

PROGRAMACIÓN EXÁMENES CURSO 2023/24

| | | |
|--|------------------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grado en Ingeniería Mecánica (GIM) ▪ Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE) ▪ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIEIA) | 1er cuatrimestre | Páginas 2-4 |
| | 2º cuatrimestre | Páginas 5-7 |
| | Extraordinaria | Páginas 8-11 |

Los exámenes de la convocatoria especial finalización tendrán lugar en las siguientes fechas:

- Asignaturas de 1er curso GIM, GIE, GIEIA: 20, 22 noviembre 2023
- Asignaturas de 2º curso GIM, GIE, GIEIA: 21, 23 noviembre 2023
- Asignaturas de 3er curso GIM, GIE, GIEIA: 20, 22 noviembre 2023
- Asignaturas de 4º curso GIM, GIE, GIEIA: 21, 23 noviembre 2023

Nota adicional:

En caso de ser necesario, el profesorado podría contar con las siguientes *aulas adicionales* para la realización de los exámenes:

- 1er curso (Grupos A, B, C): Aula 0.8
- 2º curso (GIM, GIE, GIEIA): Aula 0.1

| | Lunes 08/01/24 | Martes 9/01/24 | Miércoles 10/01/24 | Jueves 11/01/24 | Viernes 12/01/24 |
|---------------------------|----------------|--|------------------------------------|---|--|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | | | Informática | | |
| Hora / Aulas | | | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7, 0.13 | | |
| 2º curso GIM | | | | Ampliación de matemáticas | |
| Hora / Aulas | | | | 9.00 h / 0.13 | |
| 2º curso GIE | | | | Ampliación de matemáticas | |
| Hora / Aulas | | | | 9.00 h / 0.19 | |
| 2º curso GIEIA | | | | Ampliación de matemáticas | |
| Hora / Aulas | | | | 9.00 h / 0.19 | |
| 3er curso GIM | | | Ingeniería térmica | | Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos |
| Hora / Aulas | | | 9.00 h / 0.9 | | 9.00 h / 0.9 |
| 3er curso GIE | | | Energías renovables | | Instalaciones eléctricas de baja tensión |
| Hora / Aulas | | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | 9.00 h / 0.2-0.3 |
| 3er curso GIEIA | | | Electrónica digital I | | Robótica industrial |
| Hora / Aulas | | | 9.00 h / 0.19 | | 9.00 h / 0.19 |
| 4º curso GIM | | Sensores y actuadores | Mecánica de robots y manipuladores | Técnicas de diseño asistido por ordenador | Metrología y calidad en fabricación (inglés) |
| Hora / Aulas | | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 |
| 4º curso GIE | | Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable | | | Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión |
| Hora / Aulas | | 16.00 h / 0.2-0.3 | | | 16.00 h / 0.2-0.3 |
| 4º curso GIEIA | | Sensores y actuadores | Mecánica de robots y manipuladores | Procesado digital de señales | |
| Hora / Aulas | | 16.00 h / 0.7 | 16.00 h / 0.7 | 16.00 h / 0.7 | |

| | Lunes 15/01/24 | Martes 16/01/24 | Miércoles 17/01/24 | Jueves 18/01/24 | Viernes 19/01/24 |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | Química | | Física I | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.19, 0.13, 0.9, 0.7 | | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7 | | |
| 2º curso GIM | | Ciencia de materiales | | Resistencia de materiales | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIE | | Ciencia de materiales | | Resistencia de materiales | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIEIA | | Ciencia de materiales | | Resistencia de materiales | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 3er curso GIM | | | Sistemas y máquinas de fluidos | | |
| Hora / Aula | | | 9.00 h / 0.9 | | |
| 3er curso GIE | | | Máquinas eléctricas | | |
| Hora / Aula | | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | |
| 3er curso GIEIA | | | Informática industrial | | |
| Hora / Aula | | | 9.00 h / 0.19 | | |
| 4º curso GIM | | Teoría de estructuras y construcciones industriales | Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés) | Equipos térmicos | Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 |
| 4º curso GIE | | Centrales eléctricas | | | Automatización de instalaciones eléctricas |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.2-0.3 | | | 16.00 h / 0.2-0.3 |
| 4º curso GIEIA | | Electrónica digital II | | Técnicas de simulación avanzadas | Control electrónico de motores |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.7 | | 16.00 h / 0.7 | 16.00 h / 0.7 |

