



| Asignaturas | Año 1 | | Año 2 | | Semestre 5 |
|--|---|--|--|---|------------|
| | Semestre 1 | Semestre 2 | Semestre 3 | Semestre 4 | |
| Diseño Asistido por Computadora CAD 40h AIT Ninguna | Software Aplicado a la Electricidad 40h AIT CAD | Instalaciones Eléctricas Industriales 40h AIT Sof. Elec. I. Elec. | Transmisión de Energía 40h FT I. Elec. Indus. | Generación de Energía 40h AIT T. de Energía | |
| Electricidad 40h ISC Ninguna | Instalaciones Eléctricas Residenciales 40h AIT Electricidad | Distribución de la Energía 40h FT I. Eléctricas | Motores Eléctricos 40h AIT D. Energía | Normativa y Proyectos Eléctricos 40h FT T. de Energía | |
| Matemáticas Aplicadas a la Electricidad 40h FT Ninguna | Circuitos Eléctricos 20h FT Mate Elec. Elect | Aplicaciones Eléctricas 40h ISC C. Eléctricos | Control de Procesos 40h AIT A. Eléctricas | Equipo y Maquinaria Industrial 40h AIT C. Procesos | |
| Electromagnetismo 20h ISC Ninguna | Electrónica Industrial 40h FT I. Electrónica | Seguridad Industrial 40h AIT E. Industrial | Fuentes No Convencionales de Energía 40h ISC S. Industrial | Equipo Neumático 40h AIT C. de Procesos | |
| Introducción a la Electrónica 40h AIT Ninguna | Gestión Ambiental 40h AIT Ninguna | Adaptación al Aporte del Conocimiento 20h ISC Ninguna | Comunicación Razonamiento Efectivo e I. 20h CL Adaptación | Domótica 20h AIT Ninguna | |
| | Trabajo Comunitario 160h ISC Instalaciones Eléctricas Electrónica Industrial | Prácticas, Pasantías, Ayudantías 120h ISC Instalaciones Eléctricas I. Aplicaciones Eléctricas | Prácticas, Pasantías, Ayudantías 120h ISC Motores Eléctricos Fuentes no convencionales de Energía | | |
| | | | Fase 1 Proceso de Titulación 60h | Fase 2 Proceso de Titulación 180h | |

Cumplimiento de Carrera

- 1 Aprobación de la Malla Curricular
- 2 Nivel de Inglés B1 Marco Común Europeo
- 3 Prácticas Preprofesionales 240 Horas
- 4 Prácticas Comunitarias 160 Horas
- 5 Aprobar el proceso de Titulación 240 Horas

Campos de Formación

- FT** Fundamentos Teóricos
- AIT** Adaptación e Integración Tecnológica
- ISC** Integración de Saberes Contexto y Cultura
- CL** Comunicación y Lenguaje

Áreas del Conocimiento

- Instalaciones y Energía
- Electricidad y Motores
- Aplicaciones Eléctricas
- Electrónica Industrial
- Prácticas Preprofesionales
- Proceso de Titulación

