

OFERTA EDUCATIVA DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA

PERIODO: DICIEMBRE 2022 – ENERO 2023

CNAD NORESTE









OFERTA EDUCATIVA DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA

PERIODO: DICIEMBRE 2022 - ENERO 2023

				SEMANAS DE CAPACITACIÓN					
	Periodo: Diciembre 2022 – Enero 2023	Instructor	Contacto	5 al 9 de	12 al 16 de	9 al 13 de	16 al 20 de	23 al 27 de	
				diciembre	diciembre	enero	enero	enero	
1	Microcontroladores - Arduino Básico	Mtro. Hugo Raúl Ríos Isasi	hugoraul.rios.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00			15:00 a 19:00		
2	Microcontroladores - Arduino Intermedio				15:00 a 19:00			10:00 a 14:00	
3	Interfaces para el diseño y fabricación de maquinado mecánico - SolidWorks I					10:00 a 14:00			
4	Introducción a Kotlin	Mtro. Román Abisaí Zapata Ruiz	romanabisai.zapata.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00			15:00 a 19:00		
5	Introducción a la programación de dispositivos móviles con Kotlin				15:00 a 19:00			10:00 a 14:00	
6	Kotlin avanzado para dispositivos móviles					10:00 a 14:00			
7	Generalidades del micro PLC LOGO! V8	Mtro. José Francisco Martínez López	josefrancisco.martinez.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00			15:00 a 19:00		
8	Procesos automatizados con Factory I/O y el micro PLC LOGO! V8 I				15:00 a 19:00			10:00 a 14:00	
9	Procesos automatizados con Factory I/O y el micro PLC LOGO! V8 II					10:00 a 14:00			
10	Seguridad Industrial	Mtro. José Roberto Zapata Cruz	joseroberto.zapata.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00			15:00 a 19:00		
11	Las NOMS-STPS de Seguridad e Higiene en el plantel				15:00 a 19:00			10:00 a 14:00	
12	Mantenimiento industrial					10:00 a 14:00			
13	Ofimática básica aplicada	Mtro. Gaspar Alfredo Félix Rodríguez	gasparalfredo.felix.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00			15:00 a 19:00		
14	Excel básico				15:00 a 19:00			10:00 a 14:00	
15	Excel Intermedio					10:00 a 14:00			

Ave. Las Ciencias y Ave. Nuevas Tecnologías S/N, Fraccionamiento Marte R. Gómez, C.P. 87037, Parque Tecnológico TECNOTAM, Cd. Victoria, Tam. correo electrónico: cnad.ne.dir@dgeti.sems.gob.mx







OFERTA EDUCATIVA DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA

PERIODO: DICIEMBRE 2022 - ENERO 2023

				SEMANAS DE CAPACITACIÓN				
	Periodo: Diciembre 2022 – Enero 2023	Instructor	Contacto	5 al 9 de diciembre	12 al 16 de diciembre	9 al 13 de enero	16 al 20 de enero	23 al 27 de enero
16	Producción de videos para el fortalecimiento de los aprendizajes significativos		evakarina.perez.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00			15:00 a 19:00	
17	Diseño y control de un robot móvil seguidor de línea en un entorno simulado	Mtra. Eva Karina Pérez Segura			15:00 a 19:00			10:00 a 14:00
18	Introducción a robótica con Arduino					10:00 a 14:00		
19	Desarrollo de páginas Web		arturoguadalupe.mascorro.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00		15:00 a 19:00		
20	Desarrolla software de aplicaciones Web	Mtro. Arturo Guadalupe Mascorro Cienfuegos			15:00 a 19:00			10:00 a 14:00
21	Flutter: Introducción al desarrollo de aplicaciones iOS, Android						10:00 a 14:00	
22	La documentación en el proceso de exportación e importación de mercancías aplicada en la logística internacional	Mtra. María Guadalupe Pereida Rojas	mariaguadalupe.pereida.cb24@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00	15:00 a 19:00	10:00 a 14:00	15:00 a 19:00	10:00 a 14:00
23	Introducción a la neuroeducación	Mtra. Paola Delfina Villanueva Terán	paola.villanueva.cb119@dgeti.sems.gob.mx		15:00 a 19:00	15:00 a 19:00		
24	Reformas fiscales	Mtra. Perla Lizeth Charles	per la lizeth.charles.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00				
25	Sueldos y salarios	González			15:00 a 19:00			
26	Instalación de GHDL y UMHDL	Mtro. Miguel Montiel Martínez	miguel.montiel.cb44@dgeti.sems.gob.mx	15:00 a 19:00	15:00 a 19:00	15:00 a 19:00	15:00 a 19:00	15:00 a 19:00
27	Gestión de servicios educativos de calidad	Mtro. Héctor Manuel Sánchez Navarro	hectormanuel.sanchez.cnad.ne@dgeti.sems.gob.mx	10:00 a 14:00	10:00 a 14:00	15:00 a 19:00	15:00 a 19:00	15:00 a 19:00
28	Soldadura proceso SMAW (Shield Metal Arc Welding) para metales ferrosos	Por definir	-				Presencial	

Ave. Las Ciencias y Ave. Nuevas Tecnologías S/N, Fraccionamiento Marte R. Gómez, C.P. 87037, Parque Tecnológico TECNOTAM, Cd. Victoria, Tam. correo electrónico: cnad.ne.dir@dgeti.sems.gob.mx