| | Lunes 22/01/24 | Martes 23/01/24 | Miércoles 24/01/24 | Jueves 25/01/24 | Viernes 26/01/24 |
|---------------------------|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | Álgebra | | Cálculo I | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7 | | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7 | | |
| 2º curso GIM | | Sistemas de fabricación y organización industrial | | Tecnología eléctrica | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIE | | Sistemas de fabricación y organización industrial | | Tecnología eléctrica | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIEIA | | Sistemas de fabricación y organización industrial | | Tecnología eléctrica | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 3er curso GIM | Mecánica del sólido deformable | | Regulación automática | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.9 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | |
| 3er curso GIE | Líneas eléctricas | | Regulación automática | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.2-0.3 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | |
| 3er curso GIEIA | Electrónica analógica | | Regulación automática | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | |
| 4º curso GIM | | Proyectos en ingeniería | | Tecnología de materiales compuestos | |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.4, 0.7 | | 16.00 h / 0.4 | |
| 4º curso GIE | | Proyectos en ingeniería | | | |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.4, 0.7 | | | |
| 4º curso GIEIA | | Proyectos en ingeniería | | | |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.4, 0.7 | | | |

| | | | Miércoles 22/05/24 | Jueves 23/05/24 | Viernes 24/05/24 | |
|------------------------------|--|--|-----------------------|--|------------------------------------|--|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | | | | Cálculo II | | |
| Hora / Aula | | | | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7 | | |
| 2º curso GIM | | | | | Teoría de máquinas y mecanismos | |
| Hora / Aula | | | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIE | | | | | Teoría de máquinas y mecanismos | Teoría de mecanismos y estructuras |
| Hora / Aula | | | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 9.00 h / 0.13, 0.19 |
| 2º curso GIEIA | | | | | Teoría de máquinas y mecanismos | Teoría de mecanismos y estructuras |
| Hora / Aula | | | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 9.00 h / 0.13, 0.19 |
| 3er curso GIM | | | | Ingeniería y tecnología de materiales | | |
| Hora / Aula | | | | 9.00 h / 0.9 | | |
| 3er curso GIE | | | | Electrónica de potencia | | |
| Hora / Aula | | | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | |
| 3er curso GIEIA | | | | Electrónica de potencia | | |
| Hora / Aula | | | | 9.00 h / 0.19 | | |
| 4º curso GIM | | | | Instrumentación virtual | Sistemas neumáticos | |
| Hora / Aula | | | | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | |
| 4º curso GIE | | | | Mantenimiento eléctrico | Luminotecnia | |
| Hora / Aula | | | | 16.00 h / 0.2-0.3 | 16.00 h / 0.2-0.3 | |
| 4º curso GIEIA | | | | Instrumentación virtual | Sistemas neumáticos | |
| Hora / Aula | | | | 16.00 h / 0.7 | 16.00 h / 0.7 | |

| | Lunes 27/05/24 | Martes 28/05/24 | Miércoles 29/05/24 | Jueves 30/05/24 | Viernes 31/05/24 |
|---------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|------------------|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | Estadística | | Expresión gráfica | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7 | | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7 | | |
| 2º curso GIM | | Termodinámica técnica | | | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | | |
| 2º curso GIE | | Termodinámica técnica | | | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | | |
| 2º curso GIEIA | | Termodinámica técnica | | | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | | |
| 3er curso GIM | Diseño, cálculo y ensayo de máquinas | | Tecnología de fabricación | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.9 | | 16.00 h / 0.9 | | |
| 3er curso GIE | Control digital | | Instalaciones eléctricas de alta tensión | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.2-0.3 | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | |
| 3er curso GIEIA | Control digital | | Automatización industrial | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.19 | | 9.00 h / 0.19 | | |
| 4º curso GIM | | Programación de robots móviles (inglés) | | | |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.4 | | | |
| 4º curso GIE | | | | | |
| Hora / Aula | | | | | |
| 4º curso GIEIA | | Programación de robots móviles (inglés) | Instalaciones industriales | | |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.7 | 16.00 h / 0.7 | | |

| | Lunes 03/06/24 | Martes 04/06/24 | Miércoles 05/06/24 | | Jueves 06/06/24 | Viernes 07/06/24 |
|---------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------|---|---|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | | Gestión empresarial | | | Física II | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.8 | | | 9.00 h / 0.1, 0.4, 0.7 | |
| 2º curso GIM | Mecánica de fluidos | | Tecnología electrónica | Electrónica y automática | | Ingeniería gráfica |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.8 |
| 2º curso GIE | Mecánica de fluidos | | Tecnología electrónica | Electrónica | | Teoría de circuitos |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.7 |
| 2º curso GIEIA | Mecánica de fluidos | | Tecnología electrónica | | | Análisis de redes |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | | 9.00 h / 0.9 |
| 3er curso GIM | | Diseño, cálculo y estructuras metálicas y de hormigón | | | Tecnología del medio ambiente | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.9 | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 3er curso GIE | | Control de máquinas eléctricas | | | Tecnología del medio ambiente | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 3er curso GIEIA | | Instrumentación electrónica | | | Tecnología del medio ambiente | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.19 | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 4º curso GIM | Sistemas térmicos en energías renovables | | Complementos de fabricación | | Materiales metálicos para ingeniería mecánica | Sistemas eléctricos en energías renovables |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.4 | | 16.00 h / 0.4 | | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 |
| 4º curso GIE | Análisis y operación de sistemas eléctricos | | | | | Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.2-0.3 | | | | | 16.00 h / 0.2-0.3 |
| 4º curso GIEIA | Comunicaciones industriales | | Sistemas empotrados | | Electrónica industrial | Diseño de sistemas electrónicos avanzados |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.7 | | 16.00 h / 0.7 | | 16.00 h / 0.7 | 16.00 h / 0.7 |

