



# Ingeniería en Electricidad y Electrónica

## Bimestre 1

## Bimestre 2

## Bimestre 3

## Bimestre 4

Año

**1**

Año

**2**

Año

**3**

Año

**4**

Inglés Intermedio I



Taller de Matemáticas III



Inglés Intermedio II



Sustentabilidad Organizacional e Innovación



Sistemas de Iluminación



Protecciones Eléctricas



Gestión de Proyectos



Proyecto Eléctrico en MT y AT



Hidráulica y Neumática



Física Aplicada a la Ingeniería



Control Automático



Electromagnetismo



Formulación y Evaluación de Proyectos



Proyecto de Energías Renovables



Taller de Integración Profesional



Sistema de Control Industrial



Redes Eléctricas



Práctica Profesional



Laboratorio de Cálculo



## Asignaturas

- Empleabilidad
- Disciplinar
- Transversal
- Integración

## Certificaciones Académicas

- Control y Automatización Industrial

Confirmar disponibilidad de la carrera en Sede. El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.