



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

EXAMENES ORDINARIOS DE PRIMER CUATRIMESTRE.

CURSO 2026-2027

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|---------------------------------|--------|----------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | |
| lunes, 21 de diciembre de 2026 | Mañana | | Sistemas de Producción y Fabricación | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Instrumentación Electrónica (Aula 3306 Mergelina) |
| martes, 22 de diciembre de 2026 | Mañana | Química en la Ingeniería | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Electrónica Analógica (Aula 3301 Mergelina) | |
| lunes, 11 de enero de 2027 | Mañana | Expresión Gráfica | | | Microelectrónica (Aula 32 IndUVA) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Electrónica Digital y Microprocesadores (Aula 3301 Mergelina) | |
| martes, 12 de enero de 2027 | Mañana | | Ingeniería de Organización | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Sistemas Robotizados (Aula 3301 Mergelina) comienzo a las 15:00h |
| miércoles, 13 de enero de 2027 | Mañana | Física I | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Máquinas y Accionamientos Eléctricos (Aula 3301 Mergelina) | |
| jueves, 14 de enero de 2027 | Mañana | | Resistencia de Materiales | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Control y Comunicaciones Industriales (Aula 3301 Mergelina) |
| viernes, 15 de enero de 2027 | Mañana | Matemáticas I | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Automatización Industrial (Aula 3301 Mergelina) | |
| lunes, 18 de enero de 2027 | Mañana | | Ciencia de Materiales | | Sistemas Electrónicos Reconfigurables (Aula 32 IndUVA) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | |
| martes, 19 de enero de 2027 | Mañana | Fundamentos de Informática | | | Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica (Aula 32 IndUVA) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Informática Industrial (Aula SIM 1322 y 1324) | |
| miércoles, 20 de enero de 2027 | Mañana | | Matemáticas III | | Modelado de Sistemas Complejos (Aula 32 IndUVA) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | |
| jueves, 21 de enero de 2027 | Mañana | | | | Mecatrónica (Laboratorio 1123) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Mecánica para Máquinas y Mecanismos | | |

CIERRE ACTAS EL LUNES 25 DE ENERO

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE PRIMER CUATRIMESTRE.

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|---------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| lunes, 25 de enero de 2027 | Mañana | | Sistemas de Producción y Fabricación | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Instrumentación Electrónica (Aula 3306 Mergelina) |
| martes, 26 de enero de 2027 | Mañana | Química en la Ingeniería | | | |
| | 9:00 | | | Electrónica Analógica (Aula 3301 Mergelina) | |
| | Tarde | | | | |
| miércoles, 27 de enero de 2027 | Mañana | | Ingeniería de Organización | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Expresión Gráfica | | | Sistemas Robotizados (Aula 3301 Mergelina) comienzo a las 15:00h |
| jueves, 28 de enero de 2027 | Mañana | | | Electrónica Digital y Microprocesadores (Aula 3301 Mergelina) | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Resistencia de Materiales | | Microelectrónica (Aula 32 IndUVA) |
| lunes, 1 de febrero de 2027 | Mañana | Física I | | | Sistemas Electrónicos Reconfigurables (Aula 32 IndUVA) |
| | 9:00 | | | Máquinas y Accionamientos Eléctricos (Aula 3301 Mergelina) | |
| | Tarde | | | | |
| martes, 2 de febrero de 2027 | Mañana | | Ciencia de Materiales | | Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica (Aula 32 IndUVA) |
| | 9:00 | | | Automatización Industrial (Aula 3301 Mergelina) | |
| | Tarde | | | | |
| miércoles, 3 de febrero de 2027 | Mañana | Matemáticas I | | | Control y Comunicaciones Industriales (Aula 3301 Mergelina) |
| | 9:00 | | Matemáticas III | | |
| | Tarde | | | | |
| jueves, 4 de febrero de 2027 | Mañana | | | Informática Industrial (Aula SIM 1322 y 1324) | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Fundamentos de Informática | | | Modelado de Sistemas Complejos (Aula 32 IndUVA) |
| viernes, 5 de febrero de 2027 | Mañana | | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Mecánica para Máquinas y Mecanismos | | Mecatrónica (Laboratorio 1123) |