| | Lunes 10/06/24 | Martes 11/06/24 | Miércoles 12/06/24 | | Jueves 13/06/24 | | Viernes 14/06/24 |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|------------------------------------|---|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | | | | | Cálculo I | | Informática |
| Hora / Aula | | | | | 9.00 h / 0.4, 0.7 | | 9.00 h / 0.4, 0.7 |
| 2º curso GIM | | | Ampliación de matemáticas | | | | Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial |
| Hora / Aula | | | 09.00 h / 0.2-0.3 | | | | 16.00 h / 0.13, 0.9, 0.7 |
| 2º curso GIE | | | Ampliación de matemáticas | | | | Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial |
| Hora / Aula | | | 09.00 h / 1.12 | | | | 16.00 h / 0.13, 0.9, 0.7 |
| 2º curso GIEIA | | | Ampliación de matemáticas | | | | Sistemas de Fabric. Y Organiz. Industrial |
| Hora / Aula | | | 09.00 h / 1.12 | | | | 16.00 h / 0.13, 0.9, 0.7 |
| 3er curso GIM | Ingeniería térmica | | | | Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos | | Mecánica del sólido deformable |
| Hora / Aula | 9.00 h / por determinar | | | | 9.00 h / 0.9 | | 9.00 h / 0.9 |
| 3er curso GIE | Energías renovables | | | | Instalaciones eléctricas de Baja Tensión | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / por determinar | | | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | |
| 3er curso GIEIA | Informática industrial | | | | Robótica industrial | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / por determinar | | | | 9.00 h / 0.19 | | |
| 4º curso GIM | Tecnología de materiales compuestos | Equipos térmicos | Técnicas de diseño asistido por computador | Metrología y calidad en fabricación (inglés) | Tecnología del hidrógeno y pilas de combustible (inglés) | Mecánica de robots y manipuladores | |
| Hora / Aula | 16.00 h / por determinar | 16.00 h / por determinar | 16.00 h / por determinar | 16.00 h / por determinar | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.2-0.3 | |
| 4º curso GIE | | | Diseño de centrales de energía eléctrica basadas en fuentes de energía renovable | | Infraestructura eléctrica de baja y alta tensión | | |
| Hora / Aula | | | 16.00 h / por determinar | | 16.00 h / 0.7 | | |
| 4º curso GIEIA | | | Técnicas de simulación avanzadas | | Procesado digital de señales | Mecánica de robots y manipuladores | |
| Hora / Aula | | | 16.00 h / por determinar | | 16.00 h / 0.9 | 16.00 h / 0.2-0.3 | |

| | Lunes 17/06/24 | Martes 18/06/24 | Miércoles 19/06/24 | Jueves 20/06/24 | Viernes 21/06/24 |
|---------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | Álgebra | | Química | | Física I |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.4, 0.7 | | 9.00 h / 0.19, 0.13, 0.9, 0.7 | | 9.00 h / 0.4, 0.7 |
| 2º curso GIM | | Tecnología eléctrica | | Ciencia de los materiales | Resistencia de materiales |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 16.00 h / 0.13, 0.19 |
| 2º curso GIE | | Tecnología eléctrica | | Ciencia de los materiales | Resistencia de materiales |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 16.00 h / 0.13, 0.19 |
| 2º curso GIEIA | | Tecnología eléctrica | | Ciencia de los materiales | Resistencia de materiales |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 16.00 h / 0.13, 0.19 |
| 3er curso GIM | Sistemas y máquinas de fluidos | | Regulación automática | | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.9 | | 9.00 h / 0.4 | | |
| 3er curso GIE | Máquinas eléctricas | | Regulación automática | | Líneas eléctricas |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.2-0.3 | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | 9.00 h / 0.2-0.3 |
| 3er curso GIEIA | Electrónica digital I | | Regulación automática | | Electrónica analógica |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.19 | | 9.00 h / 0.1 | | 9.00 h / 0.19 |
| 4º curso GIM | Proyectos en ingeniería | Teoría de estructuras y construcciones industriales | Sensores y actuadores | Cálculo y diseño de instalaciones mecánicas | |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | |
| 4º curso GIE | Proyectos en ingeniería | Centrales eléctricas | | Automatización de instalaciones eléctricas | |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.7 | | 16.00 h / 0.7 | |
| 4º curso GIEIA | Proyectos en ingeniería | Electrónica digital II | Sensores y actuadores | Control electrónico de motores | |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.9 | 16.00 h / 0.9 | 16.00 h / 0.9 | |

