




## TÍTULO PROFESIONAL DE TERCER NIVEL

• 3 AÑOS DE ESTUDIO


• TECNÓLOGO SUPERIOR EN ELECTRÓNICA




## REQUISITOS

-  -Poseer título de bachiller o acta de grado debidamente refrendados por el Ministerio de Educación.
-  -Copia de Cédula de Ciudadanía, Certificado de Votación.
-  -Ingreso directo sin curso de admisión.

## Modalidad Presencial

 **De Lunes a Viernes**  
Vespertino desde las 16h00 - 19h00.  
Nocturno desde las 19h00 - 22h00.

 **Sábados Intensivos**  
Desde las 08h00 - 17h00.

 **Inicio de Clases:** Primera semana de marzo, junio, septiembre y diciembre.

Síguenos en:



www.tecsu.edu.ec

**CAMPUS URDESA CENTRAL**  
Manuel Rendón Seminario (Costanera del Salado) #637  
y Costanera "B" Guayaquil - Ecuador  
Telf.: 2881654 - 2881129 - 2889335  
admisiones@tecsu.edu.ec

# ELECTRÓNICA

## PLAN DE ESTUDIOS Electrónica

Matemáticas Básicas (*)	Fundamentos de Programación	Técnicas de Expresión Oral y Escrita (*)	Sistemas Operativos I	Electricidad I	Utilitarios I	Asignaturas Básicas
Cultura General (*)	Desarrollo de Software I	Matemáticas Discretas	Física	Electricidad II	Utilitarios II	Asignaturas Profesionales
Estadística	Sistemas Digitales	Telecomunicaciones	Electrónica I	Máquinas Eléctricas	Metodología de la Investigación (*)	Asignaturas de Titulación
Presupuesto (*)	Microcontroladores	Networking I	Electrónica II	Domótica	Legislación Aplicada	(*) Asignat del tronc En todas la
Automatización	Seguridad y Control Industrial	Networking II	Reparaciones	Robótica	Diseño y Evaluación de Proyectos (*)	
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V		
Prácticas Comunitarias 96 Horas		Prácticas Pre-Profesionales 240 Horas				

## ¿Por qué estudiar Electrónica en el TECSU?

Porque contamos con laboratorios de Electrónica, Robótica y Domótica adecuados para realizar prácticas sobre tecnologías electrónicas de vanguardia. Nuestra planta docente es de cuarto nivel capacitada en metodología de enseñanza en educación tecnológica por lo que transmiten correctamente su experiencia adquirida en el campo laboral.

## Campo Laboral

El Tecnólogo Superior en Electrónica podrá desempeñarse como:

- Supervisor Técnico en empresas de sistemas de control industrial.
- Asistente y Asesor Técnico en elaboración y ejecución de proyectos electrónicos.
- Profesional independiente en las áreas de audio, vídeo y sistemas de computación.
- Representante Técnico de equipos y sistemas electrónicos.
- Jefe Técnico en empresas cuyas líneas de producción involucran áreas como audio y video profesional, sistemas de automatización industrial y comunicación.



¡CONTAMOS CON PLANES DE DESCUENTOS Y BECAS!