



UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

—CATÁLOGO—
***CURSOS DE
CAPACITACIÓN***



UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Índice

INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

CURSO DE CONTROL ELECTROMECAÁNICO (PLCS) Pág. 3

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

CUIDADORES PRIMARIOS EN DOMICILIO Pág. 4

INGENIERÍA EN QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL

DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES:
NORMATIVIDAD Y ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS DE
PARÁMETROS DE LA NOM 001 SEMARNAT 2021 Pág. 5

LICENCIATURA EN PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS

BUSQUEDA Y RESCATE Pág. 6

COMBATE CONTRA INCENDIOS Pág. 7

EVACUACIÓN Pág. 8

PRIMEROS AUXILIOS Pág. 9

TSU EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA Y PROCESOS ALIMENTARIOS

INTRODUCCIÓN AL CULTIVO IN VITRO DE TEJIDOS VEGETALES Pág. 10

BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA Pág. 11

EVALUACIÓN SENSORIAL Pág. 12

INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

DIBUJO 3D SOLIDWORKS Pág. 13

LABVIEW I Pág. 14

LABVIEW II Pág. 15

MAQUINADO CNC Pág. 16

CONTROL DE MOTORES Pág. 17

METROLOGÍA DIMENSIONAL BÁSICA Pág. 18

MAQUINADO CONVENCIONAL Pág. 19

HERRAMIENTAS DE CALIDAD Pág. 20

VARIADORES MECÁNICOS Pág. 21



Índice

LICENCIATURA EN INNOVACIÓN DE NEGOCIOS Y MERCADOTECNIA

ADMINISTRACIÓN DE LA FUERZA DE VENTAS	Pág. 22	ESTRATEGIA DE PRECIO	Pág. 35
ANÁLISIS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Pág. 23	FINANZAS PARA NO FINANCIEROS	Pág. 36
ADMINISTRACIÓN	Pág. 24	FORMACIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	Pág. 37
ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA	Pág. 25	FRANCÉS BÁSICO	Pág. 38
BLACK BELL	Pág. 26	LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO	Pág. 39
CURSOS DE COMPRESIÓN DE LA NORMA ISO 9001	Pág. 27	MODELOS LINEALES	Pág. 40
CURSO DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA	Pág. 28	OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS INEGI (BIE)	Pág. 41
COMERCIO EXTERIOR	Pág. 29	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	Pág. 42
COMPORTAMIENTO Y DESARROLLO ORGANIZACIONAL	Pág. 30	ABORDAR RIESGOS Y OPORTUNIDADES	Pág. 43
DESARROLLO DE TALENTO HUMANO	Pág. 31	VDA, SERIE 1, 2, 3, 4, 5 Y 6	Pág. 44
CORE TOOLS/IATF	Pág. 32	VENTAS	Pág. 45
ECONOMÍA PARA LOS NEGOCIOS	Pág. 33		
ESTADÍSTICA APLICADA A LA PRODUCCIÓN	Pág. 34		

Nota: Todos los cursos cuentan con valor curricular.



Curso: Control Electromecánico (PLCs)

Perfil del participante

El participante deberá tener las bases en mecánica y electricidad o ser egresado como Técnico Superior Universitario en Procesos de Producción, Mecatrónica, conocimientos básicos de simbología, programación básica, manejo de computadora.

Objetivo:

Monitoreará y controlará procesos y equipos para la optimización de las actividades de producción y mantenimiento mediante la aplicación de PLC modulares. Adquiriendo el conocimiento del funcionamiento de los elementos más básicos de control electro-Neumático y Motores.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza y aprendizaje:

- Exposición participativa.
- Explicar la estructura física y lógica de PLC compactos y modulares.
- Explicar las características de los lenguajes normalizados IEC 61131-3.
- Explicar las instrucciones para manejo de variables, movimientos, comparaciones, aritmética, subrutinas, interrupciones, conversiones resumen de sesión.
- Realización práctica.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Electricidad, control de Motores y Electroneumática



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Preferentemente sábados por la mañana



Metodología de Trabajo:

Exposición Actividades de enseñanza:

- Exposición de temas.
- Prácticas laboratorio.



Curso: Cuidadores primarios en domicilio

Perfil del participante

Dirigido a personas que tienen la necesidad y responsabilidad de atender a un paciente (familiar) en domicilio con enfermedades controladas o con capacidades diferentes.

Objetivo:

Los cuidados en domicilio se convierten en una necesidad urgente y necesaria para los familiares quienes en algún momento de enfermedad, accidente, discapacidad de un ser cercano tienen que atender al paciente en casa, con carencia de técnicas de primeros auxilios, aseo personal, administración de medicamentos, mecánica corporal, toma de signos vitales.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos





Curso: Descargas de aguas residuales: Normatividad y análisis fisicoquímicos de parámetros de la NOM 001 SEMARNAT 2021

Perfil del participante

Dirigido a responsables de realizar análisis de laboratorio de muestras de agua residual para el cumplimiento normativo de descargas a cuerpos receptores propiedad de la Nación.

Objetivo:

Encaminado a los responsables de descargas en la industria, por la importancia de estar actualizados en las modificaciones normativas, a fin de cumplir con los lineamientos ambientales. Así mismo, a conocer el marco legal de descargas residuales y principios teóricos del análisis en laboratorio de los parámetros fisicoquímicos de la norma y el ejercicio práctico para la determinación de los mismos.



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza :

- Exposición de temas.
- Prácticas de campo y laboratorio para la determinación de parámetros fisicoquímicos en muestras de agua residual.

