#### T.S.U. en Tecnologías de la Información, área Desarrollo de Software Multiplataforma en Competencias Profesionales (Sistemas Informáticos)

#### ler. CUATRIMESTRE

- Álgebra lineal
  Desarrollo de Habilidades del
  Pensamiento Lógico
  Fundamentos de TI
  Fundamentos de Redes
  Metodología de la Programación
  nglés I

- Expresión Oral y Escrita I Formación Sociocultural I

#### 2do. CUATRIMESTRE

- Funciones Matemáticas Metodologías y Modelado de Desarrollo de Software
- nterconexión de Redes
- Programación Orientada a Objetos Introducción al Diseño Digital

- Base de Datos

#### 3er. CUATRIMESTRE

- Cálculo Diferencial
   Probabilidad y Estadística
   Sistemas Operativos
   Integradora I
   Aplicaciones Web
   Bases de Datos para Aplicaciones
   Inglés III
   Formación Sociocultural III

- Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software
  Principios para IoT
  Diseño de Apps
  Estructura de Datos Aplicadas
  Aplicaciones Web Orientadas a Servicios
  Evaluación y Mejora para el Desarrollo de Software
  Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

#### 5to, CUATRIMESTRE

- Aplicaciones de IoT
   Desarrollo Móvil Multiplataforma
   Integradora II
   Aplicaciones Web para I4.0
   Bases de Datos para Cómputo en la Nube
- Expresión Oral y Escrita II

#### 6to, CUATRIMESTRE

Continúa tus estudios en la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación.



## :Visítanos!

#### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA FIDEL VELÁZQUEZ

Av. Emiliano Zapata s/n, col. El Tráfico, Nicolás Romero, Estado de México.

Tels.: 552649 31 58 552649 31 59 552649 31 73

www.utfv.edu.mx



@UTFVoficial\_

UT Fidel Velázquez Oficial

utfvoficial\_

#### ¿Cómo llegar a la UTFV?



# **TÉCNICO SUPERIOR** UNIVERSITARIO EN

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, **ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES** (SISTEMAS INFORMÁTICOS)



## T.S.U. en Tecnologías de la información, área Desarrollo de Software Multiplataforma en Competencias Profesionales (Sistemas Informáticos)

#### ¿Cuál es el objetivo de este Plan Académico?

Formar Técnicos Superiores Universitarios que cuenten con las habilidades y capacidades que les permitan implementar y proponer soluciones de sistemas de información y bases de datos, así como asimilar la aplicación de nuevos desarrollos tecnológicos en las áreas de Plataformas Web y Móviles, evaluar su implementación en la organización donde se desempeñen, apoyando a la toma de decisiones de los ejecutivos y al desarrollo del sector productivo y social de nuestro país.

#### ¿Qué necesitas para unirte?

- Provenir de un bachillerato General y/o Bachillerato de área Físico Matemático, Técnico en Informática.
- Contar con habilidades personales como: ser convencional, manejo de datos, destreza manual, visualización y gestión de proyectos.
- Tener capacidad creativa, crítica y analítica, capacidad de pensamiento estructurado, razonamiento lógico-matemático, liderazgo, auto aprendizaje, trabajo autónomo y en equipo.

#### ¿Qué atributos tendrás al egresar?

Al término de sus estudios, el Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información, área Desarrollo de Software Multiplataforma, será capaz de realizar análisis y diseño de Sistemas de Información; tiene habilidad en el uso de herramientas y paquetes computacionales; puede programar en diversos lenguajes; además de coordinar programas de mantenimiento preventivo y correctivo.

Es capaz de desarrollarse en las siguientes áreas:

- Analista de Sistemas.
- Programador de Sistemas.
- · Administrador de Bases de Datos.
- Gestor de TI.
- Diseñador de sitios Web.
- Ingeniero de Pruebas.
- Técnico en Soporte de Sistemas Informáticos.



### ¿Cómo podrás integrarte al campo laboral?

El Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información, área Desarrollo de Software Multiplataforma podrá desenvolverse en empresas públicas y privadas cuyo fin sea el desarrollo de software en funciones de análisis, diseño, implementación, evaluación y venta de software.

#### Ocupaciones Profesionales:

- Empresas dedicadas a la venta de soluciones de hardware y software.
- Desarrolladoras de Tecnologías de Información.
- Comercializadoras de software genérico especializado.
- Áreas de Tecnologías de la Información en todo tipo de empresas.
- Instituciones gubernamentales y otras organizaciones, implantando Sistemas Computacionales para manejar y analizar grandes volúmenes de información.

