

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.

CURSOS. octubre-diciembre 2021		PERIODO			
		18 al 29 de octubre	3 al 12 de noviembre	16 al 26 de noviembre	29 de noviembre al 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	-----	-----	-----



14	Kaizen 5S	-----	10-12hrs 15-17 hrs	-----	-----
15	Seguridad Industrial	-----	-----	10-12hrs 15-17 hrs	-----
16	Mantenimiento Industrial	-----	-----	-----	10-12hrs 15-17 hrs
17	Prácticas de Python 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 Mecánico SolidWorks I	9-11hrs 13-15 hrs	-----	9-11hrs 13-15 hrs	-----
21	Diseño Electrónico PCB I	-----	9-11hrs 13-15 hrs	-----	9-11hrs 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 I	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.





Curso	Instructores	Correo electrónico
Ofimática aplicada (Docentes y Administrativos)	Ing. Gaspar Alfredo Félix Rodríguez	gfelixr@cnadnoreste.edu.mx
Redes Sociales como Herramienta Educativa		
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	Mtro. Arturo Gpe. Mascorro Cienfuegos	amascorroc@cnadnoreste.edu.mx
Base de datos para aplicaciones WEB		
Desarrollo de Aplicaciones WEB		
Herramientas digitales para la enseñanza-aprendizaje con Microsoft Teams	Mtro. Román Abisai Zapata Ruíz	rzapatar@cnadnoreste.edu.mx
Herramientas digitales de Office 365		
Introducción a Kotlin		
Int. a la programación de dispositivos móviles con Kotlin		
Calidad en el Servicio Educativo	Mtro. José Roberto Zapata Cruz	jzapatac@cnadnoreste.edu.mx
Kaizen 5S		
Seguridad Industrial		
Mantenimiento Industrial		
Prácticas de Python con Arduino	Mtra. Eva Karina Pérez Segura	eperezs@cnadnoreste.edu.mx
Educación STEM enfocada a la robótica educativa 1		
Educación STEM enfocada a la robótica educativa 2		
Diseño y Fabricación de Maquinado Mecánico SolidWorks I	Mtro. Hugo Raúl Ríos Isasi	hriosi@cnadnoreste.edu.mx
Diseño Electrónico PCB I		
Sistemas de manufactura de PCB con KiCAD	Mtro. Alberto Trujillo Rivera	atrujillor@cnadnoreste.edu.mx
Prácticas de LabVIEW-LINX-Arduino		
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!	Mtro. José Francisco Martínez López	jmartinezl@cnadnoreste.edu.mx
Herramientas Digitales para el Micro PLC LOGO!		
Teoría y simulación de control de motores eléctricos I	Mtro. Julio César García Méndez Mtro. Francisco Javier Domínguez	jgarciam@cnadnoreste.edu.mx fdominguez@cnadnoreste.edu.mx
Teoría y simulación de control de motores eléctricos II		
Tipos de Soldaduras	Mtro. Pablo Zurita Vázquez	pzuritav@cnadnoreste.edu.mx
Introducción al Torno Convencional		

