



Oferta de Cursos en Línea Periodo junio - septiembre 2021.

CURSOS. Junio-Septiembre 2021	PERIODO			
	7 junio al 18 junio	21 junio al 2 julio	16 agosto al 27 agosto	30 agosto al 10 de septiembre
1.- Desarrollo de aplicaciones Web	10 - 12 hrs 13 - 15 hrs	10 - 12 hrs 13 - 15 hrs		
2.- Bases de datos para aplicaciones Web			10 - 12 hrs 13 - 15 hrs	10 - 12 hrs 13 - 15 hrs
3.- Excel básico	10 - 12 hrs 13 - 15 hrs		10 - 12 hrs 13 - 15 hrs	
4.- Ofimática aplicada (Docentes y administrativos)		10 - 12 hrs 13 - 15 hrs		10 - 12 hrs 13 - 15 hrs
5.- Herramientas digitales para la enseñanza-aprendizaje en Microsoft 365 y Microsoft Teams	9 - 11 hrs 13 - 15 hrs			
6.- Introducción a Kotlin		9 - 11 hrs 13 - 15 hrs		
7.- Introducción a la programación de dispositivos móviles con Kotlin			9 - 11 hrs 13 - 15 hrs	
8.- Seguridad Industrial	10 - 12 hrs 15 - 17 hrs			
9.- Mantenimiento Industrial		10 - 12 hrs 15 - 17 hrs		
10.- Calidad en el Servicio Educativo			10 - 12 hrs 15 - 17 hrs	
11.- Kaizen 5s				10 - 12 hrs 15 - 17 hrs
12.- Introducción a Camtasia: Creación de Videos para Educación a Distancia	9 - 11 hrs 13 - 15 hrs			
13.- Prácticas de Python con Arduino		9 - 11 hrs 13 - 15 hrs		
14.- Educación STEM enfocada a la robótica educativa 1			9 - 11 hrs 13 - 15 hrs	
15.- Educación STEM enfocada a la robótica educativa 2				9 - 11 hrs 13 - 15 hrs
16.- Interfaces para el diseño y fabricación de maquinado mecánico SolidWorks I	9 - 11 hrs 13 - 15 hrs	9 - 11 hrs 13 - 15 hrs		
17.- Diseño electrónico PCB I (Printed Circuit Board)			9 - 11 hrs 13 - 15 hrs	9 - 11 hrs 13 - 15 hrs
18.- Generalidades del Micro PLC LOGO!	9 - 11 hrs 13 - 15 hrs		9 - 11 hrs 13 - 15 hrs	
19.- Prácticas de LabVIEW-LINX-Arduino	11 - 13 hrs 13 - 15 hrs			
20.- Energía Solar Fotovoltaica: Generalidades de los paneles solares de baja potencia		11 - 13 hrs 13 - 15 hrs		
21.- Sistemas de manufactura de PCB's con KiCAD			10 - 12 hrs 15 - 17 hrs	
22.- Energía Eólica: Generalidades de los aerogeneradores de baja potencia.				10 - 12 hrs 15 - 17 hrs
23.- Teoría y Simulación del Control de Motores Eléctricos	10 - 12 hrs 15 - 17 hrs		10 - 12 hrs 15 - 17 hrs	
24.- Teoría y Práctica del Controlador Lógico Programable Allen Bradley		10 - 12 hrs 15 - 17 hrs		10 - 12 hrs 15 - 17 hrs
25.- Introducción a la Refrigeración	10 - 12 hrs 15 - 17 hrs	10 - 12 hrs 15 - 17 hrs	10 - 12 hrs 15 - 17 hrs	10 - 12 hrs 15 - 17 hrs





Curso	Instructores	Correo electrónico
Desarrollo De Aplicaciones WEB	Mtro. Arturo Gpe. Mascorro Cienfuegos	amascorroc@cnadnoreste.edu.mx
Base de datos para aplicaciones WEB		
Herramientas Digitales para la Enseñanza-aprendizaje en Microsoft 365 y Microsoft Teams	Mtro. Román Abisaí Zapata Ruíz	rzapatar@cnadnoreste.edu.mx
Introducción a Kotlin		
Introducción a la programación de dispositivos móviles con Kotlin		
Kotlin Avanzado		
Excel Básico	Ing. Gaspar Alfredo Félix Rodríguez	gfelixr@cnadnoreste.edu.mx
Ofimática aplicada (Docentes y administrativos)		
Seguridad Industrial	Mtro. José Roberto Zapata Cruz	jzapatac@cnadnoreste.edu.mx
Mantenimiento Industrial.		
Calidad en el Servicio Educativo.		
Kaizen 5S		
Introducción a Camtasia: creación de videos educativos.	Mtra. Eva Karina Pérez Segura	eperezs@cnadnoreste.edu.mx
Prácticas de Python con Arduino.		
Educación STEM enfocada a la robótica educativa 2		
Educación STEM enfocada a la robótica educativa 2		
Interfaces para el Diseño y Fabricación de Maquinado Mecánico SolidWorks I	Mtro. Hugo Raúl Ríos Isasi	hriosi@cnadnoreste.edu.mx
Diseño electrónico PCB I (Printed Circuit Board)		
Energía Solar Fotovoltaica: Generalidades de los paneles solares de baja potencia.	Mtro. José Francisco Martínez, Mtro. Alberto Trujillo Rivera	jmartinezl@cnadnoreste.edu.mx, atrujillor@cnadnoreste.edu.mx
Energía Eólica: Generalidades de los aerogeneradores de baja potencia.		
Generalidades del Micro PLC LOGO!	Mtro. José Francisco Martínez	jmartinezl@cnadnoreste.edu.mx



Prácticas LabVIEW-LINX-Arduino.	Mtro. Alberto Trujillo Rivera	atrujillor@cnadnoreste.edu.mx
Teoría y Simulación del Control de Motores Eléctricos.	Mtro. Julio César García Méndez	jgarciam@cnadnoreste.edu.mx
Teoría y Práctica del Controlador Lógico Programable Allen Bradley	Mtro. Francisco Javier Domínguez Mtro. Francisco Javier Domínguez	fdominguez@cnadnoreste.edu.mx fdominguez@cnadnoreste.edu.mx
Introducción a la Refrigeración	Mtro. Pablo Zurita Vázquez	pzuritav@cnadnoreste.edu.mx

[Liga de inscripción:](#)

<https://forms.gle/ZrbMLky2GtVPQs1e7>

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.