



Educación Continua

Cursos, talleres y diplomados

www.utez.edu.mx





Educación Continua

Cursos, talleres y diplomados

Presentación

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), es una Universidad pública con más de 18 años de experiencia que forma parte de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas de la SEP.

Nuestro innovador modelo ofrece los mejores planes de estudio para formar Técnicos Superiores Universitarios e Ingenieros, así como cursos de actualización y servicios tecnológicos de calidad para dar respuesta a las necesidades de los sectores social y productivo de la región y del país.

Nuestros servicios

La universidad pone a su disposición una gama de posibilidades para capacitación a través de los siguientes servicios:

- Cursos de capacitación abiertos al público
- Cursos "in company", que le permiten generar una propuesta temática y de ejecución de acuerdo a sus necesidades específicas.



Fortalezas institucionales



PYMES
PUBLICIDAD

Económica- Administrativa

ESTRATEGIAS
IDEAS



Económica-Administrativa

Curso: Aplicación de las 8 Disciplinas.

- El participante conocerá la solución de problemas por el método de las ocho disciplinas (8 D), revisando las herramientas más frecuentemente usadas con este propósito.

Curso: Aplicación de un modelo de orden y limpieza con base a las 9 "S".

- Aplicar un modelo de orden y limpieza en un ambiente de trabajo a través de la metodología 9 "S".

Taller: Propiedad intelectual para PyMES.

- Dar a conocer los lineamientos legales para proteger la propiedad intelectual de micro-pequeños empresarios.

Taller: Tips para entrevistas de trabajo y elaboración de CV.

- Adquirir los conocimientos necesarios para la correcta elaboración de un CV, así como la presentación y preparación adecuada para una entrevista de trabajo y el conocimiento de las principales pruebas psicométricas.

Taller: Cómo promover tu marca a través de una estrategia de video en redes sociales.

- Desarrollar estrategias y habilidades de producción audiovisual con la finalidad de aplicarlas en el entorno de las redes sociales.

Taller: Ojo publicitario: la fotografía óptima.

- Desarrollar en el estudiante la capacidad de transmitir a través de la fotografía dirigida, la atención visual del espectador, logrando el efecto de impacto de un producto o servicio para lograr los objetivos de la estrategia comercial.

Taller: ¡Aprende a desarrollar tus ideas!

- Orientar a los emprendedores a desarrollar ideas creativas que deseen iniciar para crear su marca, venta y distribución nacional.

Taller: Ventas consultivas.

- Capacitar a los participantes en planear, ejecutar y evaluar las actividades de venta.

Taller: ¡Incrementa tus ventas y comercializa en el extranjero!

- Formar personas capaces de diseñar y controlar procesos de negociación que permitan la comercialización de productos en el extranjero, teniendo un alto sentido de responsabilidad, incrementando su posicionamiento nacional e internacional.

Diplomado: Estrategias para incrementar la competitividad empresarial.

- Fortalecer la habilidad directiva en la capacidad de mejorar la toma de decisiones para demostrar efectivamente el uso de herramientas administrativas y de mercado que contribuyan al posicionamiento competitivo del negocio en su entorno.

Taller: Desarrollo de modelos de negocio-metodología CANVAS.

- Definir el valor creado para cada segmento de clientes describiendo los productos y servicios que se ofrecen a cada uno. Para cada propuesta de valor hay que añadir el producto o servicio más importante y el nivel de servicio.

Taller: Design Thinking.

- Ofrecer una introducción a métodos y estrategias que aplican el pensamiento de diseño (Design Thinking) un proceso de innovación para generar nuevos productos o servicios. El curso presenta y permite la práctica y la discusión de oportunidades de aplicación tanto en el contexto individual del participante como en el de las organizaciones en las que colaboran basado en el concepto Design Thinking como la propone Stanford University.



Taller: Atención y servicios al cliente.

- Formar personas capaces de brindar atención y servicios al cliente de una manera apropiada, permitiendo así su incremento y posicionamiento en el mercado.

Taller: Administración del tiempo.

- Administrar eficientemente el tiempo para mejorar el desempeño y cumplimiento de objetivos organizacionales y personales.

Taller: Contabilidad integral.

- El estudiante establecerá el sistema de registro de la información financiera de acuerdo a las necesidades y características del ente económico con la finalidad de integrar los estados financieros básicos que servirán de base para la toma de decisiones.