Actividades de aprendizaje:

- Lectura entre Pares de la NOM-001-SEMARNAT-2021 Cuadro PNI para prácticas de campo y laboratorio.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

3 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Metodología de Trabajo:

Exposición Actividades de enseñanza:

- Se llevarán a cabo las sesiones homologadas a 6 horas donde se verán los temas específicos de cada brigada de emergencia, así mismo se realizarán las prácticas acordes a las estaciones de cada brigada.

Curso: Búsqueda y rescate

Perfil del participante

Brigadista multifuncional con conocimiento en la normatividad aplicable (sector público, privado y social).

Objetivo:

Los cursos de protección civil son un instrumento diseñado para adquirir los conocimientos necesarios para sobrevivir ante una contingencia o desastre natural que pueda ocurrir en la vida de una persona potenciando las capacidades de los individuos para disminuir los riesgos y resistir el impacto de los desastres a través de la comprensión de los fenómenos naturales y la reducción de la vulnerabilidad.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

6 hrs



NÚMERO DE SESIONES

1 sesión



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos





Curso: Combate y prevención de incendios

Perfil del participante

Brigadista multifuncional con conocimiento en la normatividad aplicable (sector público, privado y social).

Objetivo:

Los cursos de protección civil son un instrumento diseñado para adquirir los conocimientos necesarios para sobrevivir ante una contingencia o desastre natural que pueda ocurrir en la vida de una persona potenciando las capacidades de los individuos para disminuir los riesgos y resistir el impacto de los desastres a través de la comprensión de los fenómenos naturales y la reducción de la vulnerabilidad.

Metodología de Trabajo:

Exposición Actividades de enseñanza:

- Se llevarán a cabo las sesiones homologadas a 4 horas donde se verán los temas específicos de cada brigada de emergencia, así mismo se realizarán las prácticas acordes a las estaciones de cada brigada.

SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

4 hrs



NÚMERO DE SESIONES

1 sesión



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Metodología de Trabajo:

Exposición Actividades de enseñanza:

- Se llevarán a cabo las sesiones homologadas a 4 horas donde se verán los temas específicos de cada brigada de emergencia, así mismo se realizarán las prácticas acordes a las estaciones de cada brigada.

Curso: Evacuación

Perfil del participante

Brigadista multifuncional con conocimiento en la normatividad aplicable (sector público, privado y social).

Objetivo:

Los cursos de protección civil son un instrumento diseñado para adquirir los conocimientos necesarios para sobrevivir ante una contingencia o desastre natural que pueda ocurrir en la vida de una persona potenciando las capacidades de los individuos para disminuir los riesgos y resistir el impacto de los desastres a través de la comprensión de los fenómenos naturales y la reducción de la vulnerabilidad.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

4 hrs



NÚMERO DE SESIONES

1 sesión



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Curso: Primeros auxilios

Perfil del participante

Brigadista multifuncional con conocimiento en la normatividad aplicable (sector público, privado y social).

Objetivo:

Los cursos de protección civil son un instrumento diseñado para adquirir los conocimientos necesarios para sobrevivir ante una contingencia o desastre natural que pueda ocurrir en la vida de una persona potenciando las capacidades de los individuos para disminuir los riesgos y resistir el impacto de los desastres a través de la comprensión de los fenómenos naturales y la reducción de la vulnerabilidad.



Metodología de Trabajo:

Exposición Actividades de enseñanza:

- Se llevarán a cabo las sesiones homologadas a 6 horas donde se verán los temas específicos de cada brigada de emergencia, así mismo se realizarán las prácticas acordes a las estaciones de cada brigada.

SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

6 hrs



NÚMERO DE SESIONES

1 sesión



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Metodología de Trabajo:

Exposición Actividades de enseñanza:

- Se llevarán a cabo las sesiones teóricas en donde se verán los temas específicos de cada brigada de emergencia, así mismo se realizarán las prácticas acordes a las estaciones de cada brigada en la cual se podrán aplicar los conocimientos teóricos.

Curso: Introducción al cultivo in vitro de tejidos vegetales

Perfil del participante

Profesionistas en las áreas de Biología, Ecología, Ingeniería Ambiental, Agronomía y público general.

Objetivo:

La micropropagación es un procedimiento genético que busca multiplicar asexualmente, en poco tiempo y a gran escala, cantidades masivas de plantas. Se trata de una aplicación biotecnológica cuyo propósito es, entre otros, obtener clonaciones vegetales libres de virus, mantener la identidad genética y facilitar el manejo e intercambio internacional de material; dentro de las aplicaciones de esta técnica se encuentra la producción a escala de metabolitos secundarios, creación de plantas utilizadas como biocombustibles, biorremediación, rescate de especies amenazadas o en vías de extinción, y en la producción agrícola intensiva.



SEDE

Unidad Académica de Capulhuac y la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

25 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos



**UTVT**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Curso: Biotecnología Alimentaria

Perfil del participante

Dirigido a responsables de realizar análisis de laboratorio de muestras de agua residual para el cumplimiento normativo de descargas a cuerpos receptores propiedad de la Nación.

Objetivo:

La biotecnología alimentaria es una interdisciplina que requiere el uso de sistemas y procesos biológicos para la producción, transformación y preservación de los alimentos o producción de materias primas en la industria alimentaria. En la producción de alimentos destacan las rutas biológicas para la producción de alimentos fermentados naturales o inoculados y procesos de fermentación en medios sólidos, como el cultivo de hongos. Los procesos de transformación buscan modificar características diversas donde los procesos enzimáticos y el cultivo celular juegan un papel importante.



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza :

- Presentaciones en Power Point
- Artículos científicos
- Ejercicios



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Química de los Alimentos y Bioquímica básica



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

25 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza :

- Exposiciones teóricas.
- Aplicación práctica de los saberes.



