



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

EXAMENES ORDINARIOS DE PRIMER CUATRIMESTRE.

CURSO 2025-2026

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|------------------------------------|--------|--|---|---|---|
| miércoles, 17 de diciembre de 2025 | | | | | |
| jueves, 18 de diciembre de 2025 | Mañana | | Ingeniería de Organización (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | Energías renovables (AULA 21 IndUVa) |
| | Tarde | | | | |
| viernes, 19 de diciembre de 2025 | Mañana | Expresión Gráfica (AULA 3301 Mergelina) | | | |
| | Tarde | | | Conversión Termohidráulica de Energías (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |
| viernes, 9 de enero de 2026 | | | | | |
| viernes, 9 de enero de 2026 | Mañana | | Resistencia de Materiales (AULA 3306 Mergelina) | | |
| | 9:00 | | | | Accionamientos Eléctricos (AULA 21 IndUVa) |
| | Tarde | | | | |
| lunes, 12 de enero de 2026 | Mañana | Física I (AULA 3301 Mergelina) | | | |
| | 9:00 | | | Informática Industrial Aplicada (AULA 21 IndUVa) | |
| | Tarde | | | | |
| martes, 13 de enero de 2026 | Mañana | | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Ciencia de Materiales (AULA 23 IndUVa) | | |
| miércoles, 14 de enero de 2026 | Mañana | | | Sistemas de Energía Eléctrica (AULA 21 IndUVa) | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Matemáticas I (AULA 3301 Mergelina) | | | |
| jueves, 15 de enero de 2026 | Mañana | | | | Centrales Eléctricas (AULA 21 IndUVa) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Matemáticas III (AULA 23 IndUVa) | | |
| viernes, 16 de enero de 2026 | Mañana | | | Electrónica de Potencia para aplicaciones en Sistemas Eléctricos (AULA 21 IndUVa) | |
| | 9:00 | | | | |
| | 16:00 | Fundamentos de Informática (AULA 11 y 12 IndUVa) | | | |
| lunes, 19 de enero de 2026 | | | | | |
| lunes, 19 de enero de 2026 | Mañana | | | | |
| | 9:00 | | Mecánica para Máquinas y Mecanismos (AULA 3306 Mergelina) | | |
| | Tarde | | | | |
| martes, 20 de enero de 2026 | Mañana | | | Máquinas Eléctricas I (AULA 21 IndUVa) | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Química en la Ingeniería (AULA 3301 Mergelina) | | | |
| miércoles, 21 de enero de 2026 | Mañana | | | | Centros de Transformación e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (AULA 21 IndUVa) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Sistemas de Producción y Fabricación (AULA 23 IndUVa) | | |
| 16:00 | | | | | |

CIERRE ACTAS EL LUNES 26 DE ENERO

26/01/2026

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE PRIMER CUATRIMESTRE.

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|---------------------------------|--------|--|---|---|---|
| | Mañana | | | | |
| lunes, 26 de enero de 2026 | Mañana | | Ingeniería de Organización AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Expresión Gráfica (AULA 3301 Mergelina) | | | Energías renovables (AULA 21 IndUVa) |
| martes, 27 de enero de 2026 | Mañana | | | Conversión Termohidráulica de Energías (AULA 21 IndUVa) | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Resistencia de Materiales (AULA 3306 Mergelina) | | |
| miércoles, 28 de enero de 2026 | Mañana | Física I (Aula 3115 Y 3121 Mergelina) | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Informática Industrial Aplicada (AULA 21 IndUVa) | |
| jueves, 29 de enero de 2026 | Mañana | | Ciencia de Materiales (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Accionamientos Eléctricos (AULA 21 IndUVa) |
| lunes, 2 de febrero de 2026 | Mañana | | | | Centrales Eléctricas (AULA 21 IndUVa) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Mecánica para Máquinas y Mecanismos (AULA 3306 Mergelina) | | |
| martes, 3 de febrero de 2026 | Mañana | Matemáticas I (AULA 3301 Mergelina) | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Sistemas de Energía Eléctrica (AULA 21 IndUVa) | |
| miércoles, 4 de febrero de 2026 | Mañana | Fundamentos de Informática (AULA 11 y 12 IndUVa) | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Electrónica de Potencia para aplicaciones en Sistemas Eléctricos (AULA 21 IndUVa) | |
| jueves, 5 de febrero de 2026 | Mañana | | Matemáticas III (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Máquinas Eléctricas I (AULA 21 IndUVa) | |
| viernes, 6 de febrero de 2026 | Mañana | Química en la Ingeniería (AULA 3M en PC) | | | Centros de Transformación e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (AULA 21 IndUVa) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Sistemas de Producción y Fabricación AULA (23 IndUVa) | | |

