

## **PRERREQUISITOS MATRÍCULA EN TERCERO**

### **GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (GIE)**

1. Requisitos para matrícula en el **Módulo de Formación en la Tecnología de Electricidad (M3)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en las asignaturas de tercer curso del **Módulo de Formación Complementaria Industrial (M2)**.
2. Requisitos para matrícula en **Accionamientos eléctricos (10619026)**:
  - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10619025)**.
3. Requisitos para matrícula en **Líneas y Redes Eléctricas (10619028)**:
  - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Instalaciones Eléctricas (10619027)**.
4. Requisitos para matrícula en **Centrales Eléctricas (10619031)**:
  - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10619025)**.

### **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (GIEI)**

1. Requisitos para matrícula en el **Módulo de Formación en la Tecnología de Electrónica Industrial (M3)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en las asignaturas de tercer curso del **Módulo de Formación Complementaria Industrial (M2)**.
1. Requisitos para matrícula en **Instrumentación electrónica (10620029)**:
  - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10620026)**.
2. Requisitos para matrícula en **Electrónica de potencia (10620028)**:
  - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10620026)**.
3. Requisitos para matrícula en **Automatización industrial (10620031)**:
  - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Regulación automática (10620030)**.

## **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (GIM)**

1. Requisitos para matrícula en el **Módulo de Formación en la Tecnología Mecánica (M3)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en las asignaturas de tercer curso del **Módulo de Formación Complementaria Industrial (M2)**.
2. Requisitos para matrícula en **Cálculo y diseño de estructuras (10621029)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Elasticidad y resistencia de materiales II (10621028)**.
3. Requisitos para matrícula en **Cálculo, construcción y ensayo de máquinas (10621026)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Elasticidad y resistencia de materiales II (10621028)**.
4. Requisitos para matrícula en **Ingeniería gráfica (10621025)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Dibujo industrial (10621021)**.
5. Requisitos para matrícula en **Tecnología de fabricación (10621032)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Ingeniería y Tecnología de materiales (10621031)**.

## **GRADO EN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (GITI)**

1. Requisitos para matrícula en el **Módulo de Formación en Tecnología (M3)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en todas las asignaturas de tercer curso del **Módulo de Formación Complementaria Industrial (M2)**.
2. Requisitos para matrícula en **Accionamientos eléctricos (10618026)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10618025)**.
3. Requisitos para matrícula en **Líneas y Redes Eléctricas (10618028)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Instalaciones Eléctricas (10618027)**.
4. Requisitos para matrícula en **Centrales Eléctricas (10618031)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10618025)**.
5. Requisitos para matrícula en **Instrumentación electrónica (10618036)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10618033)**.
6. Requisitos para matrícula en **Electrónica de potencia (10618035)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10618033)**.
7. Requisitos para matrícula en **Automatización industrial (10618038)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Regulación automática (10618037)**.
8. Requisitos para matrícula en **Cálculo y diseño de estructuras (10618044)**:
  - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Elasticidad y resistencia de materiales II (10618043)**.
9. Requisitos para matrícula en **Cálculo, construcción y ensayo de máquinas (10618041)**:

- Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Elasticidad y resistencia de materiales II (10618043)**.
10. Requisitos para matrícula en **Ingeniería gráfica (10618040)**:
    - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Dibujo industrial (10618021)**.
  11. Requisitos para matrícula en **Tecnología de fabricación (10618047)**:
    - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Ingeniería y Tecnología de materiales (10618046)**.
  12. Requisitos para matrícula en **Control e instrumentación de procesos químicos (10618084)**:
    - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Fundamentos de Ingeniería Química (10618078) y Operaciones de separación (10618079)**.
  13. Requisitos para matrícula en **Diseño y simulación de procesos químicos (10618083)**:
    - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Fundamentos de Ingeniería Química (10618078) y Operaciones de separación (10618079)**.
  14. Requisitos para matrícula en **Experimentación en ingeniería química II (10618081)**:
    - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Fundamentos de Ingeniería Química (10618078, Ingeniería de la reacción química (10618082) y Operaciones de separación (10618079)**.
  15. Requisitos para matrícula en **Operaciones de separación (10618079)**:
    - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Fundamentos de Ingeniería Química (10618078)**.