Curso: Evaluación Sensorial

Perfil del participante

Estudiantes o profesionistas que cumplan con el perfil de Ingeniería en biotecnología o Alimentos.

Objetivo:

Ante las cada vez mayores exigencias de los consumidores, la mayoría de las industrias de alimentos invierten en tecnología de punta y en contar con profesionales expertos en el tema de los alimentos. A través de pruebas más convenientes para la evaluación de los productos de acuerdo a las especificaciones de sabor, aroma y textura de cada uno de ellos, se obtienen resultados confiables, siendo el objetivo clave en la evaluación sensorial. Para ello se utiliza un diseño experimental, teniendo en cuenta especial importancia en los aspectos estadísticos para el manejo de los resultados.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Química de los Alimentos



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

25 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo de 8 personas



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos





Curso: Dibujo 3D Solidworks

Perfil del participante

Estudiantes y profesionales de áreas afines a la industria metal-mecánica.

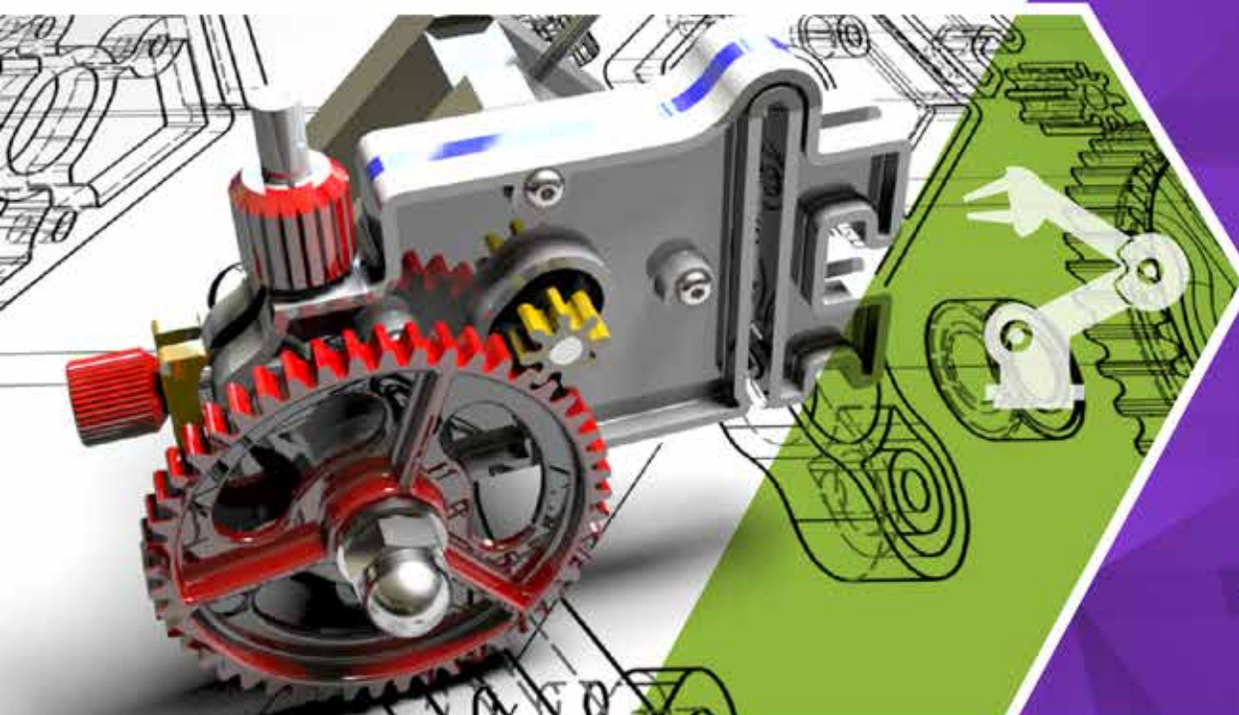
Objetivo:

Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridas en este curso diseño de piezas mecánicas y ensamblajes.

Metodología de Trabajo:

Exposición Actividades de enseñanza:

- Exposición oral: conceptos.
- Realización de prácticas.
- Proyecto.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Metrología



SEDE

Laboratorio de diseño de la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 7:00 a 12:00 horas



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza:

- Exposición de temas.
- Prácticas de laboratorio.

Actividades de aprendizaje:

- Desarrollo de instrumentos virtuales.
- Conexión de instrumentos virtuales con sistemas de adquisición de datos.
- Procesamiento, visualización y almacenamiento de datos del mundo real con dispositivos DAQ.

Curso: LabVIEW I

Perfil del participante

Dirigido a profesionistas en el campo de la automatización, integradores, estudiantes de ingeniería, nuevos usuarios que deseen desarrollar aplicaciones usando LabVIEW, o usuarios que deseen obtener la certificación CLAD.

Objetivo:

LabVIEW facilita el desarrollo de sistemas de adquisición de datos, este paradigma de programación reduce considerablemente el tiempo de desarrollo de aplicaciones para el monitoreo y control de procesos industriales. Facilita la integración de procesos con Controladores Lógico-Programables (PLC).



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Programación básica



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos





Curso: LabVIEW II

Perfil del participante

Dirigido a profesionistas en el campo de la automatización, integradores, estudiantes de ingeniería, nuevos usuarios que deseen desarrollar aplicaciones usando LabVIEW, o usuarios que deseen obtener la certificación CLAD.

Objetivo:

LabVIEW facilita el desarrollo de sistemas de adquisición de datos, este paradigma de programación reduce considerablemente el tiempo de desarrollo de aplicaciones para el monitoreo y control de procesos industriales. Facilita la integración de procesos con Controladores Lógico-Programables (PLC).

