

INGENIERO EN MECATRÓNICA **IMT**

IMT en el Tec

- Convenios para intercambios académicos
- Enfoque en automatización industrial
 - Pensamiento complejo, innovación y emprendedurismo
- Dominio de dispositivos tecnológicos industriales

Estudia en el extranjero

- Yonsei University
- Saarlandes University
- University of Applied Sciences
- Hochschule Bochum, Alemania
- University of Texas at San Antonio

Aliados estratégicos

- Procter & Gamble
- Ford
- Tesla
- DB
- Bohn

Ingeniería en Mecatrónica hoy

- Relevancia gracias a máquinas inteligentes y digitales
- Automatización de procesos industriales que mejoran calidad de productos y reducen costos
- Integración de tecnologías de autonomía y seguridad en automóviles
- Equipo automatizado enfocado en salud (Sistema Quirúrgico Da Vinci)

Especialízate

- Industria 4.0 - Integración de Manufactura y Tecnologías de Información en el Diseño de Fábricas Inteligentes
- Diseño y Construcción de Sistemas Robóticos
- Industria Automotriz

Tu futuro

- Sistemas automatizados de producción
- Desarrollo y aplicación de tecnologías emergentes
- Centros de investigación y desarrollo tecnológico
 - Consultoría especializada

¿Sabías que... la carrera de Ingeniería Mecatrónica en el Tec ha generado grandes líderes en la industria mundial como el director global de estrategia digital en Siemens Gas and Power, gerentes en Tesla Motors, entre otros?