Taller: ASPEL COI.

- Conocer las características y funciones de Aspel-COI: Inicio de operaciones, procesos, DIOT, reportes financieros y consultas (nivel básico, intermedio y avanzado).

Taller: ASPEL NOI.

- El participante conocerá el proceso a seguir para la implementación de Aspel-NOI 8.0, desde la instalación y configuración, la captura de la información de los trabajadores e incidencias de un período de nómina, ejecutará los diversos procesos para facilitar los cálculos de impuestos y cumplir con las obligaciones de la empresa ante las diferentes Instituciones (nivel básico, intermedio y avanzado).

Taller: ASPEL SAE-PROD.

- El participante conocerá el proceso a seguir para la implementación de Aspel-NOI 8.0, desde la instalación y configuración, la captura de la información de los trabajadores e incidencias de un período de nómina, ejecutará los diversos procesos para facilitar los cálculos de impuestos y cumplir con las obligaciones de la empresa ante las diferentes Instituciones (nivel básico, intermedio y avanzado).

Taller: ¿Cómo costear tu producto y facturarlo adecuadamente?

- Que el participante conozca los principios del costeo de sus productos o servicios, para desarrollar las habilidades y destrezas que ayuden a costear adecuadamente en sus negocios, generando una visión de crecimiento y sostenibilidad. Así como conocer también los principios de la facturación y los beneficios correspondientes.



MANUFACTURA
ELÉCTRICO

Mecánica Industrial

MANTENIMIENTO
ARDUINO



Mecánica Industrial

Curso: Neumática

- Conocer, entender el funcionamiento y construir circuitos neumáticos, sus limitaciones y forma correcta de realizar un circuito.

Curso: Técnicas TPM y RCM

- Conocer, entender el funcionamiento y construir circuitos neumáticos, sus limitaciones y forma correcta de realizar un circuito.

Curso: Manufacturado esbelta

- Conocer e implementar el tipo de manufactura esbelta mediante acciones de mejora para establecer un sistema de producción y servicios eficientes.

Taller: Instalaciones eléctricas residenciales bajo Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012

- Conocer e implementar la Norma Oficial Mexicana para instalaciones eléctricas (NOM-001-SEDE-2012) a instalaciones eléctricas residenciales y comerciales.

Taller: Instalaciones eléctricas.

- Proporcionar los conocimientos para la implementación de instalaciones eléctricas en baja y media tensión, así como del manejo de herramienta y equipo de diagnóstico. Incluyendo cálculo de las protecciones eléctricas, calibre del circuito de alimentación y circuitos derivados.

Curso: Programación gráfica con LabVIEW

- **Descripción:** Preparar a los estudiantes en el uso de las estructuras de programación y los tipos de datos existentes en LABVIEW, a fin de desarrollar soluciones que les permitan mejorar la productividad, la innovación y el desarrollo tecnológico, para cualquier sistema que requiera mediciones y control.

Curso: Programación básica con aplicación a instrumentación empleando Arduino y Raspberry Pi.

- **Descripción:** Conocer e implementar los lenguajes de programación IDE Arduino y Python para resolver problemas relacionados a la instrumentación de señales eléctricas y control de procesos mediante la medición de variables físicas.

Taller: Control de motores eléctricos

- Proporcionar los conocimientos y habilidades para la implementación del control industrial y puesta en marcha de motores eléctricos de corriente alterna. Así como la interpretación y diseños de esquemas de control, utilizando la simbología NEMA e DIN.

Taller: Control eléctrico.

- Conocer y aplicar los controles eléctricos en motores trifásicos tipo jaula de ardilla.

Curso: Metrología dimensional básica.

- Realizar mediciones dimensionales con calibradores, micrómetros e indicadores digitales

Curso: Básico de PLC's.

- Desarrollar, crear y poner en servicio programas de baja complejidad, utilizando los PLC ubicados en el laboratorio de CECADEC de la UTEZ.

Taller: Mantenimiento predictivo mecánico.

- Integrar los elementos teóricos y prácticos del mantenimiento industrial para interpretar un entorno competitivo de operaciones y/o manufactura, implementando un programa de mantenimiento predictivo para asegurar la disponibilidad de los equipos productivos mediante la medición y análisis de las vibraciones mecánicas.

