

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

Educación Continua

2026

Nuestro catálogo de cursos

A través de nuestro catálogo de cursos, CIDESI les comparte su oferta educativa que tiene como propósito impulsar el desarrollo de talento y las competencias técnicas, actualizados y alineados a las necesidades del sector productivo que buscan impulsar la competitividad a nivel nacional.

Facilitamos el acceso directo al expertise y las capacidades de nuestro personal altamente calificado, así como al uso de nuestras instalaciones de vanguardia.

2026



Cursos Presenciales y en línea

Sede Querétaro

Explora nuesta oferta



Calidad



Tecnologías Digitales



Dispositivos Médicos



Soldadura



Tecnologías Emergentes



Metrología



Semiconductores y Electrónica



Caracterización de Materiales



Ingeniería Especializada



Manufactura



Metrología

Modalidad en Línea

Interpretación de certificados e informes de medición

24 de Junio / 8 de Octubre

4 h - \$ 900

Aplicación de las tolerancias geométricas

13 - 16 de Julio / 23 - 26 de Noviembre

12 h - \$ 3,700

Aplicaciones de excel para metrología

28 - 30 de Septiembre

10 - 12 de Noviembre

10 h - \$ 2,700

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Tolerancias geométricas y dimensionales GD&T	241 46000
10 - 12 de Marzo / 8 - 10 de Septiembre	24 h - \$ 6,900
Metrolrogía de temperatura	> 24 h - \$ 6,900
17 - 19 de Marzo	
Aseguramiento de la calidad de las mediciones	24 h ¢ 6 000
21 - 23 de Abril	24 h - \$ 6,900
Metrología e infraestructura de la calidad	> 16 h - \$ 4,700
11 - 12 de Mayo / 19 - 20 de Octubre	1011-94,700
Calibración de instrumentos de medición dimensionales	> 24 h - \$ 6,900
17 - 19 de Agosto	
Estimación de la incertidumbre en las mediciones	245 46000
1 - 3 de Septiembre	24 h - \$ 6,900
Metrología de presión	24 h - \$ 6.900
	Z4 II - 3 0,900



Diplomado

General de Metrología

Modalidad en Línea

\$25,000

160 h

Fundamentos de metrología	
12 y 14 de Mayo (10 h)	MÓDULO I
Aplicaciones de excel para metrología	MÓDULO II
19 y 21 de Mayo (10 h)	MODULUII
Estimación de la incertidumbre y aseguramiento de la calidad en las mediciones	MÓDULO III
26, 28 May y 2, 4 Jun (20 h)	WODOLOIII
Metrología dimensional	MÓDULO IV
9, 11, 16 y 18 de Jun (20 h) 19 Jun	MODULUIV
Metrología de masa	MÓDULO V
23, 25, 30 Jun y 2 de jul (20 h) 3 jul	INIODOLOV
Metrología de temperatura	MÓDULO VI
7, 9, 14 y 16 Jul (20 h) 17 jul	MODULO VI
Metrología de presión	MÓDULO VII
21, 23, 28 y 30 Jul (20 h) 31 jul	MODULO VII
Metrología de eléctrica	MÓDULO VIII
4, 6, 11 y 13 Ago (20 h)	WODOLO VIII
Acreditación de laboratorios según la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)	MÓDULO IX
18, 20, 25 y 27 Ago (20 h)	

NOTA 1: A impartirse los días martes y jueves (5 horas por día) en un horario de 9h00 a 14h00. NOTA 2: Las Fechas en color rosado indica práctica presencial en instalaciones CIDESI Qro. (opcional).