CIERRE ACTAS EL MARTES 9 DE FEBRERO



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

18/05/2026

EXAMENES ORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

CURSO 2026-2027

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|-------------------------------|--------|------------------------------------|--|--|--|
| lunes, 31 de mayo de 2027 | Mañana | | Ingeniería Fluidomecánica | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Ingeniería, Tecnología y Sociedad (Aula 3306 Mergelina) |
| martes, 1 de junio de 2027 | Mañana | Tecnología Ambiental y de Procesos | | | |
| | 9:00 | | | Modelado y Simulación de Sistemas (Aula 3306 Mergelina) | |
| | Tarde | | | | |
| miércoles, 2 de junio de 2027 | Mañana | | Fundamentos de Electrónica | | |
| | 9:00 | | | | Taller de Robotica Industrial (Aula 32 IndUVA) |
| | Tarde | | | | |
| jueves, 3 de junio de 2027 | Mañana | Estadística | | | |
| | 9:00 | | | Electrónica de Potencia (Aula 3306 Mergelina) | |
| | Tarde | | | | |
| viernes, 4 de junio de 2027 | Mañana | | Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor | | |
| | 9:00 | | | | Electrónica Industrial: Movilidad Eléctrica (Aula 16 IndUVA) |
| | Tarde | | | | |
| lunes, 7 de junio de 2027 | Mañana | Empresa | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Sistemas Digitales Avanzados (Aula 11 IndUVA) | |
| martes, 8 de junio de 2027 | Mañana | | Fundamentos de Automática | | |
| | 9:00 | | | | Inteligencia Artificial Aplicada (Aula 04 IndUVA) |
| | Tarde | | | | |
| miércoles, 9 de junio de 2027 | Mañana | | Electrotecnia | | |
| | 9:00 | | | | Control de Procesos (Aula 32 IndUVA) |
| | Tarde | | | | |
| jueves, 10 de junio de 2027 | Mañana | Física II | | | |
| | 9:00 | | | Diseño de Sistemas de Control (Aula 3306 Mergelina) | |
| | Tarde | | | | |
| viernes, 11 de junio de 2027 | Mañana | | Proyectos/Oficina Técnica | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Visión Artificial (Aula 32 ndUVA) | |
| lunes, 14 de junio de 2027 | Mañana | Matemáticas II | | | Instrumentación Avanzada (Aula 32 IndUVA) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico (Aula 3306 Mergelina) | |
| | 16:00 | | | | |

CIERRE ACTAS EL VIERNES 18 DE JUNIO

18/05/2026

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

CURSO 2026-2027

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|--|--|--|
| miércoles, 16 de junio de 2027 | Mañana 9:00 | | Ingeniería Fluidomecánica | | |
| | Tarde 16:00 | | | | Ingeniería, Tecnología y Sociedad (Aula 3306 Mergelina) |
| | Mañana 9:00 | Tecnología Ambiental y de Procesos | | | |
| jueves, 17 de junio de 2027 | Tarde 16:00 | | Fundamentos de Electrónica | | Taller de Robótica Industrial (Aula 32 IndUVA) |
| | Mañana 9:00 | | | Modelado y Simulación de Sistemas (Aula 3306 Mergelina) | |
| | Tarde 16:00 | Estadística | | | |
| viernes, 18 de junio de 2027 | Mañana 9:00 | | Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor | | |
| | Tarde 16:00 | | | | Electrónica Industrial: Movilidad Eléctrica (Aula 16 IndUVA) |
| | Mañana 9:00 | Empresa | | | |
| martes, 22 de junio de 2027 | Tarde 16:00 | | | Electrónica de Potencia (Aula 3306 Mergelina) | |
| | Mañana 9:00 | | Fundamentos de Automática | | Inteligencia Artificial Aplicada (Aula 04 IndUVA) |
| | Tarde 16:00 | | | Sistemas Digitales Avanzados (Aula 11 IndUVA) | |
| miércoles, 23 de junio de 2027 | Mañana 9:00 | | Electrotecnia | | |
| | Tarde 16:00 | | | Diseño de Sistemas de Control (Aula 3306 Mergelina) | |
| | Mañana 9:00 | Física II | | Visión Artificial (Aula 32 ndUVA) | |
| jueves, 24 de junio de 2027 | Tarde 16:00 | | Proyectos/Oficina Técnica | | Control de Procesos (Aula 32 IndUVA) |
| | Mañana 9:00 | | | Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico (Aula 3306 Mergelina) | |
| | Tarde 16:00 | Matemáticas II | | | Instrumentación Avanzada (Aula 32 IndUVA) |
| viernes, 25 de junio de 2027 | Mañana 9:00 | | | | |
| | Tarde 16:00 | | | | |
| | Mañana 9:00 | | | | |
| lunes, 28 de junio de 2027 | Tarde 16:00 | | | | |
| | Mañana 9:00 | | | | |
| | Tarde 16:00 | | | | |

CIERRE DE ACTAS VIERNES 2 DE JULIO