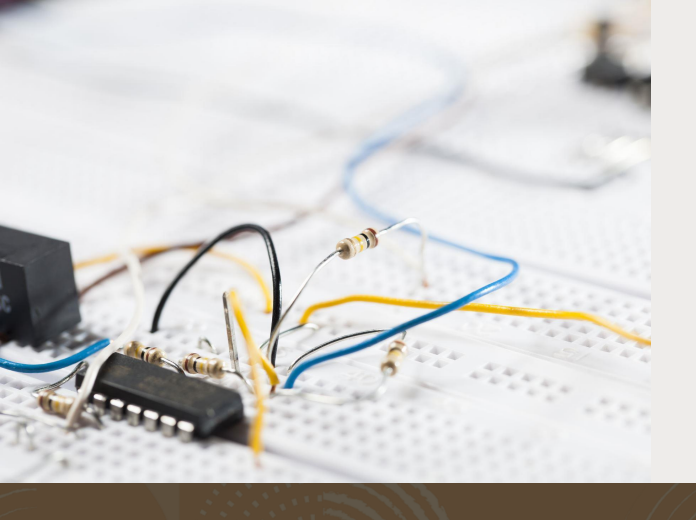




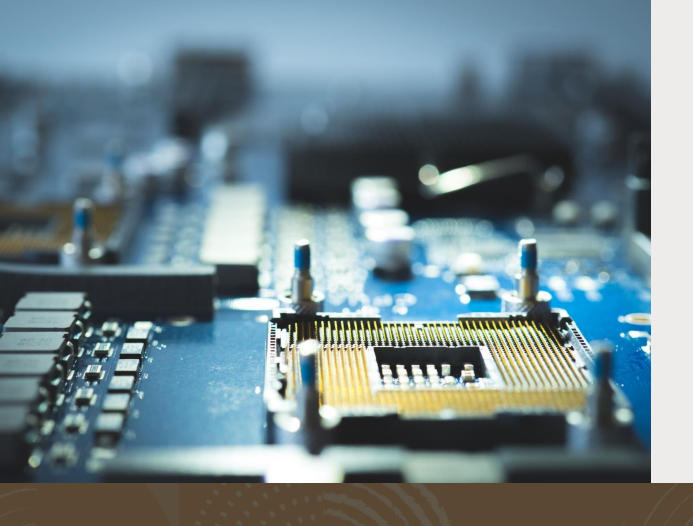
 Esta carrera se enfoca en la creación de software y desarrollo de aplicaciones.
Aprenderás lenguajes de programación como Python y Java, así como técnicas de resolución de problemas y diseño de algoritmos.

Técnico en Programación



 Aprenderás sobre sistemas eléctricos y su aplicación en diferentes industrias.
Adquirirás habilidades en instalación y mantenimiento de equipos eléctricos, así como en la resolución de problemas en circuitos y sistemas de energía.

Técnico en Electricidad



 Esta carrera combina electrónica, mecánica e informática para diseñar sistemas automatizados y robots industriales. Aprenderás a programar PLCs, diseñar circuitos electrónicos y optimizar sistemas mecatrónicos.

Técnico en Mecatrónica



 Aprende a gestionar el talento humano y las relaciones laborales en las organizaciones. Adquirirás habilidades en reclutamiento, selección de personal, capacitación y resolución de conflictos, contribuyendo al éxito de las empresas.

Técnico en Recursos Humanos



 Domina el mantenimiento de maquinaria y la optimización de procesos industriales. Adquirirás habilidades en el diseño y montaje de sistemas mecánicos, así como en la resolución de problemas mecánicos complejos.

Técnico en Mecánica Industrial