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza :

- Exposición de temas..
- Prácticas de laboratorio..

Actividades de aprendizaje:

- Desarrollo de instrumentos virtuales.
- Conexión de instrumentos virtuales con sistemas de adquisición de datos.
- Procesamiento, visualización y almacenamiento de datos del mundo real con dispositivos DAQ.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Labview 1



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza:

- Presentación con material multimedia y herramientas interactivas.
- Realización de una pieza utilizando operaciones de torneado y fresado.

Curso: Maquinado CNC

Perfil del participante

Dirigido a personal de la industria metalmecánica que requiera desempeñarse en el manejo y programación de máquinas de Control Numérico por Computadora.

Objetivo:

La tecnología CNC hoy en día es una de las más demandadas por el sector metalmecánico, automotriz y aeroespacial a nivel nacional e internacional. Este hecho implica la necesidad de contar con personal calificado y altamente especializado que sea capaz de operar máquinas en celdas o líneas claves de un proceso de producción. Por dichas razones, este curso está enfocado en dotar a los asistentes de las herramientas necesarias que les permitan involucrarse de manera inmediata en procesos que requieran el uso de este tipo de equipos.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Metrología básica



SEDE

Laboratorio de máquinas herramienta y CNC de la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

30 hrs



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 7:00 a 14:00 horas





Curso: Control de motores

Perfil del participante

El participante deberá tener las bases en electricidad industrial o ser egresado como Técnico Superior Universitario en Procesos de producción, Mecatrónica, mantenimiento industrial, o carrera a fin.

Objetivo:

En el sector industrial se ocupan motores eléctricos en los procesos productivos, y es de suma importancia realizar conexiones y arranques de los mismos de manera adecuada y controlada, tanto para el buen desempeño del proceso productivo, el consumo eficiente de la energía eléctrica y atender problemas relacionados con el factor de potencia eléctrico entre otros temas. El uso, conocimiento y buen manejo del control de motores eléctricos permitirá a los participantes posicionarse y lograr consolidarse en el mercado laboral.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza :

- Exposición participativa.
- Construcción de circuitos de aplicación industrial de control de motores.
- Practica demostrativa en simulación de circuitos de aplicación industrial.
- Resumen de sesión.



SEDE
Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO
20 hrs



NÚMERO DE SESIONES
4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO
Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO
Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza:

- Presentación con material multimedia y herramientas interactivas.
- Realización de prácticas con cada uno de los instrumentos en cuaderno de trabajo.

Curso: Metrología dimensional básica

Perfil del participante

Dirigido a personal de la industria metalmeccánica, automotriz y de transformación de plásticos cuyas actividades requieran de la verificación de especificaciones geométricas en la fabricación de piezas y ensambles.

Objetivo:

La metrología dimensional es una de las ramas de la ingeniería con mayor demanda en la industria ya que es aplicable como control de calidad en la manufactura de piezas y es necesaria para el diseño y desarrollo de nuevos productos.



SEDE

Laboratorio de máquinas herramienta y CNC de la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 7:00 a 12:00 horas





Curso: Maquinado Convencional

Perfil del participante

Dirigido a personal de la industria metalmecánica que requiera desempeñarse en el manejo de taladro, torno y fresadora convencional ya sea para la fabricación de piezas o labores de mantenimiento.

Objetivo:

El manejo de máquinas herramienta convencionales resulta en una serie de actividades básicas de la industria metalmecánica ya sea para la fabricación de piezas en serie en bajos volúmenes de producción o para la reparación y ajuste de aquellas que forman parte de algún mecanismo vital de las líneas de producción.



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza:

- Presentación con material multimedia y herramientas interactivas.
- Realización de una pieza utilizando operaciones de torneado y fresado.



SEDE

Laboratorio de máquinas herramienta y CNC de la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

30 hrs



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 7:00 a 14:00 horas



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza:

- Exposición de temas de las herramientas de la calidad.
- Desarrollo de prácticas para elaboración de las herramientas de la calidad.

Actividades de aprendizaje:

- Revisión de información.
- Trabajos prácticos en equipos.
- Torbellino de ideas.

Curso: Herramientas de calidad

Perfil del participante

Egresados de las carreras de TSU e Ingenierías que sean a fin a la Ingeniería Industrial.

Objetivo:

Dentro del sector productivo, las herramientas de la calidad, son técnicas o procedimientos escritos que les han permitido medir la calidad de sus productos, sean estos bienes o servicios, resolver los problemas relacionados con la calidad y planificar mejor sus procesos para contribuir a la mejora de su productividad y por lo tanto el servicio al cliente. Por ello, es importante conocer e identificar la aplicación de cada una de estas herramientas, para ser partícipes de su aplicación en las organizaciones.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



