



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula P16	1-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula A3, A4	3-feb.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula P16	7-feb.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula P16	9-feb.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula P16	11-feb.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula P16	31-ene.	16:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B16	2-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula P16	4-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula P9, P10	8-feb.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula P16	10-feb.	16:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	31-ene.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7	1-feb.	16:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	2-feb.	9:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	3-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	4-feb.	9:00
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	7-feb.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	8-feb.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B1	9-feb.	9:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	10-feb.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	11-feb.	9:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B7	31-ene.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Aulario Averroes, aula P16	3-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B7	8-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula P16	10-feb.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes