

## CURSOS

Excel Básico

Excel Intermedio

Análisis de Datos con Excel

Introducción a la Inteligencia de Negocios

MathLab

## CENTRO DE LENGUAS EXTRANJERAS

El Instituto Tecnológico de Ocotlán, cuenta con el registro TecNM-SEV-DVIA-CNLE-10/20-ITOCotlán-79 de la Coordinación de Lenguas Extranjeras desde 2019.

El nivel de nuestros aprendientes estarán de acuerdo Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER) el estándar internacional que define la competencia lingüística. Se utiliza en todo el mundo para definir las destrezas lingüísticas de los estudiantes en una escala de niveles de inglés.

## NIVELES

A1 Usuario Básico (acceso)

A2 Usuario Básico (Plataforma)

B1 Usuario Independiente (intermedio)

B2 Usuario Independiente (intermedio alto)

Para alcanzar el Nivel B1, será necesario cursar 10 módulos de manera presencial/virtual.

Puedes consultar los costos en la página web [www.itocotlan.com](http://www.itocotlan.com)

Mateo López Valdovinos  
Director

Sonia Amelia Sánchez Carrillo  
Subdirectora de Planeación y Vinculación

José Luis González García  
Subdirector Académico

José Luis Castellanos Gutiérrez  
Subdirector Administrativo

Mónica Isabel Martínez Negrete  
Jefa de Gestión Tecnológica y Vinculación

Juan Luis Vázquez Jiménez  
Jefe de Desarrollo Académico

Araceli González García  
Coordinadora de la ECE495-21

Enrique Villasana Cervantes  
Coordinador Lean Six Sigma

Claudia Yadira Pacheco Montes  
Coordinadora SolidWorks

## DIRECTORIO

## CONTÁCTANOS



01 (392) 92 24630 y 92 53057,  
Ext. 103



[plan\\_ocotlan@tecnm.mx](mailto:plan_ocotlan@tecnm.mx)



[tecnm.mx](http://tecnm.mx) | [itocotlan.com](http://itocotlan.com)



Av. Tecnológico S/N, Col. La Primavera, C.P. 47829  
Ocotlán, Jalisco.

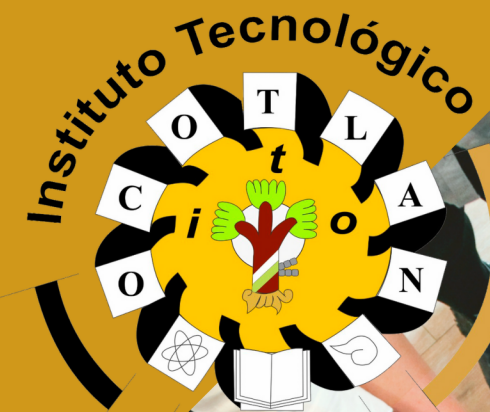


**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OCOTLÁN

## SERVICIOS EXTERNOS





# CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN ECE495-21

En 2 de Julio de 2021 el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER) acredita al Instituto Tecnológico de Ocotlán como Entidad de Certificación y Evaluación para evaluar y certificar, conjuntamente con el CONOCER, la competencia laboral de las personas.

La certificación de competencias es el proceso a través del cual las personas demuestran por medio de una evaluación, que permite obtener evidencias, que cuentan, sin importar como los hayan adquirido, con los conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para cumplir una función a un alto nivel de desempeño de acuerdo con lo definido en un Estándar de Competencia.

## Estándares de Competencia

- EC0019 – Tutorías de cursos de formación en Línea
- EC0050 – Diseño de cursos de capacitación para ser impartidos mediante internet
- EC0076 - Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia.
- EC0107 - Manejo de procesador de textos digitales.
- EC0108 - Manejo de procesador de hojas de cálculo digitales.
- EC0109 - Manejo de procesadores de presentaciones digitales.
- EC0217 - Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal.
- EC0264 – Resolución de problemas mediante la metodología seis sigma Nivel I
- EC0301 - Diseño de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso.
- EC0772 - Evaluación del Aprendizaje con Enfoque en Competencias Profesionales

## CURSOS DE ALINEACIÓN

- EC0076 - Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia.
- EC0107 - Manejo de procesador de textos digitales.
- EC0108 - Manejo de procesador de hojas de cálculo digitales.
- EC0109 - Manejo de procesadores de presentaciones digitales.
- EC0217 - Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal.
- EC0301 - Diseño de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso.

[Puedes consultar los costos en la página](http://www.itocotlan.com)

[web www.itocotlan.com](http://www.itocotlan.com)




# CERTIFICACIONES EN SIX SIGMA

## YELLOW BELT

Al terminar este curso, los participantes aprenderán las habilidades y el conocimiento necesarios para identificar liderar eventos y proyectos kaizen Lean Six Sigma e implementar correctamente las herramientas estratégicas y tácticas utilizando la metodología DMAIC.

## GREEN BELT

Al terminar este curso, los participantes serán capaces de entender que es Lean y Six Sigma, así como el papel que juegan en la implementación de proyectos de mejora.

## BLACK BELT

Los cinturones negros son expertos en las metodologías Lean y Seis Sigma y se dedican 80% a la implementación de mejoras liderando proyectos y certificando al resto del personal.

- 120 hrs de entrenamiento
- Material Didáctico por nivel
- Libros de Lean Six Sigma Institute
- Programa limitado a 20 personas

PARA MAYORES INFORMES CONTACTA A:

Enrique Villasana Cervantes  
Jefe del Departamento de ingeniería Industrial




# CERTIFICACIÓN EN SOLIDWORKS

SolidWorks les proporciona a sus usuarios un intuitivo entorno de desarrollo de 3D EXPERIENCE que maximiza la productividad de sus recursos de diseño e ingeniería. ofrece a los ingenieros y diseñadores la posibilidad de crear piezas, ensamblajes y dibujos de nivel de producción.

Proporciona un rendimiento incomparable en ensamblajes grandes, así como una funcionalidad avanzada de chapa metálica y técnicas para superficies.

## CERTIFICACIONES CSW

- SolidWorks FULL
- Eléctrico
- MBD
- Simulación
- CAM
- Fabricación de moldes
- Soldadura

- Fabricación aditiva
- Simulación de flujo
- Superficie
- Sostenibilidad
- Herramientas de dibujo
- Chapa metálica

## COSTOS



CERTIFICACIONES SOLIDWORKS GENÉRICAS PARA EXTERNOS	
CSWA MECHANICAL DESIGN	1,000.00
EXAMEN	400.00
CSWP MECHANICAL DESIGN	1,500.00
EXAMEN	600.00
CERTIFICACIONES SOLIDWORKS ESPECÍFICAS PARA EXTERNOS	
CSWA	1,200.00
CSWP	1,700.00
EXAMEN	600.00

PARA MAYORES INFORMES CONTACTA A:

Claudia Yadira Pacheco Montes  
Jefa del Departamento de Metal-Mecánica