Taller: Máquinas y mecanismos usados en la industria

- Integrar los elementos teóricos y prácticos sobre los mecanismos industriales para interpretar las transmisiones mecánicas, implementando un programa de inspección y lubricación en los equipos productivos.

Curso-Taller: Microcontroladores

- Desarrollar aplicaciones con microcontroladores para la solución de problemas específicos de instrumentación y control de procesos

Curso: Microscopía óptica

- Conocer los aspectos básicos de la Microscopía Óptica y realizara prácticas de la misma.

Curso: Robótica VEX

- Atraer a los alumnos de secundaria y bachillerato por la ciencia y la tecnología, y que se den cuenta de que estas áreas del conocimiento no son tan complejas como parecieran, además de construir y programar un robot para alguna aplicación específica.



Caracterización por microscopía electrónica de barrido

- Conocer los fundamentos teóricos de la técnica de caracterización de materiales y el funcionamiento del Microscopio Electrónico de Barrido.

Curso básico: CNC en centro de maquinado vertical

- Conocer la operación de un centro de maquinado vertical, programando a pie de máquina.

Curso: Producción de nanofibras por el método de electrospinning

- Conocer los fundamentos teóricos de la técnica de electrospinning y producir nanofibras sobre un colector plano y cilíndrico mediante el equipo LE-10 Fluidnatex, así como su caracterización.

Curso- Taller: Electrónica digital.

- Implementar sistemas automatizados y de control mediante electrónica digital para desarrollar y conservar procesos productivos.

Taller: Programación de robots NXT y EV3 con LabVIEW.

- Diseñar y programar robots con los kits de LEGO EV3 y NXT con el objeto de introducir a los jóvenes al mundo de la Robótica

Curso: Preparación para certificación CSWP SolidWorks

- Desarrollar las habilidades del dibujo avanzado y el uso de nuevas instrucciones que le permitan al participante poder acreditar el examen de certificación CSWP (Certified SolidWorks Professional)

Curso: Producción de nanopartículas

- Producir nanopartículas por la técnica de electrospraying o pulverización.

Curso: Cancelería de aluminio para casa habitación

- PBrindar al alumnado información con respecto a técnicas, procedimientos y estrategias para la manufactura de materiales para cancelería de herrería en actividades a desarrollar como el cálculo sobre material a utilizar, corte de material, ensamble y montaje de tipo de producto final a elaborar como pueden ser puertas, ventanas corredizas etc.

Taller: Soldadura

- Conocer los fundamentos teóricos de la técnica de electrospinning y producirá nanofibras sobre un colector plano y cilíndrico mediante el equipo LE-10 Fluidnatex, así como su caracterización.



HARDWARE
SOFTWARE

Tecnologías de la información y comunicación

JAVA
REDES



Redes

Tecnologías de la información y Comunicación

Curso IT Essentials: Hardware y Software

- Capacitar a los participantes en el funcionamiento de una computadora personal (PC) y los diferentes periféricos de utilización en la empresa.

Curso CCNA 1: Introduction to Networks

- Realizar la preparación inicial para una carrera profesional de redes.

Curso CCNA 2: Routing and Switching Essentials

- Realizar la preparación inicial para una carrera profesional de redes.

Curso CCNA 3: Routing and switching Essentials

- Formar o actualizar a instructores de la academia de redes de Cisco.

Curso CCNA 4: Connecting Networks

- Formar o actualizar a instructores de la academia de redes de Cisco.

Taller: Certificación CCNA R&S

- Proporcionar a los y las participantes los conocimientos y habilidades requeridas para administrar redes LAN y WAN Cisco demandadas en la industria a través de la preparación para la certificación de CCNA 200-125.

Curso CCNA Security

- Formar o actualizar a los profesionales de redes para desarrollar infraestructuras seguras, reconocer amenazas y vulnerabilidades de las redes, y mitigar las amenazas de seguridad.

Diplomado en redes LAN y WAN

- Proporcionar a los y las participantes los conocimientos y habilidades requeridas para administrar redes LAN y WAN Cisco demandadas en la industria y en la certificación de CCNA 200-125.

Curso: LINUX Essentials

- Prover los fundamentos del sistema operativo GNU/Linux, a través del uso de la interfaz de la línea de comandos, y los conceptos básicos de código abierto.

Curso: Cyber seguridad

- Capacitar a los y las participantes para comprender la importancia de los centros de operaciones (SOC), las técnicas y procedimientos para monitorear y detectar ataques informáticos.

