

**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 DIBUJO		Ofimática aplicada (11:30 horas) AULA 3.3 STÖRR
<b>MARTES 11</b>	Cálculo I (16:00 horas) AULA DIBUJO		Regulación Automática (18:30 horas) AULA 3.03 STÖRR	
<b>MIÉRCOLES 12</b>		Ciencia de los materiales(9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Centrales eléctricas (16:00 horas) AULA 2.10 E' LHÚYAR
<b>JUEVES 13</b>	Química (10:00 horas) AULA DIBUJO		Máquinas Eléctricas (12:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
<b>VIERNES 14</b>		Sistemas de fabricación y organización ind. (10:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Proyectos en la ingeniería (9:00 horas)AULA DIBUJO
<b>LUNES 17</b>	Álgebra (9:00 horas) AULA DIBUJO		Energías renovables (12:00 horas) AULA 1.10 STÖRR	
<b>MARTES 18</b>		Tecnología Eléctrica (9:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Mantenimiento de Instalaciones (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR
<b>MIÉRCOLES 19</b>	Física I (16:00 horas) AULA DIBUJO		Líneas Eléctricas (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
<b>JUEVES 20</b>		Resistencia de materiales (10:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Obra civil en la ingeniería (9:00 horas) AULA 1.10 STÖRR
<b>VIERNES 21</b>	Informática (9:00 horas) AULA 1.10 STÖRR		Instalaciones eléctricas de baja tensión (10:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	Luminotecnia (16:00 horas) AULA 1.09 STÖRR