

# Perfil Profesional

El Ingeniero en Sistemas Computacionales de Unitec es un profesional emprendedor que piensa de forma creativa e innovadora. Es un líder que posee habilidades tecnológicas para trabajar en contextos nacionales e internacionales, tiene alta capacidad para analizar y resolver problemas aplicando conocimientos fundamentales y prácticos de diseño y desarrollo de software, sistemas operativos, bases de datos, redes y tecnologías de vanguardia. Se mantiene en constante actualización de conocimientos de tecnologías de vanguardia y asimila fácilmente las nuevas tecnologías ya que posee sólidos conocimientos de los fundamentos de las Ciencias de la Computación.

### Competencias Específicas

- » Planificación y Administración de proyectos de software y desarrollo tecnológico con altos estándares de calidad.
- » Implementación de software utilizando tecnología de vanguardia, cómo ser tecnologías móviles, internet, videojuegos y seguridad de información.
- » Manejo de bases de datos relacionales y no relacionales.
- » Redes, configuración y especialización de equipos de ruteo, redes de área local y redes de conexión de datos.
- » Emprendimiento de negocios de base tecnológica.
- » Sólidos conocimientos de Ciencias de la Computación.

## Campo Laboral



- » Empresas de Consultoría.
- " Carta Danas in Figure in
- » Sector Bancario y Financiero.
- » Organizaciones éducativas, de salud y entretenimiento.
- » Instituciones Públicas.
- » Empresas de Telecomunicaciones.
- » Sector Privado Comercial.

### Competencias Generales

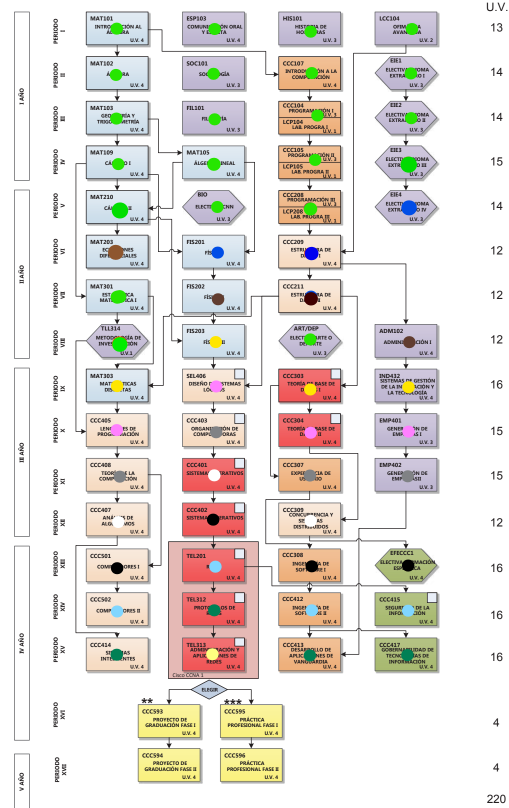
- » Análisis y resolución de problemas.
- » Buen trabajo con los demás.
- » Cumplimiento de objetivos.
- » Aprendizaje v desarrollo personal.
- » Adaptación al cambio.



# Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC

#### PLAN DE ESTUDIO INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES I-01 2016





Electivas

INF501 Auditoría de Informática INF502 Sistemas de Soporte Toma de Decisiones CCC504 Tecnologías Emergentes CCC506 Introducción a los gráficos de computadora

MAT304 Métodos Numéricos

Requisito de Graduación de Competencias Idiomáticas.

\*\*Requisito 204 U.V. Aprobadas e Índice académico >= 70%

\*\*\*Requisito 212 U.V. Aprobadas e Índice académico >= 70%

PLAN DE ESTUDIO			
Bloques del Conocimiento	Asig.	U.V	Porcentaje
Formación General y Complementaria	16	48	22%
Ciencias Matemáticas y Físicas	12	48	22%
Desarrollo de Aplicaciones	8	32	15%
Ciencias de la Computación	11	44	20%
Infraestructura	7	28	13%
Tecnología de la Información	3	12	5%
Proyecto Graduación o Práctica Profesional	2	8	4%
Total	59	220	100%

