

**EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO ACADÉMICO 2023-24****GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA SEGUNDO SEMESTRE**

	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>	<b>CUARTO</b>
<b>LUNES 24 JUNIO</b>		Mecánica de fluidos (10:00 horas) AULA MAGNA		Ingeniería de vehículos (12:00 horas) AULA 2.11 STÖRR
<b>MARTES 25 JUNIO</b>	Física II (16:00 horas) AULA DE DIBUJO		Ingeniería y tecnología de materiales (11:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
<b>MIÉRCOLES 26 JUNIO</b>		Tecnología Electrónica (9:30 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR		Ingeniería de uniones (11:30 horas) AULA MAGNA
<b>JUEVES 27 JUNIO</b>	Expresión Gráfica (9:00 horas) AULA DE DIBUJO		Tecnología de fabricación (10:30 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
<b>VIERNES 28 JUNIO</b>		Teoría de Máquinas y Mecanismos (9:00 horas) AULA MAGNA		Inglés técnico (11:00 horas) Laboratorio de inglés
<b>LUNES 1 JULIO</b>	Cálculo II (16:00 horas) AULA DIBUJO		Diseño, cálculo y ensayo de máquinas (10:00 horas) AULA 1,09 STÖRR	
<b>MARTES 2 JULIO</b>		Ingeniería Gráfica (9:00 horas) AULA DE DIBUJO		
<b>MIÉRCOLES 3 JULIO</b>	Estadística (9:00 horas) AULA 2.10-AULA 2.11 E'LHUYAR		Tecnología del medio ambiente (11:00 horas) AULA 2.11 STÖRR	
<b>JUEVES 4 JULIO</b>		Termodinámica Técnica (9:00 horas) AULA DIBUJO		
<b>VIERNES 5 JULIO</b>	Gestión empresarial (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón (11:00 horas) AULA 2.11 EL'HUYAR	Gestión de proyectos (16:00 horas) AULA 1.09 STÖRR