

CURSO ROBÓTICA INDUSTRIAL

El curso busca proporcionar conocimientos sobre robótica industrial y automatización de procesos.

OBJETIVOS

Comprender los fundamentos, aplicaciones y futuro de la robótica industrial, aplicando las nuevas tecnologías modernas y disruptivas.

TEMARIO

- MÓDULO 1. Fundamentos de Robótica Industrial (6hs)
- MÓDULO 2. Infraestructura robótica (6hs)
- MÓDULO 3. Estructuras y Modelos robóticos. (6hs)
- MÓDULO 4. Robótica en la Industria 4.0. (6hs)
- MÓDULO 5. Robótica Colaborativa. (6hs)

DESTINATARIOS

Personas con conocimientos básicos sobre informática, procesadores de texto, planillas de cálculo y presentaciones. Uso de plataformas de conectividad.

RESPONSABLE Y UNIDAD ACADÉMICA

Ing. Roberto Haarth - Facultad de Ingeniería

CARGA HORARIA

30 horas - 25 horas teóricas y 5 horas para presentación de trabajo