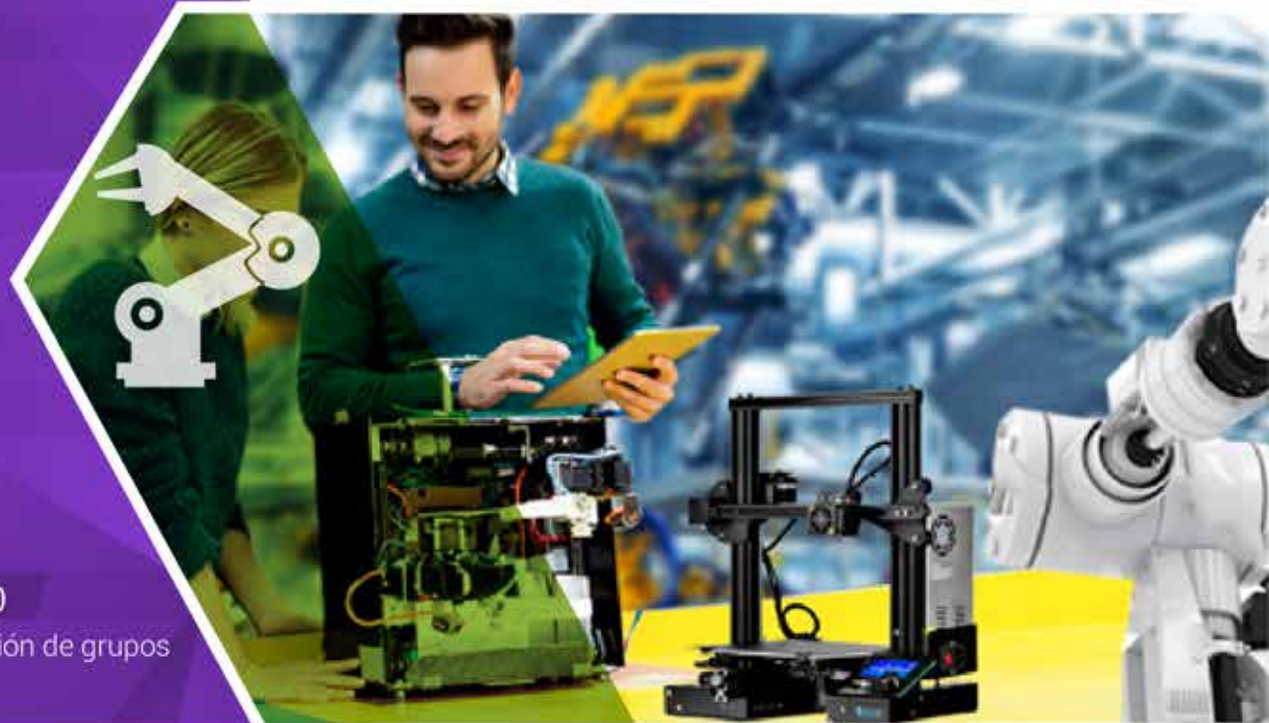
NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

De acuerdo a las necesidades y conformación de grupos





UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Exposición oral: conceptos
- Uso de material didáctico: lego educational @, bancos de pruebas.
- Uso de instrumentos de medición de variables mecánicas: tacómetro, torquímetro, dinamómetro, cronómetro.
- Cálculo de variables cinemáticas

Estrategias de evaluación:

- Evaluación diagnóstica: oral grupal.
- Evaluación formativa: participación durante el curso.
- Evaluación sumativa: cuestionario.



Curso: Variadores mecánicos

Perfil del participante

Operadores de maquinaria, técnicos en mantenimiento, estudiantes de áreas afines a la mecánica.

Objetivo:

Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridas en este curso al mantenimiento, selección y diseño de máquinas a la medida o de línea.

SEDE

Laboratorio de máquinas y herramienta y CNC de la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 7:00 a 12:00 horas



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

En el curso se trabajan con:

- Casos prácticos.
- Técnicas teóricas de sistemas de evaluación.



Curso: Administración de la fuerza de ventas

Perfil del participante

Dirigido a gerentes y supervisores de grupos reducidos de fuerza de ventas.

Objetivo:

La fuerza de venta cumple uno de los roles más importantes, pero si esta no se encuentra motivada o bien dirigida tendrá problemas que repercutirán en sus ingresos.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Lunes, miércoles y viernes de 16:00 a 18:00 hrs





Curso: Análisis y solución de problemas

Perfil del participante

A todas las personas que requieran analizar y solucionar de raíz problemas u oportunidades de mejora.

Objetivo:

Dado que las competencias abordadas el día de hoy en todas las organizaciones requieren cada vez personal más comprometido y con habilidades y competencias necesarias y suficientes para la optimización de sus recursos es necesario que aborden estos temas para contar con organizaciones más eficientes y eficaces

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje :

- Ejercicios prácticos de diferentes áreas de oportunidad en diferentes tipos de procesos u organizaciones, aplicando la metodología de las 8 disciplinas, se entregará manual del participante en formato PDF.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca
o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

25 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

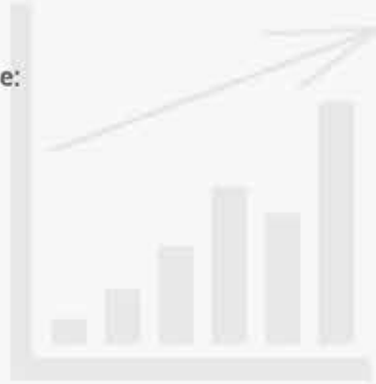
Abierto a las necesidades y conformación de grupos



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Casos Prácticos
- Investigación de temas en equipo.



Curso: Administración

Perfil del participante

Público en general.

Objetivo:

La capacitación constante para enfrentar los retos diarios de las relaciones humanas y laborales por lo que en relación a la administración es necesario crear mejoras en el ámbito empresarial para crear estrategias que mejoren el funcionamiento de la empresa logrará tener mayores beneficios y se traducirán en una ventaja competitiva en los negocios.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca
o a distancia (online)



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 13:00 a 17:00 horas





Curso: Administración estratégica

Perfil del participante

Público en general.

Objetivo:

La capacitación constante para enfrentar los retos diarios de las relaciones humanas y laborales por lo que en relación a la administración estratégica es necesario crear mejoras en el ámbito empresarial para crear estrategias que mejoren el funcionamiento de la empresa lograra tener mayores beneficios y se traducirán en una ventaja competitiva en los negocios.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje :

- Casos prácticos.
- Investigación de temas en equipo.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

25 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Viernes y sábados



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Ejercicios prácticos en Project Management de MS, la suit completa.



