

## Objetivo

Formar profesionales con capacidad para diseñar, implantar, operar y administrar servicios computacionales en las áreas de redes de computadoras, sistemas de información, ingeniería de software y arquitectura de computadoras, de acuerdo a las necesidades sociales de su entorno, con las competencias profesionales necesarias para interactuar con especialistas en otras áreas del conocimiento para generar productos de alta calidad, con ética, responsabilidad, visión global, actitud de servicio y trabajo en equipo.



### Duración

3 años  
9 trimestres.



## Perfil del aspirante

- Destreza en el uso de herramientas de oficina, tecnologías móviles y recursos en Internet.
- Conocimientos elementales en el área físico-matemática.
- Curiosidad científica y gusto por realizar experimentos.
- Gusto por la tecnología y la lectura.
- Deseo de cultivar las habilidades de interacción y comunicación.
- Interés de aprender a dialogar y a escuchar.
- Valores de: persistencia, paciencia, alta responsabilidad, honestidad y espíritu de servicio.
- Interés por la investigación y la solución de problemas.
- Disposición para el trabajo en equipo.
- Habilidad para la toma de decisiones.



## Perfil del egresado

- Análisis, diseño y desarrollo de sistemas de información.
- Conformación, administración y mantenimiento de las bases de datos.
- Asesoría sobre la implantación e integración de los diversos sistemas de información y comunicación de la empresa.
- Desarrollo de software de aplicaciones específicas.
- Diseño y soporte de las redes de cómputo tanto locales y de área amplia dentro de la organización.

**¡Inscríbete ahora!**