



Programa de Modalidad Dual

Electrónica Industrial

Duración: 2840 horas, distribuidas en tres años.

Descripción de la Especialidad

La carrera técnica de **Electrónica Industrial** centra su ámbito de acción en la atención de **necesidades orientadas al soporte y mantenimiento** de procesos de control industriales, sistemas electrónicos de **potencia, instrumentación y automatización**.

Asimismo, propicia la **adquisición** de conocimientos teóricos y prácticos relacionados con la **electroneumática, la hidráulica y la robótica industrial**, los cuales, junto con la transformación de la **electricidad**, permiten el funcionamiento de equipos eléctricos y electrónicos.



Perfil de salida de la persona estudiante

Técnico capaz de **diseñar, implementar y mantener** sistemas electrónicos **industriales**, con visión **innovadora** y compromiso con la **calidad**.

Competencia general

Realizar **instalación y mantenimiento** a sistemas electrónicos industriales y de automatización, según especificaciones técnicas del fabricante, procedimientos establecidos y normativa vigente, actuando con **ética** a nivel personal, profesional, laboral y **comunicándose de forma respetuosa**, asertiva y propositiva con los niveles jerárquicos de la organización.