Curso: Black Bell

Perfil del participante

A todas las personas que estén involucradas en el desarrollo de proyectos de mejora en toda una organización.

Objetivo:

Dado que las competencias abordadas el día de hoy en todas las organizaciones requieren cada vez personal más comprometido y con habilidades y competencias necesarias y suficientes para la optimización de sus recursos es necesario que aborden estos temas para contar con organizaciones más eficientes y eficaces.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

35 hrs



NÚMERO DE SESIONES

7 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Viernes y sábados





UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Curso: Comprensión de la norma ISO 9001

Perfil del participante

Dirigido a empresas que tengan la necesidad de que su capital humano pueda interpretar la norma ISO 9001.

Objetivo:

Actualmente las certificaciones de ISO son altamente requeridas en el ámbito nacional e internacional, sin embargo, uno de los problemas que presentan las empresas es que sus colaboradores no puedan interpretar la norma, complicando su implementación.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- A lo largo del curso se irán explicando cada una de las secciones de la norma ISO 9001, respetando el orden que establece y trabajando casos simulados que pueden ser aplicados en la organización.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos básicos en auditoría



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Lunes, miércoles y viernes de 4 pm a 8 pm



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Estudios de Caso
- Ejercicios prácticos



Curso: Clasificación arancelaria

Perfil del participante

Ejecutivos, consultores o empresarios que deseen aprender a llevar a cabo correctamente la clasificación de mercancías y explotar dicho conocimiento. Así mismo, pueden entrar estudiantes de carreras afines al Comercio Exterior o egresados que deseen sumar conocimientos y competencias a su perfil.

Objetivo:

En un mundo globalizado donde el comercio internacional es preponderante para las empresas, conocer la clasificación arancelaria de las mercancías, mejora las buenas prácticas comerciales con fines de internacionalización.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

24 hrs



NÚMERO DE SESIONES

6



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 9 a.m. a 1 p.m





UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Curso: Comercio exterior

Perfil del participante

Este curso va dirigido a todo propietario, gerente, emprendedor, ejecutivo, que esté interesado en exportar o importar.

Objetivo:

Obtendrá una visión integral de la gestión del comercio exterior, dominando desde el nivel visión operativo al gerencial haciendo uso de los sistemas bajo la perspectiva de los nuevos retos del comercio exterior en México. Estará actualizado en los marcos jurídicos que apoyan esta disciplina a nivel nacional, integrando toda la información necesaria para dar seguimiento y liberación a toda la mercancía que sale y entra al país.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Cada tema representa pasos esenciales para la elaboración de estrategias de comercio exterior por lo que las actividades de aprendizaje y de enseñanza serán: casos, discusiones, simulaciones, reflexiones y ejercicios que se nutrirán de experiencia profesional.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

30 horas (24 horas teóricas y 6 horas practicas)



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados de 12:00 a 14:00 horas



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Video conferencia con presentación en Power Point.
- Cuestionario de motivación.
- Lecturas modelos de comportamiento organizacional.
- Cuestionarios para determinar la relación entre satisfacción y desempeño laboral.
- Cuestionario tipos de liderazgo.
- Desarrollo de casos prácticos.



Curso: Comportamiento y desarrollo organizacional

Perfil del participante

Personas integrantes de una organización que deseen incrementar su participación hacia mejores prácticas de liderazgo.

Objetivo:

Planear, organizar y sistematizar procesos para mejorar la productividad, efectividad y resultados. Normalmente el (DO) no se le considera como una función dentro de la estructura organizacional, por lo que regularmente se buscan agentes externos que estudian los procesos para desarrollar planes de acción y mejora.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

30 hrs



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Viernes y sábados



**UTVT**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Curso: Desarrollo de talento humano

Perfil del participante

Personas integrantes de una organización que deseen incrementar sus potencialidades.

Objetivo:

El talento humano es aquella fuerza humana o aquellos colaboradores que influyen positivamente en el rendimiento empresarial y en la productividad de cualquier organización.

La materia consta de seis unidades, en las cuales se abordarán temas que permitirán tomar una postura crítica respecto de los procedimientos y tareas de la organización y de esta manera generar estrategias que permitirán al alumno convertirse en un agente de cambio, con el conocimiento necesario para reorientar una organización en un camino que le resulte más adecuado.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Video conferencia con presentación en Power Point.
- Cuestionario de motivación.
- Lecturas modelos de comportamiento organizacional.
- Cuestionarios para determinar la relación entre satisfacción y desempeño laboral.
- Cuestionario tipos de liderazgo.
- Desarrollo de casos prácticos.
- Responder los casos prácticos sobre diseño de puestos, con su respectivo análisis.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

30 horas



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

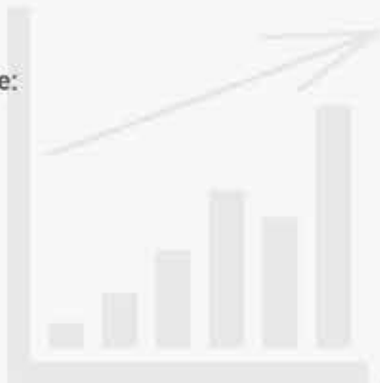
Viernes y/o sábados



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- SPC, Plan de Control, AMEF, APQP.



Curso: Core Tools / IATF

Perfil del participante

A todas las personas que estén involucradas en la mejora del sistema de calidad basado en las series ISO.

