

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2023-24

Versión final

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

| CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS | | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------------|---|--------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
| | 06/11/2023 | 07-nov | 08-nov | 09-nov | 10-nov | 11-nov |
| M | 2º TEORIA DE MÁQUINAS | 3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos | 2º MECÁNICA DE FLUIDOS | 3º Máquinas eléctricas | 2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION | |
| T | 4º Luminotécnia y Alumbrado | 1º DIBUJO TÉCNICO | | 1º ÁLGEBRA / 4º PROYECTOS | 4º Sistemas Eléctricos de Potencia | |
| | 13-nov | 14-nov | 15-nov | 16-nov | 17-nov | 18-nov |
| M | 3º Máquinas y Centrales Térmicas | 2º TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD | | 2º Fund. Ciencias de Materiales | 3º Centrales Eléctricas | |
| T | 1º CÁLCULO | 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 4º Ampliación de Máquinas Eléctricas | 1º QUÍMICA GENERAL | |
| | 20-nov | 21-nov | 22-nov | 23-nov | 24-nov | 25-nov |
| M | 1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN | 2º RESISTENCIA DE MATERIALES | 3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | 2º TEORIA DE CIRCUITOS | 3º Instalaciones Eléctricas de MT | |
| T | 1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (Pr) / 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 4º Instalaciones de Climatización | 1º FUND. FÍSICOS DE ING. I | 4º Eficiencia Energética | 1º FUND. DE INFORMÁTICA | |
| | 27-nov | 28-nov | 29-nov | 30-nov | 01-dic | 02-dic |
| M | 1º ECUACIONES DIFERENCIALES | 4º Energía Eólica e hidráulica | 3º Energía Fotovoltaica | 2º ELECTRÓNICA GENERAL | 3º Instalaciones Eléctricas de BT | |
| T | 2º TEORIA DE SISTEMAS | | 1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II | 4º Cogeneración | 4º Mercado Eléctrico | |
| | 04-dic | 05-dic | 06-dic | 07-dic | 08-dic | 09-dic |
| M | 2º TERMODINAMICA APLICADA | 1º DIBUJO TÉCNICO | | | | |
| T | | 3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones | | | | |

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

| CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º SEMESTRE | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
| | 15/01/2024 | 16-ene | 17-ene | 18-ene | 19-ene | 20-ene |
| M | 1º CÁLCULO | 3º Energía Fotovoltaica | | 2º TEORIA DE MÁQUINAS | 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | |
| T | 2º Fund. Ciencias de Materiales | 4º PROYECTOS | | 1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | 3º Instalaciones Eléctricas de MT | |
| | 22-ene | 23-ene | 24-ene | 25-ene | 26-ene | 27-ene |
| M | 1º ÁLGEBRA | | | 1º QUÍMICA GENERAL | | |
| T | 4º Energía Eólica e hidráulica | 3º Instalaciones eléctricas de BT | 2º MECÁNICA DE FLUIDOS | 4º Sistemas Eléctricos de Potencia | | |
| | 29-ene | 30-ene | 31-ene | 01-feb | 02-feb | 03-feb |
| Mañana | 2º TERMODINAMICA APLICADA | 1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I | 2º Teoría de circuitos | | | |
| Tarde | 3º Automatización industrial | 4º Ampliación de Máquinas Eléctricas | 3º Máquinas y Centrales Térmicas | | | |

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

| CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º SEMESTRE | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|--------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
| | 27/05/2024 | 28-may | 29-may | 30-may | 31-may | 01-jun |
| M | | | 1º DIBUJO TÉCNICO | 2º TEORIA DE SISTEMAS | 4º Creación de Empresas | |
| T | | | 4º Instalaciones de Climatización | 3º Centrales Eléctricas | 1º ECUACIONES DIFERENCIALES | |
| | 03-jun | 04-jun | 05-jun | 06-jun | 07-jun | 08-jun |
| M | 2º TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD | 1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN | | 2º ELECTRÓNICA GENERAL | | |
| T | 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (Prácticas) | 3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones | 4º Cogeneración / 2º ELECTRÓNICA GENERAL (Pr) | 1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II | |
| | 10-jun | 11-jun | 12-jun | 13-jun | 14-jun | 15-jun |
| M | 2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION | 3º Control de maq. y ac. eléctricos | | 2º RESISTENCIA DE MATERIALES | 3º Máquinas eléctricas | |
| T | 4º Eficiencia Energética | 1º FUNDAMENTOS DE ADM. DE EMPRESAS | 4º Mercado Eléctrico | 1º Dibujo Técnico | 4º Luminotécnia y Alumbrado | |

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

| CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º SEMESTRE | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
| | 02/09/2024 | 03-sep | 04-sep | 05-sep | 06-sep | 07-sep |
| Mañana (8:30-11:30) | 1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN | 1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen por turnos) / 4º Cogeneración | 1º CÁLCULO | 4º Mercado Eléctrico | 1º DIBUJO TÉCNICO / 4º Instalaciones de Climatización | |
| Mañana (11:30 - 14:30) | 3º Instalaciones Eléctricas de MT | 1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen por turnos) | 3º Centrales eléctricas | 4º Creación de Empresas | 3º Máquinas eléctricas | |
| Tarde (15:00 - 18:00) | 1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN | 3º Instalaciones Eléctricas de BT | 2º TEORIA DE SISTEMAS | 2º Fund. Ciencias de Materiales | 2º TERMODINAMICA APLICADA | |
| Tarde (18:00-21:00) | 2º MECÁNICA DE FLUIDOS / 4º Eficiencia Energética | 2º RESISTENCIA DE MATERIALES | 4º Energía Eólica e hidráulica | 1º FUNDAMENTS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 3º Instalaciones de Eléctricas de AT y Subestaciones | |
| | 09-sep | 10-sep | 11-sep | 12-sep | 13-sep | 14-sep |
| Mañana (8:30-11:30) | 1º ECUACIONES DIFERENCIALES | 1º QUÍMICA GENERAL | 1º ÁLGEBRA | 1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA I | 1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II | |
| Mañana (11:30 - 14:30) | 3º Máquinas y Centrales Térmicas | 3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos | 2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION | 3º Automatización Industrial | 3º Electrónica de potencia | |
| Tarde (15:00 - 18:00) | 4º Ampliación de Máquinas Eléctricas | 2º TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD | 3º Energía Fotovoltaica | 2º TEORIA DE CIRCUITOS | 2º TEORIA DE MÁQUINAS | |
| Tarde (18:00-21:00) | 2º ELECTRÓNICA GENERAL | 4º PROYECTOS | 1º Dibujo Técnico / 4º Luminotécnia y Alumbrado | 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 4º Sistemas Eléctricos de Potencia | |