

**EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO ACADÉMICO 2023-24**

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PRIMER SEMESTRE**

<b>JUNIO</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>	<b>CUARTO</b>
<b>LUNES 10</b>		Ampliación de Matemáticas (9:00 horas) AULA MAGNA		Ofimática aplicada (11:30 horas) AULA LIBRE ACCESO
<b>MARTES 11</b>	Cálculo (16:00 horas) AULA MAGNA		Regulación Automática (18:30 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
<b>MIÉRCOLES 12</b>		Ciencia de los materiales(9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Centrales eléctricas (16:00 horas) AULA MAGNA
<b>JUEVES 13</b>	Química (10:00 horas) AULA MAGNA		Máquinas Eléctricas (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
<b>VIERNES 14</b>		Sistemas de fabricación y organización ind. (9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Proyectos en la ingeniería (10:00 horas) AULA MAGNA
<b>LUNES 17</b>	Álgebra (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Energías renovables (12:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR	
<b>MARTES 18</b>		Tecnología Eléctrica (9:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Mantenimiento de Instalaciones (16:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
<b>MIÉRCOLES 19</b>	Física I (16:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Líneas Eléctricas (16:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR	
<b>JUEVES 20</b>		Resistencia de materiales (10:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Obra civil en la ingeniería (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
<b>VIERNES 21</b>	Informática (9:00 horas) AULA LIBRE ACCESO		Instalaciones eléctricas de baja tensión (10:00 horas) AULA Y CASA JUVENTUD	Luminotecnia (11:30 horas) TALLER DE MECÁNICA