Objetivo:

Dado que las competencias abordadas el día de hoy en todas las organizaciones requieren cada vez personal más comprometido y con habilidades y competencias necesarias y suficientes para la optimización de sus recursos es necesario que aborden estos temas para contar con organizaciones más eficientes y eficaces.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

40 hrs



NÚMERO DE SESIONES

8 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Fechas y horarios propuestos (viernes y sábados)





UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Curso: Economía para los negocios

Perfil del participante

Público en general.

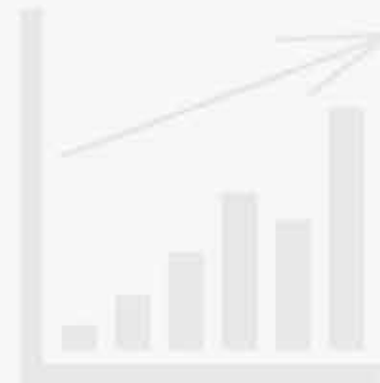
Objetivo:

La capacitación constante para enfrentar los retos diarios de las relaciones humanas y laborales por lo que en relación a la Economía en los Negocios es necesario crear mejoras en el ámbito empresarial por lo que el crear estrategias que mejoren el funcionamiento de la empresa lograra tener mayores beneficios y se traducirán en una ventaja competitiva en los negocios.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Casos prácticos.
- Investigación de temas en equipo.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca
o a distancia (on line)



DURACIÓN DE CURSO

20 horas



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados a partir de las 13:00 a 17:00 horas



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- El Instructor empleará dinámicas que promuevan el trabajo en equipo. Promoverá la participación activa del personal poniendo especial atención al desarrollo de habilidades de carácter tanto general como específicas que le permitan resolver problemas estadísticos prácticos. De igual manera incorporará los recursos tecnológicos en la actividad cotidiana aplicables en la empresa.

Curso: Estadística aplicada a la producción

Perfil del participante

Dirigido a ejecutivos, directivos o cualquier personal con capacidad de toma de decisiones en el proceso productivo de una empresa o bien a los encargados del área de ventas. Ocupa manejo de matemáticas básicas.

Objetivo:

La estadística aplicada constituye una herramienta de gran valor para los principales ejecutivos de una empresa, pues pueden utilizarla como un recurso para la toma de decisiones en el marketing. Es pertinente crear una cultura estadística en el interior de las organizaciones.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

De 4 a 6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00 o sabatinos de 15:00 a 17:00 horas



UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Curso: Estrategia de precio

Perfil del participante

Este curso va dirigido a estudiantes, ejecutivos, tomadores de decisiones y emprendedores que estén interesados en saber determinar el precio adecuado de un bien o servicio.

Objetivo:

Establecer adecuadamente el precio nacional e internacional de un producto, usando métodos y estrategias para lograr ser competitivo en el mercado, evitando subvalorar o sobrevalorar el precio de un producto.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Las actividades de aprendizaje y de enseñanza serán: casos, simulaciones, análisis, reflexiones que se nutrirán de experiencia profesional.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca
o a distancia (on line)



DURACIÓN DE CURSO

20 horas (16 horas teóricas y 4 horas prácticas)



NUMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábados a partir de las 13:00 a 17:00 horas



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- El curso tendrá un enfoque teórico con ejercicios de matemáticas financieras básicas, simulando situaciones reales.



Curso: Finanzas para no financieros

Perfil del participante

Dirigido a personas no expertas en finanzas; pero que deseen conocer los elementos básicos de los mercados financieros.

Objetivo:

Las finanzas son un campo importante dentro de las organizaciones, e incluso en la vida personal, es por ello que es indispensable tener conocimientos básicos sobre esta materia.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NUMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Lunes, miércoles y viernes de 16:00 a 20:00 hrs





UTVT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL VALLE DE TOLUCA

Curso: Formación de Equipos de Alto Rendimiento

Perfil del participante

A todas las personas que estén interesadas en colaborar con organizaciones activas e innovadoras constantemente.

Objetivo:

Dado que las competencias abordadas el día de hoy en todas las organizaciones requieren cada vez personal más comprometido y con habilidades y competencias necesarias y suficientes para la optimización de sus recursos es necesario que aborden estos temas para contar con organizaciones más eficientes y eficaces.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Desarrollo de diferentes dinámicas de comunicación en el entorno y contexto de una organización, así como sus propios indicadores de desempeño.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca,
o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

30 horas



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Fechas y horarios propuestos (viernes y sábados)



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Prácticas de escritura, comprensión y uso de lenguaje.



Curso: Francés básico

Perfil del participante

Público en general.

Objetivo:

La capacitación constante para enfrentar los retos diarios de las relaciones humanas y laborales por lo que en relación a la comunicación se requiere estar capacitado para entablar conversaciones con personas extranjeras, por lo cual el aprender un idioma extra hace una ventaja competitiva en los negocios para el cual el francés es una excelente opción.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 hrs



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábado de 13:00 a 17:00 horas





Curso: Liderazgo y trabajo en equipo

Perfil del participante

Público en general.

Objetivo:

La capacitación constante para enfrentar los retos diarios de las relaciones humanas y laborales por lo que en relación al liderazgo y trabajo en equipo es necesario crear mejoras en el ámbito empresarial por lo que el crear estrategias que mejoren el funcionamiento de la empresa lograra tener mayores beneficios y se traducirán en una ventaja competitiva en los negocios.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Casos prácticos.
- Investigación de temas en equipo.
- Caso de estudio.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca



DURACIÓN DE CURSO

20 horas



NÚMERO DE SESIONES

6 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Sábado de 13:00 a 17:00 hrs



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- El Instructor empleará dinámicas que promuevan el trabajo en equipo. Promoverá la participación activa del personal poniendo especial atención al desarrollo de habilidades de carácter tanto general como específicas que le permitan tomar decisiones en función a un modelo lineal de regresión. De igual manera incorporará los recursos tecnológicos en la actividad cotidiana aplicables en la empresa.

