





## Oferta de cursos en Línea Periodo noviembre 2020 – enero 2021.

2 al 13 de noviembre 2020	16 al 27 de noviembre 2020	30 nov al 11 diciembre 2020	4 al 15 de enero 2021	18 al 29 de enero 2021
Herramientas Educativas de Google	Herramientas Educativas de Google	Herramientas Educativas de Google	Herramientas Educativas de Google	Herramientas Educativas de Google
Prácticas de Python con Arduino	Introducción a Camtasia: creación de videos educativos	Introducción a Camtasia: creación de videos educativos	Introducción a Camtasia: creación de videos educativos	Introducción a Camtasia: creación de videos educativos
Mejora Continua KAIZEN 5'S	Calidad en el Servicio Educativo	Calidad en el Servicio Educativo	Mejora Continua KAIZEN 5'S	Calidad en el Servicio Educativo
Circuitos Eléctricos I	Microcontroladores Arduino Básico	Circuitos Eléctricos I	Microcontroladores Arduino Básico	Circuitos Eléctricos I
Energía solar térmica: Generalidades de los calentadores solares	VREP: Plataforma Educativa para la Simulación de Robots	Energía solar térmica: Generalidades de los calentadores solares	VREP: Plataforma Educativa para la Simulación de Robots	Energía solar térmica: Generalidades de los calentadores solares
Sistemas Digitales con enfoque a PLC	Sistemas Digitales con enfoque a PLC	Sistemas Digitales con enfoque a PLC	Sistemas Digitales con enfoque a PLC	Sistemas Digitales con enfoque a PLC
Prácticas de LabVIEW- LINX-Arduino	Prácticas de LabVIEW- LINX-Arduino	Prácticas de LabVIEW-LINX- Arduino	Prácticas de LabVIEW- LINX-Arduino	Prácticas de LabVIEW- LINX-Arduino
Introducción a la Ofimática (Administrativos)	Ofimática Básica Aplicada (Docentes y Administrativos)	Introducción a la Ofimática (Administrativos)	Ofimática Básica Aplicada (Docentes y Administrativos)	Ofimática Básica Aplicada (Docentes y Administrativos)
	Introducción a Raspberry Pi		Introducción a Raspberry Pi	

Horarios

Matutino (10:00 - 12:00 hrs)

Vespertino (15:00 -17:00 hrs)

## Horario de la CDMX.

Av. Las Ciencias y Av. Nuevas Tecnologías S/N Fraccionamiento Marte R. Gómez, C.P. 87037,

Parque Tecnológico TECNOTAM, Cd. Victoria, Tamaulipas cnad.ne.dir@uemstis.sems.gob.mx





Curso	Instructores	Correo electrónico	
Herramientas Educativas de Google	Mtro. Arturo Gpe. Mascorro Cienfuegos y Mtro. Román Abisaí Zapata Ruíz	amascorroc@cnadnoreste.edu.mx rzapatar@cnadnoreste.edu.mx	
Introducción a Camtasia: creación de videos educativos	Mtra. Eva Karina Pérez Segura	eperezs@cnadnoreste.edu.mx	
Calidad en el Servicio Educativo	Mtro. José Roberto Zapata Cruz	jzapatac@cnadnoreste.edu.mx	
Ofimática Básica Aplicada (Docentes y Administrativos)	Mtro. Arturo Gpe. Mascorro Cienfuegos	amascorroc@cnadnoreste.edu.mx	
Mejora Continua KAIZEN 5'S	Mtro. José Roberto Zapata Cruz	jzapatac@cnadnoreste.edu.mx	
Energía solar térmica: Generalidades de los calentadores solares	Mtro. Julio César García Méndez y Mtro. Francisco Javier Domínguez	jgarciam@cnadnoreste.edu.mx fdominguez@cnadnoreste.edu.mx	
VREP: Plataforma Educativa para la Simulación de Robots	Mtro. Julio César García Méndez	jgarciam@cnadnoreste.edu.mx	
Circuitos Eléctricos I	Mtro. Hugo Raúl Ríos Isasi	hriosi@cnadnoreste.edu.mx	
Sistemas Digitales con enfoque a PLC	Mtro. José Francisco Martínez	jmartinezl@cnadnoreste.edu.mx	
Introducción a la Ofimática (Administrativos)	Ing. Gaspar Alfredo Félix Rodríguez	gfelixr@cnadnreste.edu.mx	
Microcontroladores Arduino Básico	Mtro. Hugo Raúl Ríos Isasi	hriosi@cnadnoreste.edu.mx	
Prácticas de LabVIEW- LINX-Arduino	Mtro. Alberto Trujillo Rivera	atrujillor@cnadnoreste.edu.mx	
Introducción a Raspberry Pi	Mtro. Francisco Javier Domínguez	fdominguez@cnadnoreste.edu.mx	
Prácticas de Python con Arduino	Mtra. Eva Karina Pérez Segura	eperezs@cnadnoreste.edu.mx	

Liga de registro: <a href="https://forms.gle/pa83YL9ipYvtaBPG7">https://forms.gle/pa83YL9ipYvtaBPG7</a>

Av. Las Ciencias y Av. Nuevas Tecnologías S/N Fraccionamiento Marte R. Gómez, C.P. 87037,

Parque Tecnológico TECNOTAM, Cd. Victoria, Tamaulipas cnad.ne.dir@uemstis.sems.gob.mx