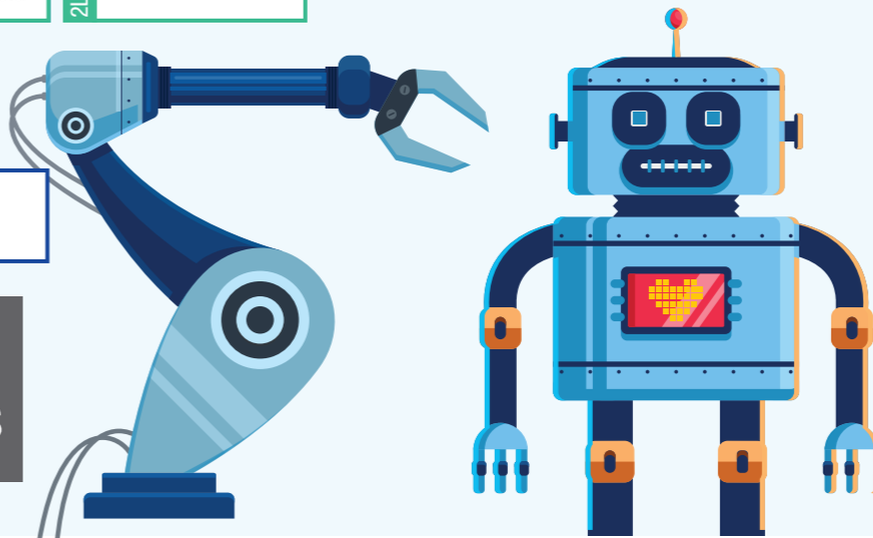


PLAN DE ESTUDIOS - INGENIERÍA ELECTRÓNICA



- Analógica
- Control
- English
- Señales
- Comunicaciones
- Digital
- Fundamentación
- Sociales
- Ingeniería

170 créditos



Los Ingenieros Electrónicos Javerianos:

- Saben desempeñarse en actividades de concepción, diseño, construcción, puesta a punto y operación de sistemas electrónicos en los contextos de automatización y control de procesos industriales y redes de telecomunicaciones.
- Dominan las actividades de instalación, supervisión, prueba, consultoría, investigación, mantenimiento y operación de sistemas electrónicos en los mismos contextos.
- Están en capacidad de generar empresas de base tecnológica en los contextos mencionados, de desarrollar software o tecnología para los sectores agropecuario, industrial, energético, telecomunicaciones y salud con el objeto de favorecer el desarrollo del país.

Áreas de desempeño

- La Ingeniería Electrónica es una disciplina transversal que brinda soporte a muchas otras disciplinas.
- Esta presente en nuestro día a día en el ámbito personal y en nuestras casas; en edificios, empresas, industrias, clínicas y hospitales, así como en centros comerciales; a lo largo y ancho de las ciudades y, cada vez más, en los sectores agropecuario y agroindustrial.
- Por ello, como Ingeniero Electrónico podrás desempeñarte aportando en muchas áreas laborales y del conocimiento.