NOTA 3: Costo de módulo individual \$5,000



Tecnologías Digitales

Modalidad en Línea

Inteligencia artificial

9 - 12 de Marzo

Machine learning inteligente con Python y R: Domina los parámetros con diseño de experimentos

17 - 20 de Marzo (23 - 24 Presencial)

12 h - \$ 3,700

22 h - \$ 7,500

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Inteligencia artificial

22 - 24 de Junio

Machine learning inteligente con Python y R: Domina los parámetros con diseño de experimentos

29 de Junio - 2 de Julio

20 h - \$ 6,900

22 h - \$ 9,000

Realidad virtual y aumentada para aplicaciones industriales

17 - 19 de Agosto



Caracterización

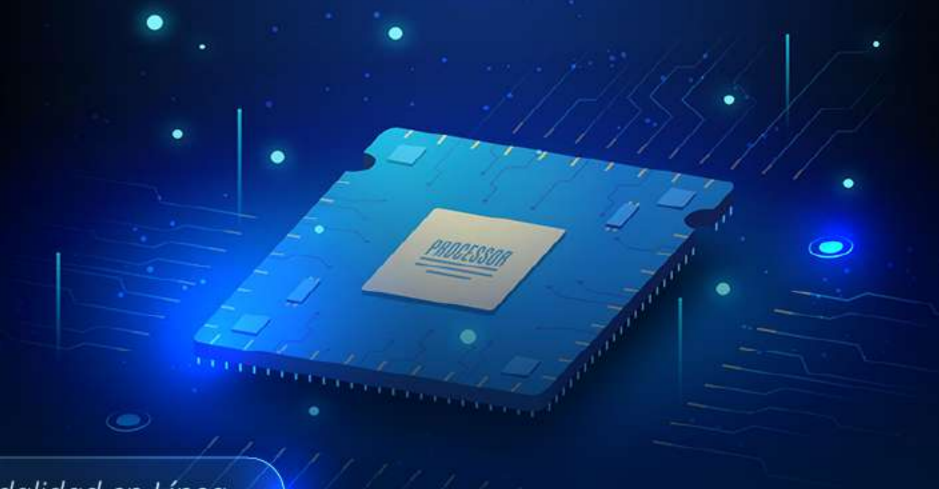
de Materiales

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Líquidos penetrantes niveles I y II	
13 - 16 de Abril	32 h - \$ 9,000
Recipientes sujetos a presión (funcionamiento y condiciones de seguridad en base a la NOM-020-STPS-2011)	
19 de Mayo / 29 de Septiembre	8 h - \$ 2,500
Introducción a la reología y reometría	
25 de Mayo	8 h - \$ 2,500
Partículas magnéticas niveles I y II	
8 - 11 de Junio	32 h - \$ 9,000
Ultrasonido nivel I	
6 - 10 de Julio	40 h - \$ 11,300
Introducción a los tratamientos térmicos	
27 - 30 de Julio	32 h - \$ 9,000
Ultrasonido nivel II	
21 - 25 de Septiembre	40 h - \$ 11,300
Metalurgia para no metalúrgicos	
19 - 22 de Octubre	32 h - \$ 9,000







Modalidad en Línea

Fundamentos de diseño CMOS

14, 16 de Abril / 1, 3 de Septiembre

10 h - \$ 3,700

Técnicas de fabricación de dispositivos semiconductores

13 - 15 de Mayo / 12 - 14 de Octubre

10 h - \$ 3,700

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Microtecnologías

Implementación de técnicas de fabricación de dispositivos semiconductores (práctica en laboratorio)

8 - 9 de Junio / 9 - 10 de Noviembre

10 h - \$ 5,000

Electrónica

Introducción al diseño electrónico con Altium designer y normas IPC

23 - 25 de Marzo / 27 - 29 de Julio

24 h - \$ 6,900

Fundamentos normativos para el diseño y manufactura de PCB

21 de Abril / 5 de Agosto

4 h - \$ 1,500



Diplomado

En circuitos integrados

Sede Querétaro

Modalidad Híbrida

\$40,000

115 h

	Fundamentos de estado sólido y semiconductores	
	2, 4 y 9 de Junio (15 h)	MÓDULO I
	Fundamentos de diseño CMOS	MÓDULO II
	11, 16, 18, 23, 25 y 30 de Junio (30 h)	
	Fabricación de circuitos microelectrónicos	MÓDULO III
	2, 7 y 9 de Julio (15 h)	
	Encapsulados e integración de sistemas	MÓDULO IV
	14, 16, 21 y 23 de Julio (20 h)	
	Pruebas y fiabilidad de circuitos integrados	MÓDULO V
	28, 30 de Julio y 4 de Agosto (15 h)	

Fabricación en laboratorios de un dispositivo (práctica en laboratorio)

11 - 13 de Agosto (20 h)

MÓDULO VI

NOTA 1: Del módulo I al V son módulos en línea y el módulo VI es módulo presencial en instalaciones de CIDESI Querétaro. NOTA 2: A impartirse los días martes y jueves (5 horas por día) en un horario de 9h00 a 14h00.



