



TSU en Ciencia de Datos

Plan de Estudios

El Técnico Superior Universitario (TSU) en Ciencia de Datos de UNISOFT forma profesionales capaces de analizar grandes volúmenes de datos para obtener conocimiento útil utilizando herramientas tecnológicas avanzadas.

◆ 1er Cuatrimestre

- Metodología de Programación
- Lógica y Conjuntos
- Fundamentos de Ciencia de Datos
- Inglés Computacional I

◆ 2er Cuatrimestre

- Estadística para Ciencia de Datos
- Visualización de Datos
- Administración y Analítica de Datos
- Inglés Computacional III

◆ 3er Cuatrimestre

- Estadística para Ciencia de Datos
- Visualización de Datos
- Administración y Analítica de Datos
- Inglés Computacional III

◆ 5to Cuatrimestre

- Estadística Profesional en Ciencia de Datos

◆ 2do Cuatrimestre

- Matemáticas para Programación I
- Programación
- Estructura de Datos
- Inglés Computacional II

◆ 4to Cuatrimestre

- Minería de Datos
- Fundamentos de Inteligencia Artificial
- Gestión y Seguridad de Datos
- Inglés Informático IV

◆ 5to Cuatrimestre

- Ciencia de Datos Aplicada
- Aprendizaje Automático Aplicado
- Datos Masivos
- Gestión de Proyectos



inicio de clases: 9 de febrero

Modalidad

- Educación 100% en línea
- Plataforma interactiva 24/7
- Enfoque práctico y adaptable a tu ritmo de vida

www.unisoft.com.mx

contacto@unisoft.com.mx