CIERRE ACTAS EL MARTES 10 DE FEBRERO



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

26/01/2026

EXAMENES ORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

CURSO 2025-2026

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|--------------------------------|--------|----------------|---|---|--|
| viernes, 29 de mayo de 2026 | Mañana | | Fundamentos de Electrónica (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Motores Eléctricos Especiales (AULA 21 IndUVa) |
| | 16:00 | | | | |
| lunes, 1 de junio de 2026 | Mañana | Estadística | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Máquinas Eléctricas II (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |
| martes, 2 de junio de 2026 | Mañana | | Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | |
| | 16:00 | | | | |
| miércoles, 3 de junio de 2026 | Mañana | Empresa | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Líneas Eléctricas de Alta Tensión (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |
| jueves, 4 de junio de 2026 | Mañana | | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Fundamentos de Automática (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 16:00 | | | | |
| viernes, 5 de junio de 2026 | Mañana | Física II | | | Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (AULA 21 IndUVa) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | |
| | 16:00 | | | | |
| lunes, 8 de junio de 2026 | Mañana | | Electrotecnia (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |
| martes, 9 de junio de 2026 | Mañana | | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Proyectos/Oficina Técnica (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 16:00 | | | | |
| miércoles, 10 de junio de 2026 | Mañana | Matemáticas II | | Electrometría e Instrumentación (AULA 21 IndUVa) | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Ingeniería y Sociedad (AULA 21 IndUVa) |
| | 16:00 | | | | |
| | Mañana | | | | |
| | 9:00 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--------|------------------------------------|--|---|--|
| jueves, 11 de junio de 2026 | Tarde | | Ingeniería Fluidomecánica (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 16:00 | | | | |
| viernes, 12 de junio de 2026 | Mañana | | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Tecnología Ambiental y de Procesos | | Regulación Automática en Sistemas Eléctricos (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |

CIERRE ACTAS EL MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

| DIA | TURNO | PRIMERO | SEGUNDO | TERCERO | CUARTO |
|--------------------------------|--------|------------------------------------|---|---|--|
| miércoles, 17 de junio de 2026 | Mañana | | Fundamentos de Electrónica (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | Motores Eléctricos Especiales (AULA 21 IndUVa) |
| | 16:00 | | | | |
| jueves, 18 de junio de 2026 | Mañana | Estadística | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Máquinas Eléctricas II (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |
| viernes, 19 de junio de 2026 | Mañana | | Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | | |
| lunes, 22 de junio de 2026 | Mañana | Empresa | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Líneas Eléctricas de Alta Tensión (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |
| martes, 23 de junio de 2026 | Mañana | | | | Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (AULA 21 IndUVa) |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | Fundamentos de Automática (AULA 23 IndUVa) | | |
| miércoles, 24 de junio de 2026 | Mañana | Física II | | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | | | Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (AULA 21 IndUVa) | |
| | 16:00 | | | | |
| jueves, 25 de junio de 2026 | Mañana | | Electrotecnia (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Matemáticas II | | | |
| | 16:00 | | | | |
| viernes, 26 de junio de 2026 | Mañana | | | | |
| | Tarde | | Proyectos/Oficina Técnica (AULA 23 IndUVa) | | |
| | 16:00 | | | | |
| lunes, 29 de junio de 2026 | Mañana | | | Electrometría e Instrumentación (AULA 21 IndUVa) | |
| | 9:00 | | | | |
| | Tarde | Tecnología Ambiental y de Procesos | | | |
| | 16:00 | | | | |
| martes, 30 de junio de 2026 | Mañana | | | Regulación Automática en Sistemas Eléctricos (AULA 21 IndUVa) | |
| | Tarde | | Ingeniería Fluidomecánica (AULA 23 IndUVa) | | Ingeniería y Sociedad (AULA 21 IndUVa) |
| | 16:00 | | | | |

