

Requisitos y costos



REGIÓN NORTE
de GUERRERO

Requisitos:

(original y dos copias)

- Acta de nacimiento
- CURP (ampliado al 200%)
- Certificado de bachillerato/constancia de terminación de estudios
- Certificado de secundaria
- Comprobante de domicilio
- Certificado médico
- 4 fotos infantiles

Costos:

- Ficha para examen: \$230
- Inscripción: \$250
- Credencial: \$60
- Seguro contra accidentes escolares: \$200
- Cuatrimestre TSU: \$1,000
- Más costo de playera del uniforme

Contamos con instalaciones adecuadas para el bienestar de nuestros alumnos, talleres, salas de audio y video, así como una cafetería con aire acondicionado.

¡Ven y conócenos!



Tels: (733) 3340694 - 95
ext. 130
Av. Catalina Pastrana s/n
Col. Ciudad Industrial
Iguala, Guerrero

#orgullosamenteUT



f UTRNGOFICIAL

www.utrng.edu.mx

Ingeniería en Tecnologías de la Información

Técnico Superior Universitario en
Tecnologías de la Información
y Comunicación; área Sistemas
Informáticos



¿Por qué estudiar con nosotros?

Plan de Estudios

Nuestro plan de estudios te permite obtener dos títulos y dos cédulas profesionales en tan solo 3 años 8 meses: el primero nivel Técnico Superior Universitario y el segundo nivel Ingeniería o Licenciatura.

Contamos con profesores altamente capacitados y certificados, la mejor infraestructura de la región, laboratorios totalmente equipados, talleres deportivos y culturales, clases de inglés y francés, becas, movilidad nacional e internacional. Además estamos certificados bajo la norma ISO 9001, lo que nos avala como una institución de calidad.



¿Qué hace un Ingeniero en Tecnologías de la información?

El Ingeniero en Tecnologías de la Información será capaz de realizar soporte técnico de equipo de cómputo, sistemas operativos y redes locales, implementar y administrar redes de área amplia y servicios de cómputo, así como implementar enlaces de telecomunicaciones que satisfagan las necesidades de comunicación de las organizaciones.

Las áreas donde puede desempeñarse son: consultor de servicios de telecomunicaciones y redes, administrador de redes y sistemas de telecomunicaciones, diseñador de sistemas de información, administrador de proyectos y servicios de tecnologías de información, etc.

TSU

Cuatrimestre 1

Desarrollo de habilidades de pensamiento lógico
Otimática
Soporte técnico
Metodología de la Programación
Fundamentos de redes
Inglés I
Expresión oral y escrita I
Formación sociocultural I

Cuatrimestre 2

Desarrollo de habilidades de pensamiento matemático
Programación
Base de datos
Introducción al análisis y diseño de sistemas
Redes de área local
Inglés II
Formación sociocultural II

Cuatrimestre 3

Administración de la función informática
Desarrollo de aplicaciones I
Sistemas operativos
Integradora I
Desarrollo de aplicaciones web
Base de datos II
Inglés III
Formación Sociocultural III

Cuatrimestre 4

Desarrollo de aplicaciones II
Administración de base de datos
Ingeniería de software I
Estructura de datos
Inglés IV
Formación sociocultural IV

Cuatrimestre 5

Administración de proyectos
Desarrollo de aplicaciones III
Ingeniería de software II
Calidad en el desarrollo de software
Integradora II
Expresión oral y escrita II

Cuatrimestre 6

Estadía en el sector productivo

INGENIERÍA

Cuatrimestre 7

Matemáticas para TI
Ingeniería económica
Administración de proyectos de TI I
Sistemas de calidad en TI
Electricidad y electrónica aplicada
Inglés VI
Administración del tiempo

Cuatrimestre 8

Estadística aplicada
Administración de proyectos de TI II
Base de datos para aplicaciones
Redes convergentes
Inglés VII
Planeación y organización del trabajo

Cuatrimestre 9

Auditoría de sistemas de TI
Programación de aplicaciones
Aplicación de las telecomunicaciones
Integradora I
Modelos de procesos para el desarrollo de software
Inglés VIII
Dirección de equipos de alto rendimiento

Cuatrimestre 10

Modelado de procesos de negocios
Desarrollo de aplicaciones web
Seguridad de la información
Tópicos selectos de TI
Integradora II
Inglés IX
Negociación empresarial

Cuatrimestre 11

Estadía en el sector productivo

