECTRICIDAD BÁSICA	22 AL 26 DE FEBRERO	
15	ANÁLISIS CON EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS UTILIZANDO CATIA	08 AL 12 DE MARZO	01 AL 05 DE NOVIEMBRE
16	REFRIGERACIÓN PARA AIRE ACONDICIONADO	22 AL 26 DE MARZO	
17	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DEL PLC ALLEN BRADLEY. AVANZADO	22 AL 26 DE MARZO	
18	COMPUTACIÓN Y NETWORK	19 AL 23 DE ABRIL	11 AL 15 DE OCTUBRE
19	PROGRAMCIÓN Y OPERACIÓN DEL PLC SIEMENS LOGO	26 AL 30 DE ABRIL	



SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA
CENTRO REGIONAL DE OPTIMIZACIÓN Y DESARROLLO DE EQUIPO
CHIHUAHUA



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

SEP

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA 2010

CURSO		FECHAS	
20	PROJECT PROFESSIONAL 2003. BÁSICO	17 AL 21 DE MAYO	
21	SOLDADURA ELÉCTRICA	17 AL 21 DE MAYO	
22	PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DEL ROBOT CRS	24 AL 28 DE MAYO	16 AL 20 DE AGOSTO
23	MANEJO DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN	07 AL 11 DE JUNIO	
24	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA. SOLID WORKS NIVEL II	14 A 18 DE JUNIO	
25	ELECTRÓNICA BÁSICA	14 AL 18 DE JUNIO	
26	CNC CONTROL FANUC. CENTROS DE MAQUINADO POR CONTORNEO Y PUNTO A PUNTO	21 AL 25 DE JUNIO	28 DE JUNIO AL 02 DE JULIO
27	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA. CAM WORKS	28 DE JUNIO AL 02 DE JULIO	09 AL 13 DE AGOSTO
28	ELECTRICIDAD II	28 DE JUNIO AL 02 DE JULIO	
29	DISPOSITIVOS DE OPERACIÓN Y CONTROL EN PROCESOS INDUSTRIALES	20 AL 24 DE SEPTIEMBRE	
30	OPERACIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL DE PROCESOS	20 AL 24 DE SEPTIEMBRE	
31	HERRAMIENTAS DE CORTE Y OPERACIONES DE MAQUINADO	27 DE SEPTIEMBRE AL 01 DE OCTUBRE	
32	COREL DRAW X4 BÁSICO	04 AL 08 DE OCTUBRE	
33	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE COMPUTADORAS PERSONALES	18 AL 22 DE OCTUBRE	
34	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA. AUTOCAD AVANZADO	25 AL 29 DE OCTUBRE	
35	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN	22 AL 26 DE NOVIEMBRE	
36	SOLDADURA. PROCESO MIG	06 AL 10 DE DICIEMBRE	



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA 2010

Para mayor información sobre estos cursos, ya sea se impartan en el CRODE o en su Institución, consulte en:

Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación: teléfono (614) 481-05-13 extensiones 109 y 110

E-mail: dlimon@crodechihuahua.edu.mx davidlimon15@hotmail.com

Página Web: www.crodechihuahua.edu.mx

Nuestro Centro está registrado como Agente Capacitor Externo ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social con el registro SEP-210905-778-0013

El Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, se reserva el derecho de cancelar el curso cuando no se tenga el número de participantes requeridos

Favor de hacer su preinscripción, al menos con una semana de anticipación a la fecha de inicio del curso que le interese, con la finalidad de asegurar su participación.