

Fecha actualización: 18/12/2023

<b>EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO ACADÉMICO 2023-24</b>				
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER SEMESTRE</b>				
<b>ENERO</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>	<b>CUARTO</b>
<b>VIERNES 12</b>		Ampliación de Matemáticas (9:00 horas) AULA MAGNA		Teoría de Estructuras y Construcciones industriales (11:30 horas) AULA 2.10 ELHUYAR
<b>LUNES 15</b>	Cálculo I (16:00 horas) AULA 2.10 E' LHUYAR		Regulación Automática (18:30 horas) AULA 2.10 E' LHUYAR	
<b>MARTES 16</b>		Ciencia de los materiales(9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Complementos de estructuras metálicas y de hormigón (16:00 horas) AULA 2.11 E' LHUYAR
<b>MIÉRCOLES 17</b>	Química (9:30 horas) AULA 2.10 E' L HUYAR		Ingeniería termica (12:00 horas) AULA 2.11 E' LHÚYAR	
<b>JUEVES 18</b>		Sistemas de fabricación y organización ind. (9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Proyectos en la ingeniería (10:00 horas)AULA LIBRE ACCESO
<b>VIERNES 19</b>	Álgebra (9:00 horas) AULA 2.10 E' L HUYAR		Mecánica del sólido deformable (11:00 horas) AULA CASIANO DE PRADO	
<b>LUNES 22</b>		Tecnología Eléctrica (9:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Metrología y Automatización de la Producción (10:30 horas) AULA 2.10 E' LHÚYAR
<b>MARTES 23</b>	Física I (16:00 horas) AULA 2.10 E' L HUYAR		Sistemas y máquinas de fluidos (11:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR	Diseño y cálculo de instalaciones I (09:00 horas)CASIANO DE PRADO

<b>MIÉRCOLES 24</b>		Resistencia de materiales (10:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Obra civil en la ingeniería (9:00 horas) AULA LIBRE ACCESO
<b>JUEVES 25</b>	Informática (9:00 horas) AULA 2.10 E'L HUYAR		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos (11:00 horas) AULA 2.11 E' LHÚYAR	