



## Ingeniería Robótica

### Campo Laboral

#### El Ingeniero en Robótica, podrá desenvolverse en:

- Industria de la transformación que involucren procesos de manufactura, desarrollo tecnológico, y de servicios que se relacionan con los sistemas mecatrónicos, robóticos y de automatización.
- Industria manufacturera que involucren las tecnologías de Industria 4.0 como la simulación, fabricación aditiva, prototipado, protocolos de comunicación industrial, realidad aumentada, computación en la nube, robots autónomos e internet industrial de las cosas.
- Empresas que se dedican al mantenimiento, automatización, integración o diseño de sistemas mecatrónicos y robóticos.
- Empresas privadas que se dedican a la comercialización y gestión de proyectos de sistemas mecatrónicos, robóticos y de automatización.
- Instituciones públicas y empresas privadas que realicen actividades académicas, desarrollo e investigación de nuevos productos y servicios mecatrónicos y robóticos.
- Su propia empresa, brindando asesorías y consultorías, comercializando productos y servicios mecatrónicos, robóticos y de automatización.

