



**OFERTA DE CURSOS EN LÍNEA**  
**PERIODO JULIO -AGOSTO 2021**

**CURSOS DE DURACIÓN DOS SEMANAS**

No	Nombre del curso	Instructor	Periodo de impartición		
			del 12 al 23 de julio	del 26 de julio al 6 de agosto	del 9 al 20 de agosto
1	Programación con Java	J Martín Alba Martínez	9 - 11 a.m. 13:00 - 15 hrs.	9 - 11 a.m. 13:00 - 15 hrs.	9 - 11 a.m. 13:00 - 15 hrs.
2	Creación de objetos virtuales de aprendizaje	Norma Fernández Osorio	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.
3	Inyección de plásticos y sus variables	Martín Fitz Montes	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.
4	Elaboración de circuitos neumáticos	Román Ruiz González	15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.
5	Inteligencia emocional y la importancia de su aplicación en el aula	Freddy Gómez Sánchez	----- -----	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	----- -----
6	Aplicación de la Calidad en la educación	Freddy Gómez Sánchez	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	----- -----	----- -----
7	Acciones en el proceso educativo para formar habilidades de trabajo cooperativo	Freddy Gómez Sánchez	----- -----	----- -----	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.
8	Incorporación del Pensamiento de diseño ( <i>Design Thinking</i> ) para	César Miguel López Chávez	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.





	fomentar la innovación en el aula				
9	Administración de Bases de Datos con Access	Miguel Ángel Miranda Coronel	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	15:00 - 17 hrs.
10	Creación de contenidos digitales didácticos para aulas virtuales	María Jovanca Molina Azpeitia	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.
11	Identificación de mecanismos para prototipos mecatrónicos	Juan Carlos Rivera Díaz	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.
12	Maquinado convencional en torno	Javier Rivera Vivas	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.
13	Control autónomo de un robot móvil mediante tecnología Arduino y Simulink de Matlab	José Felipe Camarena García	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	15:00 - 17 hrs.
14	Programación orientada a objetos API Swing Java	Bernabé Ocotero Java	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	----- -----	9 - 11 a.m.
15	Programación en dispositivos móviles (diseño)	Bernabé Ocotero Java	----- -----	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	15:00 - 17 hrs.
16	La mejora continua <i>Kaizen</i> aplicada en las actividades académicas	Félix Pérez Piedra	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	----- -----	9 - 11 a.m.
17	Aplicación de nuevas tecnologías digitales para la educación en línea	Félix Pérez Piedra	----- -----	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	15:00 - 17 hrs.



**CURSO DE DURACIÓN 1 SEMANA**

No.	Nombre del curso	Docente	No. De participantes	Duración	Período de impartición					
					del 12 al 16 de julio	del 19 al 23 de julio	del 26 al 30 de julio	del 2 al 6 de agosto	del 9 al 13 de agosto	del 16 al 20 de agosto
1	Programación con PLC	Felipe Ángel Ramírez Aparicio	20	40 horas	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.	9 - 11 a.m. 15:00 - 17 hrs.

Liga de inscripción: <http://inscripciones.cnad.edu.mx/>

dudas y/o comentarios: [cnad.cursosenlinea@dgeti.sems.gob.mx](mailto:cnad.cursosenlinea@dgeti.sems.gob.mx)