Curso: Modelos lineales

Perfil del participante

Dirigido a ejecutivos, directivos o cualquier personal con capacidad de toma de decisiones en el proceso productivo de una empresa o bien a los encargados del área de ventas, producción o compras. Ocupa manejo básico de equipo de cómputo, en específico de paquetería office e internet.

Objetivo:

Las herramientas para las decisiones tecnológicas tales como los modelos matemáticos han sido aplicados a una amplia gama de situaciones en la toma de decisiones dentro de diversas áreas de la gerencia. En la toma consciente de decisiones bajo incertidumbre, siempre realizamos pronósticos o predicciones. Podríamos pensar que no estamos pronosticando, pero nuestras opciones estarán dirigidas por la anticipación de resultados de nuestras acciones o inacciones.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

25 hrs



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Lunes a Viernes de 8:00 am a 14:00 hrs o
sabatinos de 15:00 a 17:00 hrs



Curso: Obtención y análisis de datos INEGI (BIE)

Perfil del participante

Dirigido a ejecutivos, directivos o cualquier personal con capacidad de toma de decisiones en el proceso productivo de una empresa o bien a los encargados del área de ventas, producción o compras. Ocupa manejo básico de equipo de cómputo, en específico de paquetería office e internet.

Objetivo:

Es una nueva alternativa de brindar acceso a información estadística para definición y evaluación de políticas monetarias y de política fiscal, investigación académica e investigación empresarial de mercado.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- El Instructor empleará dinámicas que promuevan el trabajo en equipo. Promoverá la participación activa del personal poniendo especial atención al desarrollo de habilidades de carácter tanto general como específicas, que le permitan tomar decisiones en función a un modelo lineal de regresión. De igual manera incorporará los recursos tecnológicos en la actividad cotidiana aplicables en la empresa.

SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

25 horas



NÚMERO DE SESIONES

5 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00 hrs o
sabatinos de 15:00 pm a 17:00 hrs



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Ejercicios prácticos de diferentes planes estratégicos y tipos de organizaciones.



Curso: Planeación Estratégica

Perfil del participante

A todas las personas que estén involucradas en el desarrollo de planes de trabajo así como el desarrollo de manuales y procedimientos que estén alineados a la misión y visión de la organización.

Objetivo:

Dado que las competencias abordadas el día de hoy en todas las organizaciones requieren cada vez personal más comprometido y con habilidades y competencias necesarias y suficientes para la optimización de sus recursos es necesario que aborden estos temas para contar con organizaciones más eficientes y eficaces.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

30 hrs



NÚMERO DE SESIONES

2 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Viernes y sábados





Curso: Abordar Riesgos y Oportunidades

Perfil del participante

A todas las personas que requieran implementar en sus planes estratégicos riesgos y oportunidades:

Objetivo:

Dado que las competencias abordadas el día de hoy en todas las organizaciones requieren cada vez personal más comprometido y con habilidades y competencias necesarias y suficientes para la optimización de sus recursos es necesario que aborden estos temas para contar con organizaciones más eficientes y eficaces.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Ejercicios prácticos de diferentes planes estratégicos y tipos de organizaciones, así como el análisis completo de riesgos y oportunidades para cada aspecto de la organización.



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

35 horas



NÚMERO DE SESIONES

2 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Viernes y sábados



Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- Desarrollo de matriz de responsabilidades y corresponsabilidades de acuerdo a VDA.



Curso: VDA, serie 1, 2, 3, 4, 5 y 6

Perfil del participante

A todas las personas que estén involucradas en el desarrollo de la implementación del sistema de calidad basado en VDA y IATF.

Objetivo:

Dado que las competencias abordadas el día de hoy en todas las organizaciones requieren cada vez personal más comprometido y con habilidades y competencias necesarias y suficientes para la optimización de sus recursos es necesario que aborden estos temas para contar con organizaciones más eficientes y eficaces



SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

40 hrs



NÚMERO DE SESIONES

2 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Viernes y sábados





Curso: Ventas

Perfil del participante

Dirigido a pequeñas y medianas empresas que deseen capacitar a su fuerza de ventas, o bien emprendedores que deseen mejorar sus técnicas de venta, no es necesario tener Licenciatura para tomar el curso.

Objetivo:

Una empresa no puede sobrevivir ni mucho menos crecer, si no tiene ingresos y en la mayoría de los casos dichos ingresos proceden de las ventas, por eso es indispensable para cualquier empresa el tener una fuerza de ventas capacitada.

Metodología de Trabajo:

Actividades de enseñanza-aprendizaje:

- El curso tendrá un enfoque principalmente práctico por lo que se simularán escenarios parecidos a situaciones reales que se presenten día a día en el campo de ventas.

Material de apoyo (Equipo, lugar, papelería, etc)

- Se necesita conexión a internet y se trabajará con material de papelería básico.
- Material didáctico.

SEDE

Universidad Tecnológica del Valle de Toluca, o bien puede ser en alguna empresa



DURACIÓN DE CURSO

20 horas



NÚMERO DE SESIONES

4 sesiones



NO. DE PARTICIPANTES POR GRUPO

Mínimo 8 participantes



CALENDARIO PROPUESTO PARA EL CURSO

Lunes, miércoles y viernes de 16:00 a 20:00 hrs





SECRETARÍA DE VINCULACIÓN

**Carretera del departamento del D.F. Km 7.5
Santa María Atarasquillo, Lerma, México**

educacion.continua@utvtol.edu.mx