

RECOMENDACIONES DE MATRÍCULA EN TERCERO.

(GIE-GIM-GIEI-GITI)

(Aprobado en CGC el 29 de junio de 2017)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (GIE)

1. 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. Matrícula en **Accionamientos eléctricos (10619026)**:
 - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10619025)**.
3. Matrícula en **Líneas y Redes Eléctricas (10619028)**
 - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Instalaciones Eléctricas (10619027)**.
4. Matrícula en **Centrales Eléctricas (10619031)**:
 - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10619025)**.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (GIEI)

1. 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)**.
2. Matrícula en **Instrumentación electrónica (10620029)**:
 - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10620026)**
3. Matrícula en **Electrónica de potencia (10618035)**:
 - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10620026)**
4. Matrícula en **Automatización industrial (10620031)**
 - Haber aprobado, cursado o tener matrícula simultánea en **Regulación automática (10620030)**.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (GIM)

1. 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. 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. 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. Matrícula en **Ingeniería gráfica (10621025)**
 - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Dibujo industrial (10621021)**

5. Matrícula en **Ingeniería y Tecnología de Materiales (10621031)**
 - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Ciencia e Ingeniería de Materiales (10618013)**

GRADO EN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (GITI)

1. 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. Matrícula en **Accionamientos eléctricos (10618026):**
 - ✓ Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10618025).**
3. Matrícula en **Líneas y Redes Eléctricas (10618028)**
 - ✓ Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Instalaciones Eléctricas (10618027).**
4. Matrícula en **Centrales Eléctricas (10618031):**
 - ✓ Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Máquinas eléctricas (10618025).**
5. Matrícula en **Instrumentación electrónica (10618036):**
 - ✓ Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10618033)**
6. Matrícula en **Electrónica de potencia (10620028):**
 - ✓ Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Electrónica analógica (10618033)**
7. Matrícula en **Automatización industrial (10618038)**
 - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Regulación automática (10618037)**
8. 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. 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. Matrícula en **Ingeniería gráfica (10618040)**
 - ✓ Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Dibujo industrial (10618021)**
11. Matrícula en **Tecnología de fabricación (10618047)**
 - ✓ Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Ingeniería y Tecnología de materiales (10618046)**
12. 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. 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. 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)**.
15. Matrícula en **Operaciones de separación (10618079)**.
 - Haber aprobado o cursado o tener matrícula simultánea en **Fundamentos de Ingeniería Química (10618078)**.