| | Lunes 24/06/24 | Martes 25/06/24 | Miércoles 26/06/24 | | Jueves 27/06/24 | | Viernes 28/06/24 | |
|---------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------|------------------------------------|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | | Cálculo II | | | Física II | | Expresión gráfica | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.4, 0.7 | | | 9.00 h / 0.4, 0.7 | | 9.00 h / 0.8 | |
| 2º curso GIM | | | Tecnología electrónica | Electrónica y automática | | | Teoría de máquinas y mecanismos | |
| Hora / Aula | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | | 16.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIE | | | Tecnología electrónica | Electrónica | | | Teoría de máquinas y mecanismos | Teoría de mecanismos y estructuras |
| Hora / Aula | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | | 16.00 h / 0.13, 0.19 | 16.00 h / 0.13, 0.19 |
| 2º curso GIEIA | | | Tecnología electrónica | | | | Teoría de máquinas y mecanismos | Teoría de mecanismos y estructuras |
| Hora / Aula | | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | | | 16.00 h / 0.13, 0.19 | 16.00 h / 0.13, 0.19 |
| 3er curso GIM | | Tecnología de fabricación | | | Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón | | Tecnología del Medio Ambiente | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.9 | | | 9.00 h / 0.9 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 3er curso GIE | | Control de máquinas eléctricas | | | Control digital | | Tecnología del Medio Ambiente | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | | 9.00 h / 0.2-0.3 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 3er curso GIEIA | | Automatización industrial | | | Control digital | | Tecnología del Medio Ambiente | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.19 | | | 9.00 h / 0.19 | | 9.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 4º curso GIM | | Instrumentación virtual | Sistemas neumáticos | | | Programación de robots móviles (inglés) | | |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | | | 16.00 h / 0.4 | | |
| 4º curso GIE | | | Mantenimiento eléctrico | | | Luminotecnia | | |
| Hora / Aula | | | 16.00 h / 0.7 | | | 16.00 h / 0.7 | | |
| 4º curso GIEIA | | Instrumentación virtual | Sistemas neumáticos | | Electrónica Industrial | Programación de robots móviles (inglés) | | |
| Hora / Aula | | 16.00 h / 0.9 | 16.00 h / 0.9 | | 16.00 h / 0.2-0.3 | 16.00 h / 0.9 | | |

| | Lunes 01/07/24 | Martes 02/07/24 | Miércoles 03/07/24 | Jueves 04/07/24 | Viernes 05/07/24 |
|---------------------------|---|---|---|---|------------------|
| 1er curso GIM, GIE, GIEIA | | Gestión empresarial | | Estadística | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.4, 0.7 | | 9.00 h / 0.4, 0.7 | |
| 2º curso GIM | Termodinámica Técnica | | Ingeniería Gráfica | Mecánica de fluidos | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.8 | 16.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIE | Termodinámica Técnica | | Teoría de circuitos | Mecánica de fluidos | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.13 | 16.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 2º curso GIEIA | Termodinámica Técnica | | Análisis de redes | Mecánica de fluidos | |
| Hora / Aula | 9.00 h / 0.13, 0.19 | | 9.00 h / 0.19 | 16.00 h / 0.13, 0.19 | |
| 3er curso GIM | | Ingeniería y tecnología de materiales | | Diseño, cálculo y ensayo de máquinas | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.9 | | 9.00 h / 0.9 | |
| 3er curso GIE | | Electrónica de potencia | | Instalaciones eléctricas de Alta Tensión | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.13 | | 9.00 h / 0.13 | |
| 3er curso GIEIA | | Electrónica de potencia | | Instrumentación electrónica | |
| Hora / Aula | | 9.00 h / 0.19 | | 9.00 h / 0.19 | |
| 4º curso GIM | Sistemas eléctricos en energías renovables | Materiales metálicos para ingeniería mecánica | Sistemas térmicos en energías renovables | Complementos de fabricación | |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | 16.00 h / 0.4 | |
| 4º curso GIE | Planificación y explotación de centrales de energía eléctrica | | Análisis y operación de sistemas eléctricos | | |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.7 | | 16.00 h / 0.7 | | |
| 4º curso GIEIA | Sistemas empotrados | Instalaciones industriales | Comunicaciones Industriales | Diseño de sistemas electrónicos avanzados | |
| Hora / Aula | 16.00 h / 0.9 | 16.00 h / 0.9 | 16.00 h / 0.9 | 16.00 h / 0.9 | |