



Oferta de Cursos en Línea Periodo octubre - diciembre 2021



El Centro Nacional de Actualización Docente del Noreste oferta los siguientes cursos para el periodo octubre-diciembre 2021. En esta ocasión estarán disponibles 31 cursos en turnos matutino y vespertino.

		PERIODO				
Cl	JRSOS. octubre-diciembre 2021	18 al 29 de	3 al 12 de	16 al 26 de	29 de noviembre al	
		octubre	noviembre	noviembre	10 de diciembre	
1	Ofimática aplicada (Docentes y Administrativos)	10-12hrs 13-15 hrs			10-12hrs 13-15 hrs	
2	Redes Sociales como Herramienta Educativa		10-12hrs 13-15 hrs			
3	Excel Básico			10-12hrs 13-15 hrs		
4	Introducción a Camtasia: Creación de Videos para Educación a Distancia		10-12hrs 13-15 hrs			
5	Excel Intermedio	10-12hrs 13-15 hrs		10-12hrs 13-15 hrs		
6	Herramientas Educativas de Google				10-12hrs 13-15 hrs	
7	Base de datos para aplicaciones WEB		10-12hrs 13-15 hrs			
8	Desarrollo de Aplicaciones WEB			10-12hrs 13-15 hrs		
9	Herramientas digitales para la enseñanza- aprendizaje con Microsoft Teams	9-11hrs 13-15 hrs				
10	Herramientas digitales de Office 365		9-11hrs 13-15 hrs			
11	Introducción a Kotlin			9-11hrs 13-15 hrs		
12	Introducción a la programación de dispositivos móviles con Kotlin				9-11hrs 13-15 hrs	
13	Calidad en el Servicio Educativo	10-12hrs 15-17 hrs				

Av. Las Ciencias y Av. Nuevas Tecnologías S/N Fracc. Marte R. Gómez, C.P. 87037, Parque Tecnológico TECNOTAM, Cd. Victoria, Tamaulipas. Correo electrónico: cnad.ne.dir@dgeti.sems.gob.mx



Independencia





1/	Kaizen 5S		10-12hrs		
14			15-17 hrs		
15	Seguridad Industrial			10-12hrs 15-17 hrs	
16	Mantenimiento Industrial				10-12hrs 15-17 hrs
17	Prácticas de Pyhton con Arduino	9-11hrs 13-15 hrs			
18	Educación STEM enfocada a la robótica educativa 1			9-11hrs 13-15 hrs	
19	Educación STEM enfocada a la robótica educativa 2				9-11hrs 13-15 hrs
20	Diseño y Fabricación de Maquinado	9-11hrs		9-11hrs	
20	Mecánico SolidWorks I	13-15 hrs		13-15 hrs	
			9-11hrs		9-11hrs
21	Diseño Electrónico PCB I		13-15 hrs		13-15 hrs
22	Sistemas de manufactura de PCB con KiCAD	9-11hrs 13-15 hrs			
23	Prácticas de LabVIEW-LINX-Arduino				9-11hrs 13-15 hrs
24	Energía Solar Fotovoltaica: Generalidades de los paneles solares de baja potencia		9-11hrs 13-15 hrs		
25	Energía Eólica: Generalidades de los aerogeneradores de baja potencia			9-11hrs 13-15 hrs	
26	Generalidades del Micro PLC LOGO!	9-11hrs 13-15 hrs			
27	Herramientas Digitales para el Micro PLC LOGO!				9-11hrs 13-15 hrs
28	Teoría y simulación de control de motores eléctricos l	10-12hrs 15-17 hrs		10-12hrs 15-17 hrs	
29	Teoría y simulación de control de motores eléctricos II		10-12hrs 15-17 hrs		10-12hrs 15-17 hrs
30	Tipos de Soldaduras	10-12hrs 15-17 hrs		10-12hrs 15-17 hrs	
31	Introducción al Torno Convencional		10-12hrs 15-17 hrs		10-12hrs 15-17 hrs

Liga de inscripción:

https://forms.gle/vddHT6yoXcfdB6k9A

Nota: Si requieres uno o más cursos en diferentes fechas, no es necesario que ingreses varias veces, es suficiente con ingresar una sola vez y seleccionar curso, fecha y turno en cada periodo de fecha.

