



# UTB

Universidad Tecnológica Boliviana

Inscríbete en la

Carrera de

INGENIERÍA,

ELECTRÓNICA





## Descripción de la carrera

La INGENIERÍA ELECTRÓNICA es una profesión donde se aplican conocimientos científicos y tecnológicos en las áreas de la Electrónica Digital-Analógica, el mundo de las Telecomunicaciones, Automatización y Control de Procesos propios de la Electrónica, con capacidad de diseñar y construir Sistemas Electrónicos, que se adecuen a resolver los distintos requerimientos de las instituciones aplicando tecnología a medida. Permitiendo a nuestro profesional encontrar soluciones en escenarios altamente competitivos.

## Inserción laboral



- Analizar y dar solución a problemas concretos en el área propia de la Ingeniería utilizando las herramientas tecnológicas apropiadas.
- Diseño, especificación y/o supervisión de sistemas electrónicos tanto para la Industria como para las Telecomunicaciones u otro tipo de empresa que requiera de la aplicación de conocimientos electrónicos.
- Desarrollar e Implementar Sistemas Electrónicos de acuerdo a los requerimientos de la Industria.
- Supervisión y/o gerencia de instancias de plantas Industriales y empresas de Telecomunicaciones basadas en la Electrónica.
- Proponer soluciones en el marco de las concepciones de (Investigación, Desarrollo e Innovación) y de los saberes propios de su profesión de acuerdo a los requerimientos requeridos.



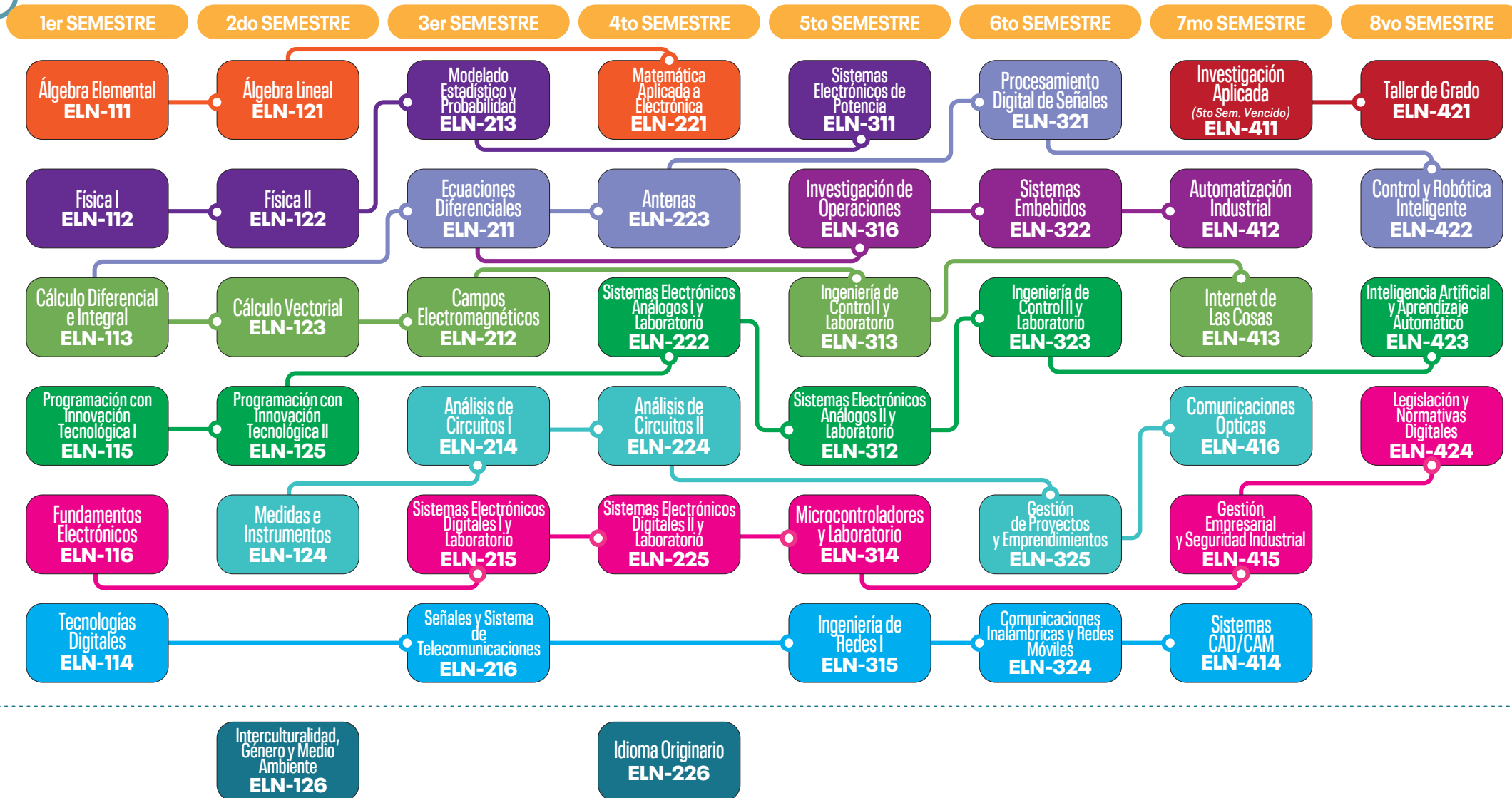
## Campo laboral

El Ingeniero Electrónico formado en la Universidad Tecnológica Boliviana se especializa en las áreas Industrial y Telecomunicaciones, desempeñándose en los siguientes cargos:

- Integrador de Tecnología implementando proyectos de Automatización y Control industrial. Robótica
- Interpretar, analizar, sintetizar y realizar Sistemas de Circuitos electrónicos con Tecnología a Medida.
- Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de Sistemas Electrónicos para comunicaciones, control industrial, aplicaciones médicas, etc.
- Diseño y ensayo de circuitos analógicos y digitales para aplicaciones de audio, video, comunicaciones, instrumentación y bioingeniería.
- Ingeniero de operación en sistemas electrónicos que resuelve los problemas operativos y técnicos que surgen de la utilización de la tecnología Electrónica Industrial y Telecomunicaciones en cualquier medio.

# Plan de estudios

## Ingeniería Electrónica



# Direcciones

## La Paz

- C. Colombia No. 154
- C. Capitán Ravelo No. 2334 Edificio METROBOL 1
- Av. Sánchez Lima esq. C. Fernando Guachalla No. 494
- C. Bueno No.333
- C. Juan José Perez pasaje Urdininea No. 20
- Av. Mariscal Santa Cruz No. 1350 Edificio Dante (El Prado)
- C. Nicolás Acosta No. 632 y C. Boquerón (San Pedro)
- Av. 6 de Agosto Nro. 2624

## Campus UTB

- Final Av. Costanera No. 101

## El Alto

- Av. Alfonso Ugarte y Juan Pablo II No. 227
- Av. Juan Pablo II No. 3726 (Los Andes)
- Av. Juan Pablo II No. 606 Edificio UTB (Villa Tunari)

Escanea el QR



[www.utb.edu.bo](http://www.utb.edu.bo)