Curso: MySQL

- El participante identificará los fundamentos de trabajo con MySQL, para crear, utilizar y administrar bases de datos relacionales, así como intercomunicar programas en Java con el gestor MySQL.

Curso: Aplicaciones móviles con Kotlin

- Comprender los componentes de los componentes del SDK de Android para diseñar e implementar aplicaciones móviles utilizando el lenguaje de programación Kotlin.

Curso: Introducción a base de datos y SQL con Mysql

- Comprender los conceptos básicos del modelado de bases de datos e implementarlos en servidores MySQL, utilizando el lenguaje SQL para la ejecución de consultas.

Curso: IoT Connecting Things

- Capacitar a todo el público interesado en sistemas de automatización de tareas cotidianas, con el uso de herramientas basadas en la teoría del control, las redes digitales modernas y el Internet.

Curso: Aplicaciones móviles con Java

- Comprender los componentes de los componentes del SDK de Android para diseñar e implementar aplicaciones móviles utilizando el lenguaje de programación Java.

Taller: Certificación en Certified Associate in Project Management (CAPM)®

- Preparar a todos los participantes del taller para que sean capaces de presentar el examen de certificación de CAPM (Certified Associate in Project Management) del Project Management Institute, una de las certificaciones internacionales en administración de proyectos.

Taller: Mejores prácticas para el desarrollo de software

- El participante identificará las mejores prácticas para la gestión y desarrollo de proyectos de software a través de modelos y estándares de calidad.



• Overall 2011
performance



Desarrollo de aplicaciones Web con Symfony

- Conocer el funcionamiento y composición del framework Symfony y a partir de eso, desarrollar aplicaciones web desde cero, comprendiendo la Arquitectura MVC, haciendo uso de los diversos componentes de vistas como Twig, HTML, CSS, JS, mapeos de rutas a controladores, formularios y validaciones, manejo de HTTP session, Doctrine ORM y base de datos, operaciones CRUD utilizando la capa de modelo y seguridad.

Curso: Big Data

- Formar o actualizar a instructores de la academia de redes de Cisco.

Taller: Administrando tu proyecto

- En este taller el participante conocerá el mundo de la Administración de Proyectos de una forma didáctica y dinámica, a través de técnicas de aprendizaje y ejercicios prácticos de proyectos reales, con los cuales podrá adquirir desde los conocimientos básicos del PMBOK, hasta los temas más avanzados en administración de Proyectos.

Taller: Optimización y lenguaje procedimental en Mysql.

- Crear bases de datos en MySQL, utilizando los mecanismos de integridad y optimización, para manipularlas mediante procedimientos, triggers, funciones y transacciones.

Curso: Internet de las cosas

- Otorgar a personal docente, público o profesionales en general, con las herramientas necesarias para diseñar y construir soluciones basadas en el Internet de las Cosas, tanto para el hogar; edificios públicos o de gobierno; pequeñas, medianas y grandes empresas; dentro y fuera del Estado de Morelos.

Curso: Programación de redes con Cisco APIC-EM

- Comprender el funcionamiento de una red basada en controladores y automatizar tareas empleando Python y API REST.

Taller: Programación de microcontrolador

- Otorgar a personal docente a nivel bachillerato de herramientas que les permitan enseñar a estudiantes diferentes tópicos, utilizando un microcontrolador, relacionados con ciencias básicas y tecnología.

Taller: Paneles solares

- Capacitar a los participantes en el funcionamiento de sistemas de conversión de energía, basados en el efecto fotovoltaico.

Curso: Fotografía

- **Descripción:** Capacitar a las y los participantes en la Fotografía como disciplina, en el uso de la Cámara Digital y el uso de software (Photoshop) en la creación de Retoque y Fotografía Digital

Curso: Ofimática (Word, Excel y Power Point)

- **Descripción:** Capacitar a personas en la paquetería de Microsoft Office 2013 (Word, Excel y Power Point 2013)

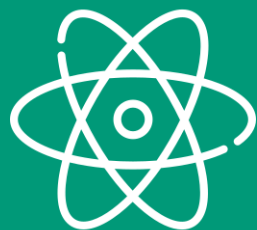
Curso: Adobe Photoshop

- **Descripción:** En este curso el alumno obtendrá conocimientos acerca de cómo realizar la edición de fotografía, así como el uso de las principales herramientas para crear imágenes, efectos, gráficos, y más en muy buena calidad en Adobe Photoshop CC.

