



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula A3, A4	3-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula P16	5-feb.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula P16	7-feb.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Edif. Gregor Mendel, aula CAD 2	11-feb.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula P16	13-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula B16	4-feb.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B16	6-feb.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula P16	10-feb.	16:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B16	12-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	14-feb.	9:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	3-feb.	9:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	4-feb.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	5-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7	7-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Gregor Mendel, aula CAD 2	10-feb.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7	11-feb.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B1	12-feb.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	13-feb.	9:00
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	14-feb.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Aulario Averroes, aula P16	4-feb.	16:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Aulario Averroes, aula B7	6-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula P16	10-feb.	9:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Edif. Da Vinci, aula B7	13-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