Si requieres dos cursos en el mismo periodo de fecha, si es necesario que ingreses dos veces para realizar tu registro en cada uno de ellos.

Av. Las Ciencias y Av. Nuevas Tecnologías S/N Fracc. Marte R. Gómez, C.P. 87037, Parque Tecnológico TECNOTAM, Cd. Victoria, Tamaulipas. Correo electrónico: cnad.ne.dir@dgeti.sems.gob.mx





Curso	Instructores	Correo electrónico	
Ofimática aplicada (Docentes y Administrativos)		gfelixr@cnadnoreste.edu.mx	
Redes Sociales como Herramienta Educativa	Ing. Gaspar Alfredo Félix Rodríguez		
Excel Básico			
Introducción a Camtasia: Creación de Videos para Educación	Ivel Bautista Salazar Mtra. Eva Karina Pérez Segura	ibautistas@cnadnoreste.edu.mx eperezs@cnadnoreste.edu.mx	
Excel Intermedio	Ivel Bautista Salazar Mtro. Arturo Gpe. Mascorro Cienfuegos	ibautistas@cnadnoreste.edu.mx amascorroc@cnadnoreste.edu.mx	
Herramientas Educativas de Google		amascorroc@cnadnoreste.edu.mx	
Base de datos para aplicaciones WEB	Mtro. Arturo Gpe. Mascorro Cienfuegos		
Desarrollo de Aplicaciones WEB			
Herramientas digitales para la enseñanza-aprendizaje con Microsoft Teams		rzapatar@cnadnoreste.edu.mx	
Herramientas digitales de Office 365	Mtro. Román Abisaí Zapata Ruíz		
Introducción a Kotlin	·		
Int. a la programación de dispositivos móviles con Kotlin			
Calidad en el Servicio Educativo		jzapatac@cnadnoreste.edu.mx	
Kaizen 5S	Mtro. José Roberto Zapata Cruz		
Seguridad Industrial	Millo. Jose Roberto Zapata Cruz		
Mantenimiento Industrial			
Prácticas de Pyhton con Arduino		eperezs@cnadnoreste.edu.mx	
Educación STEM enfocada a la robótica educativa 1	Mtra. Eva Karina Pérez Segura		
Educación STEM enfocada a la robótica educativa 2			
Diseño y Fabricación de Maquinado Mecánico SolidWorks I	Mare House Berli Brassland	hriosi@cnadnoreste.edu.mx	
Diseño Electrónico PCB I	Mtro. Hugo Raúl Ríos Isasi		
Sistemas de manufactura de PCB con KiCAD	Mtro. Alborto Truillo Bivoro	atrujillor@cnadnoreste.edu.mx	
Prácticas de LabVIEW-LINX-Arduino	Mtro. Alberto Trujillo Rivera		
Energía Solar Fotovoltaica: Generalidades de paneles solares baja potencia	Mtro. Alberto Trujillo Rivera Mtro. José Francisco Martínez López	atrujillor@cnadnoreste.edu.mx jmartinezl@cnadnoreste.edu.mx	
Energía Eólica: Generalidades de los aerogeneradores de baja potencia	Mtro. Alberto Trujillo Rivera Mtro. José Francisco Martínez López	atrujillor@cnadnoreste.edu.mx jmartinezl@cnadnoreste.edu.mx	
Generalidades del Micro PLC LOGO!		jmartinezl@cnadnoreste.edu.mx	
Herramientas Digitales para el Micro PLC LOGO!	Mtro. José Francisco Martínez López	_	
Teoría y simulación de control de motores eléctricos I	Mtro. Julio César García Méndez	jgarciam@cnadnoreste.edu.mx fdominguez@cnadnoreste.edu.mx	
Teoría y simulación de control de motores eléctricos II	Mtro. Francisco Javier Domínguez		
Tipos de Soldaduras		pzuritav@cnadnoreste.edu.mx	
Introducción al Torno Convencional	Mtro. Pablo Zurita Vázquez		

Av. Las Ciencias y Av. Nuevas Tecnologías S/N Fracc. Marte R. Gómez, C.P. 87037, Parque Tecnológico TECNOTAM, Cd. Victoria, Tamaulipas. Correo electrónico: cnad.ne.dir@dgeti.sems.gob.mx

