

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 2025-26 CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B5	1-sep.	16:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B5	2-sep.	16:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B5	3-sep.	16:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B8	7-sep.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B5	7-sep.	16:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B5	1-sep.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B5	2-sep.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B5	3-sep.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B5	4-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B5	7-sep.	9:00
		SEGUNDO			
2	1	ELECTROTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B3	1-sep.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Edif. Da Vinci, aula B3	2-sep.	16:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA I	Edif. Da Vinci, aula B3	3-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1A, B1B	4-sep.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Edif. Da Vinci, aula B3	7-sep.	16:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Edif. Da Vinci, aula B3	1-sep.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B3	2-sep.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B3	3-sep.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Edif. Da Vinci, aula B3	4-sep.	9:00
2	2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	Edif. Charles Darwin, aula B1	7-sep.	16:00
		TERCERO			
3	1	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Aulario Averroes, aula P15	1-sep.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
3	1	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Edif. Da Vinci, aula B7	3-sep.	9:00
3	1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor	7-sep.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Contactar con el Profesor	7-sep.	9:00



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO 2025-26 CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	2	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Aulario Averroes, aula P16	1-sep.	16:00
3	2	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Aulario Averroes, aula P16	2-sep.	16:00
3	2	INGENIERÍA TÉRMICA II	Aulario Averroes, aula P16	3-sep.	16:00
3	2	DIBUJO TÉCNICO	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
3	2	MECÁNICA APLICADA	Aulario Averroes, aula P16	7-sep.	16:00
		CUARTO			
4	1	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1A, B1B	1-sep.	9:00
4	1	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEHIDRÁULICOS	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
4	1	PROYECTOS	Contactar con el Profesor	3-sep.	9:00
4	1	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
4	1	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	7-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	Contactar con el Profesor	3-sep.	9:00
4	2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor	1-sep.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Contactar con el Profesor	1-sep.	16:00
4	2	INGLÉS II	Contactar con el Profesor	1-sep.	9:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
4	2	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	3-sep.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
4	2	DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Contactar con el Profesor	7-sep.	16:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Contactar con el Profesor	7-sep.	16:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 31 de julio de 2026