CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUA

Excel Básico Excel Intermedio

Análisis de Datos con Excel Introducción a la Inteligencia de Negocios Introducción al MathCad

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

Mateo López Valdovinos Director

Sonia Amelia Sánchez Carrillo Subdirectora de Planeación y Vinculación

José Luis González García Subdirector Académico

Subd

DIREC

José Luis Castellanos Gutiérrez Subdirector Administrativo

Mónica Isa<mark>bel Martínez Negrete</mark> 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

CONTÁCTANOS



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



plan_ocotlan@tecnm.mx



tecnm.mx | itocotlan.com



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



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OCOTLÁN

SERVICIOS EXTERNOS





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





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





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
- Sonstenabilidad
- Herramientas de dibujo
- Chapa metálica

COSTOS



CERTIFICACIONES SOLIDWORKS G	EMIÉRICAS
	EMERICAS
PARA EXTERNOS	
CSWA MECHANICAL DESIGN	1,000.
EXAMEN	400.0
CSWP MECHANICAL DESIGN	1,500.
EXAMEN	600.0
CERTIFICACIONES SOLIDWORKS ES	PECIFICAS
PARA EXTERNOS	
CSWA	1,200.
CSWP	1,700.
EXAMEN	600.0

PARA MAYORES INFORMES CONTACTA A:
Claudia Yadira Pacheco Montes

Jefa del Departamento de Metal-Mecánica

web www.itocotlan.com