Curso: Adobe Illustrator

- **Descripción:** Las y los participantes obtendrán conocimientos acerca de las herramientas de software vectorial que incluye ilustraciones, logotipos, imágenes, para su uso personal y profesional.





Ciencias básicas y matemáticas

Taller: Matemáticas (alumnos de nivel secundaria y nivel medio superior)

- Reafirmar y fortalecer los conocimientos de las materias de ciencias básicas aplicadas (matemáticas) en los alumnos de nivel secundaria y nivel medio superior.

Taller: Química (alumnos de nivel secundaria y nivel medio superior)

- Reafirmar y fortalecer los conocimientos de la materia de Química en los alumnos de nivel secundaria y nivel medio superior.

Taller: Matemáticas (para docentes que pertenezcan a la educación secundaria y nivel medio superior)

- Reafirmar y fortalecer los conocimientos de las materias de ciencias básicas aplicadas (matemáticas) en los docentes que pertenezcan a la educación secundaria y nivel medio superior.

Taller: GEOGEBRA I

- Fortalecer la enseñanza de las matemáticas haciendo uso del software GEOGEBRA.

Taller: Física (para alumnos de nivel secundaria y nivel medio superior)

- Reafirmar y fortalecer los conocimientos de las materias de ciencias básicas aplicadas (física) en los alumnos de nivel secundaria y nivel medio superior.



Idiomas

Curso: Inglés para niños y niñas.

- Brindar el aprendizaje de Inglés a pequeños con el método "aprende Inglés jugando" edades 7 - 11 años.

Curso: Enseñanza del inglés por objetivos específicos.

- Brindar al estudiante las herramientas de comprensión del Inglés con propósitos específicos considerando las necesidades de los estudiantes dependiendo del área a utilizarse, focaliza principalmente las funciones y modelos del idioma. Las estructuras gramaticales se basan en el principio de la gradación de las estructuras, de lo más simple a lo más complejo.

Curso: Japonés I.

- Brindar las herramientas para comunicarse a un nivel básico en el idioma japonés de manera oral y escrita mediante actividades guiadas sobre la gramática práctica principal del idioma, así como de las habilidades (leer, escribir, hablar y escuchar) y de la cultura en general del país hablante.

Diplomado en Desarrollo de habilidades lecto-escritura, escucha y habla del inglés.

- Proporcionar las herramientas necesarias del idioma inglés al participante para desarrollar las habilidades de hablar, escuchar, leer y escribir apropiadamente según los lineamientos del Marco Común de referencia Europeo de nivel A2

Diplomado en la Enseñanza del Español para extranjeros como segunda lengua.

- Lograr que el estudiante alcance la comprensión de los elementos esenciales de una situación comunicativa y desarrolle las habilidades lingüísticas básicas: comprensión auditiva, comprensión de la lectura, producción oral y producción escrita mediante la interacción con hablantes nativos del español.

Club de conversación nivel avanzado.

- Mejorar la producción oral de inglés de los estudiantes de manera vivencial, por medio de actividades y acciones bien planeadas y organizadas para alcanzar la meta.

Curso básico de Italiano

- Proporcionar a los estudiantes un conocimiento teórico – práctico por medio de las diferentes estrategias académicas que les permita el aprendizaje a un nivel básico del italiano para usarse activamente en situaciones de comunicación diaria.

Curso de francés

- El alumno es capaz de usar expresiones familiares y cotidianas, también puede elaborar enunciado o frases simples y concretas, puede presentarse y presentar a los demás, así como hablar de él y de su entorno, usando vocabulario sencillo, referente a su contexto y a su nivel de idioma.



Otros cursos...

Diseño y moda textil

Curso: Gerber

- Proporcionar a los y las participantes los conocimientos y habilidades básicas requeridas para realizar patrones básicos.

Curso: Moda I

- Proporcionar a los y las participantes los conocimientos y habilidades requeridas para realizar una colección; así como realizar plantillas básicas de dama para generar transformaciones.

Capacitación y consultoría

Implementación de un sistema de gestión de calidad basado en la Norma ISO 9001:2015.

