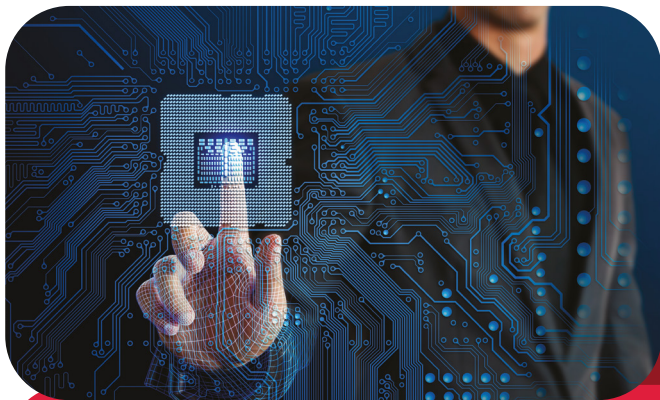




INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

PERFIL PROFESIONAL

El egresado de Ingeniería en Electrónica está preparado para liderar en el análisis, diseño, desarrollo e implementación de soluciones electrónicas, se distingue por su enfoque integral en el diseño y desarrollo de componentes y sistemas electrónicos, abarcando desde circuitos integrados hasta sistemas de control avanzados para equipo usado en áreas como telecomunicaciones, eficiencia energética, robótica, automatización y control. Sus competencias le permiten enfrentar los retos de competitividad y optimización a nivel nacional e internacional, adaptándose a un entorno tecnológico en constante cambio.

Puede desempeñarse en empresas en diversos sectores. Además, tiene la opción de trabajar de manera independiente como consultor o emprender su propio negocio, desarrollando nuevos productos y sistemas electrónicos con tecnologías avanzadas para satisfacer las demandas del mercado y las cambiantes necesidades industriales.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

