



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	3-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	5-feb.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	7-feb.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B7, B8	11-feb.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B7, B8	13-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B7, B8	4-feb.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	6-feb.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B7, B8	10-feb.	16:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B7, B8	12-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B7, B8	14-feb.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula B16	3-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	4-feb.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	5-feb.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	6-feb.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	7-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Gregor Mendel, aula CAD 2	10-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Edif. Da Vinci, aula B7	11-feb.	16:00
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	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	14-feb.	9:00
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula A3, A4	4-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Edif. Da Vinci, aula B1	6-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula B8	10-feb.	9:00
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	12-feb.	9:00
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B7	14-feb.	16:00

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