Diplomado

En sensores de estado sólido

Sede Querétaro

Modalidad Híbrida

\$40,000

135 h

Fundamentos de estado sólido y semiconductores **MÓDULO I** 1, 3 y 8 de Septiembre (15 h) Introducción a los métodos de depósitode películas delgadas **MÓDULO II** 10, 15, 17 y 22 de Septiembre (20 h) Tecnologías de sensado biomolecular **MÓDULO III** 24, 29 de Septiembre y 1, 6 de Octubre (20 h) Microfabricación de sensores electroquímicos **MÓDULO IV** 8, 13, 15 y 20 de Octubre (20 h) Materiales semicondictores para sensores de presión aplicados **MÓDULO V** 22, 27, 29 de Octubre y 3 de Noviembre (20 h) Administración de proyectos tecnológicos **MÓDULO VI** 5, 10, 12 y 17 de Noviembre (20 h)

Fabricación de un sensor de temperatura (práctica en laboratorio)

24 - 26 de Noviembre (20 h)

MÓDULO VII



Soldadura

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Soldadura por arco eléctrico con microalambre protegido con gas (GMAW/MIG)	
9 - 11 de Marzo	24 h - \$ 6,900
Fundamentos de soldadura y simbología	6 h d 2 500
23 de Abril	6 h - \$ 2,500
Inspección de soldaduras	25 b ¢0.025
25 - 29 de Mayo / 26 - 30 de Octubre	35 h - \$ 9,925
Soldadura por arco con electrodo de tungsteno y proteccion gaseosa (GTAW/TIG)	24 1 4 6 000
15 - 17 de Junio	24 h - \$ 6,900
Soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido (SMAW)	24 5 6 6 000
7 - 9 de Septiembre	24 h - \$ 6,900





Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Manufactura Aditiva

Fundamentos de la manufactura aditiva

7 - 29 de May / 5 - 27 de Nov (Jueves y Viernes)

52 h - \$21,500

Energía

Introducción a la eficiencia energética y seguridad para aparatos de refrigeración comercial NOM-022-ENER/SCFI

2 - 4 de Marzo / 9 - 11 de Septiembre

24 h - \$ 6,900

Aparatos de refrigeración comercial

13 - 15 de Abril / 24 - 26 de Agosto

24 h - \$ 6,900

Técnico de refrigración en unidades condesadoras y evaporadoras

4 - 6 de Mayo / 5 - 7 de Octubre



Ingeniería Especializada

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Automatización

Neumática

16 - 18 de Junio

24 h - \$6,900

Electroneumática

3 - 5 de Agosto

24 h - \$6,900

Casos prácticos de simulación CFD termo-fluidos

7 - 9 de octubre



sitivos Médicos

Modalidad en Línea

NOM-240-SSA1 vigente, Instalación y operación de la tecnovigilancia

25 - 26 de Junio / 30 de Sep - 1 de Oct

Control microbiológico aplicado a la industria de dispositivos médicos

20 - 21 de Julio / 26 - 27 de Octubre

8 h - \$ 2,500

8 h - \$ 2,500

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Regulación sanitaria para dispositivos médicos

10 - 11 de Marzo / 11 - 12 de Agosto

Introducción al desarrollo de dispositivos electromédicos

28 de Abril / 22 de Septiembre

16 h - \$ 4,700

8 h - \$ 2,500



Calidad anda

Modalidad en Línea

Gestión de riesgos (ISO 31000:2018)

6 h - \$ 1,400

7-8 de Mayo

Requisitos de la norma NMX-EC-17025-IMNC para la acreditación de un laboratorio

Auditor interno (ISO 19011:2018 / ISO 9001:2015)

