





Oferta de Cursos en Línea Periodo junio - septiembre 2021.

CLIDGOG	PERIODO			
CURSOS. Junio-Septiembre 2021		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			

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

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







Práctic	as LabVIEW-LINX-Arduino.	Mtro. Alberto Trujillo Rivera	atrujillor@cnadnoreste.edu.mx
Teoría y Sir	mulación del Control de Motores Eléctricos.	Mtro. Julio César García Méndez	jgarciam@cnadnoreste.edu.mx
	Práctica del Controlador Lógico ogramable Allen Bradley	Mtro. Francisco Javier Domínguez Mtro. Francisco Javier Domínguez	fdominguez@cnadnoreste.edu.mx fdominguez@cnadnoreste.edu.mx
Introd	ducción 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.