- Conocer e implementar los requisitos de la Norma ISO 9001:2015 y determinará los requisitos de su Sistema de Gestión de Calidad, los cuales quedarán documentados en el Manual de Calidad de la Universidad.

Implementación de la Norma NMX-R-025-SCFI-2015 Igualdad Laboral y No Discriminación

- Conocer e implementar los requisitos de la Norma NMX-R-025-SCFI-2015 Igualdad Laboral y No Discriminación y determinará la evidencia necesaria para el cumplimiento de esta Norma.

Terapia física

Curso: Curso de preparación para la aplicación del examen CENEVAL de Terapia Física: Anatomía Humana

- Proporcionar a los aspirantes las generalidades de la anatomía y los diferentes sistemas del cuerpo humano como preparación a la aplicación para el examen CENEVAL de los programas educativos de Terapia Física.

Capacitación de Inclusión Educativa

Taller básico de Lengua de Señas Mexicana

- Favorecer la inclusión de personas con discapacidad auditiva a través de la capacitación en la lengua de señas mexicana.

Taller intermedio y círculos de conversación de Lengua de Señas Mexicanas

- Proporcionar a los y las participantes los conocimientos y habilidades requeridas para realizar una colección; así como realizar plantillas básicas de dama para generar transformaciones.

Taller de escritura y lectura Braille

- Favorecer la inclusión de personas con discapacidad visual a través de la capacitación en el sistema de lectura y escritura en Braille.

Desarrollo Humano

- Presentación personal y lenguaje corporal
- Inteligencia emocional
- Manejo y resolución de conflictos
- Calidad y calidez en el servicio
- Trabajo en equipo
- Manejo de conflictos
- Desarrollo Organizacional (COMUNICACIÓN, TRABAJO EN EQUIPO, LEGO® SERIOUS PLAY®).
- Liderazgo estratégico
- Diseño e innovación
- Clima laboral
- Método AURA®

Otros

Taller de metodología de la investigación

- Conocer los aspectos básicos de la metodología de la investigación, para que docentes y/o colaboradores de los diferentes cuerpos académicos de la UTEZ puedan presentar sus anteproyectos de investigación ante el PRODEP y el CONACYT.

Centro aplicador de certificaciones

Microsoft Office



- Word
- Excel
- Power Point

Adobe



- Photoshop CS6
- Illustrator CS6
- Dreamweaver

Solidworks CSWA
SolidWorks CSWP



Centro certificador de Solidworks

CISCO Networking
Academy



- CCNA
- CCNA Security
- CCNP

Centro de Excelencia
National Instruments



Centro certificador de LabVIEW y de transferencia de la tecnología de National Instruments en Latinoamérica

TOEFL



- TOEFL Primary
- TOEFL Junior
- Pre TOEFL
- TOEFL ITP

Pearson Vue



Exámenes de certificación electrónicas de más de 60 compañías de la industria de las Tecnologías de la Información.



Centro de Desarrollo de Software
MoProSoft Nivel 5 / CMMi Nivel 3

Centro de Desarrollo de Software (CDS)

El CDS tiene por objetivo brindar soluciones al sector productivo, social y gubernamental a través de personal altamente capacitado en el desarrollo de software. En el estado de Morelos, somos los únicos con acreditación en el Nivel 5 de Madurez bajo la Norma Mexicana MoProSoft.



Incubadora de empresas

La Incubadora de Empresas de la UTEZ reconocida por el Instituto Nacional del Emprendedor es un espacio que te brinda, a través de un programa probado, todas las herramientas para que de forma integral, crees y desarrolles tu empresa.

Entre los servicios que ofrece, se imparten cursos en las siguientes áreas:

- Incubación individual (desarrollo de un plan de negocios)
- Planeación y control financiero con Excel
- La estrategia fiscal y su beneficio en los negocios
- "Ventas"
- Incubación grupal (desarrollo de un plan de negocios)
- Proyectos ejecutivos para empresas
- Capacitación empresas en enfoque de economía social
- Programa de calidad moderniza (Distintivo "M")
- Balanced Scorecard: Alineación de la planeación estratégica



Algunos de nuestros clientes





Más información:

I.N.G.E. Keila Cesia Lazalde Martínez
Desarrollo Empresarial y Educación Continua

Tel. 777 305 29 85

777 3 681165 ext. 280

educacioncontinua@utez.edu.mx

Territorio de Calidad®