12 h - \$ 2,800

1 - 4 de Junio

12 h - \$ 2,800

6 - 9 de Julio

Modalidad Presencial - Sede Querétaro

Acreditación de un laboratorio según la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)

24 - 26 de Marzo

24 h - \$ 6,900

Auditor interno (ISO 19011:2018 / ISO 9001:2015)

24 h - \$ 6,900

27 - 29 de Abril





Modalidad Presencial - Sede Nuevo León

Calidad

Acreditación de un laboratorio según la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)

22 - 24 de Septiembre

Auditor interno (ISO 19011:2018 / ISO 9001:2015)

6 - 8 de Octubre

24 h - \$ 6,900

24 h - \$ 6,900

Modalidad Presencial - Sede Nuevo León

Metrología

Metrología e infraestructura de la calidad

16 h - \$ 4,700

18 - 19 de Marzo

Aplicaciones de excel para metrología

16 h - \$ 4,700

28 - 29 de Abril

Tolerancias geométricas y dimensionales GD&T

26 - 28 de Mayo / 13 - 15 de Octubre

24 h - \$ 6,900

Metrología eléctrica

19 - 21 de Octubre



Caracterización de materiales

y Tecnologías Emergentes

Modalidad Presencial - Sede Nuevo León

Caracterización de Materiales

Recipientes sujetos a presión (funcionamiento y condiciones de seguridad en base a la NOM-020-STPS-2011)

22 de Julio

8 h - \$ 2,500

Modalidad Presencial - Sede Nuevo León

Tecnologías Digitales

Internet industrial de las cosas

27 - 30 de Julio

32 h - \$ 9,000

Inteligencia artificial

.1 - 3 de Septiembre



Modalidad Presencial - Sede Estado de México

Manufactura

Operación y programación básica a pie de máquina - torno CNC

2 - 6 Mar / 1 - 5 Jun / 7 - 11 Sep / 9 - 13 Nov

Operación y programación básica a pie de máquina - CNC de 3 ejes

23 - 27 Mar / 15 - 19 Jun / 21 - 25 Sep / 23 - 27 Nov

40 h - \$ 12,800

40 h - \$ 12,800

Tecnologías Digitales

Inteligencia artificial

20 - 22 Oct

20 h - \$ 6,900

Metrología

Tolerancias geométricas y dimensionales GD&T

2-4 Jun

24 h - \$ 6,900

Caracterización de Materiales

Recipientes sujetos a presión

24 de Marzo

8 h - \$ 2,500

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN 2026

CONTACTO

Yasmín Cuevas Liberto

Coordinadora de Educación Continua ncuevas@cidesi.edu.mx Tel. 442 211 98 00 y 800 552 2040 Ext. 5111

Registro en línea:

https://bit.ly/2Sza5Jc

QUERÉTARO

Av. Playa Pie de la Cuesta No. 702. Desarrollo San Pablo. C.P. 76125 Santiago de Querétaro, Qro. México. Tel. (01 442) 211 98 00 Lada sin costo 01800 552 20 40.

NUEVO LEÓN

Alianza Sur No. 203. Autopista al Aeropuerto km 10 Apodaca N. L. Tel. (01 81) 1493 5550.

ESTADO DE MÉXICO

Av. Desarrollo S/N, esquina con Av. Asociación Nacional de los Industriales Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

CENTA

Carr. Estatal 200, Querétaro-Tequisquiapan KM. 23, No. 22547, Localidad Galeras, Colón. C.P. 76270. PARQUE AEROESPACIAL QUERÉTARO.

CAMPECHE

Carretera Carmen-Puerto Real KM 7.5 s/n En el anexo de la UNACAR, Unidad Académica Campus III, a un costado del Fraccionamiento Mundo Maya. C.P. 24150.

NOTAS

Los precios son por participante y son mas IVA.

Los cursos pueden impartirse en forma exclusiva para su personal
en sus instalaciones o en las nuestra.
Si el curso que requiere no se encuentra programado, solicite informes.