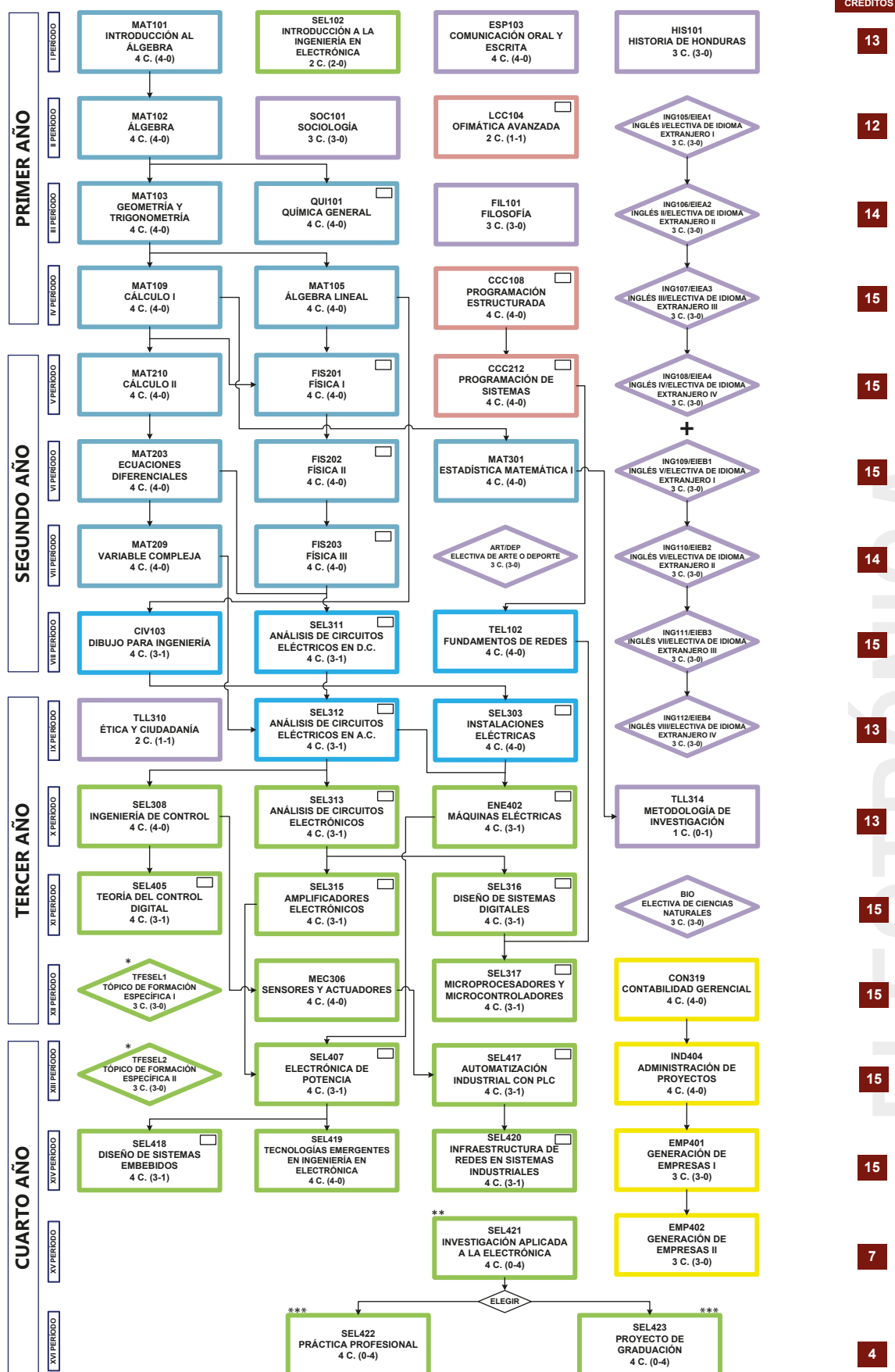
- I. Maneja los diferentes equipos utilizados en el campo de la Ingeniería en electrónica.
- II. Aplica un enfoque sistemático en el desarrollo de las funciones, actividades y procesos de la administración tecnológica en el campo de la Ingeniería en Electrónica.
- III. Desarrolla proyectos de innovación de sistemas electrónicos micro controlados embebidos digitales de alta escala de integración, utilizando lenguaje y técnicas de programación.
- IV. Analiza y diseña sistemas eléctricos de control siendo capaz de implementarlo en el campo de la Ingeniería en Electrónica.
- V. Diseña e implementa circuitos y sistemas eléctricos con base a necesidades o especificaciones dadas para ser utilizados en las distintas áreas de la Ingeniería en Electrónica.
- VI. Diseña circuitos eléctricos mediante programas de simulación utilizados en la Ingeniería en Electrónica.
- VII. Adquiere la capacidad de desarrollar, implementar, dirigir actividades y proyectos en el ámbito de la ingeniería.
- VIII. Resuelve aplicando modelos, cálculos numéricos, análisis, diseño, simulación y optimización, los problemas y situaciones de la empresa.

PERFIL OCUPACIONAL

- Ingeniero en Instrumentación
- Jefe de Mantenimiento Industrial
- Ingeniero de Control y Automatización
- Ingeniero de Proyectos
- Ingeniero de Sistemas Electrónicos
- Diseñador de Sistemas de Automatización
- Consultor independiente
- Desarrollador de Circuitos Integrados

COMPTENCIAS TRANSVERSALES

1. Análisis y resolución de problemas
2. Buen trabajo con los demás
3. Cumplimiento de objetivos
4. Aprendizaje y desarrollo personal
5. Adaptación al cambio
6. Pensamiento crítico



BLOQUES DEL CONOCIMIENTO	ESPACIOS DE APRENDIZAJE	CRÉDITOS	%
FORMACIÓN GENERAL Y COMPLEMENTARIA	16	46	22%
CIENCIAS BÁSICAS	13	52	25%
EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	4	14	7%
TECNOLOGÍAS BÁSICAS	5	20	10%
TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA ELECTRÓNICA	18	68	32%
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	3	10	5%
TOTAL	59	210	100%

*144 créditos aprobados.

**198 créditos aprobados.

*** 206 créditos aprobados, índice de graduación $\geq 70\%$ y cumplir con el requisito de graduación de competencias idiomáticas.

LABORATORIO

