



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	CÁLCULO	Aulario Averroes, aula B6, B7, B8	3-feb.	16:00
1	1	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aulario Averroes, aula B4, B5, B6, B7, B8	5-feb.	9:00
1	1	ESTADÍSTICA	Aulario Averroes, aula P9, P10, B16	7-feb.	9:00
1	1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B3	11-feb.	16:00
1	1	FÍSICA	Aulario Averroes, aula B4, B5, B6	13-feb.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Aulario Averroes, aula P9, P10, P16	4-feb.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B3	4-feb.	11:00
2	1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B3	6-feb.	16:00
2	1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Aulario Averroes, aula B6, B7, B16	10-feb.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Aulario Averroes, aula P9, P10, P16	12-feb.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B3	12-feb.	16:00
2	1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula B7, B8 y B9	13-feb.	16:00
3	1	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	5-feb.	9:00
3	1	REDES	Aulario Averroes, aula P9, P10	11-feb.	9:00
3	1	REDES	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2	11-feb.	11.00
3	1	PROGRAMACIÓN WEB	Aulario Averroes, aula B2A, B2B, B3	13-feb.	9:00
4	1	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	3-feb.	9:00
4	1	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Edif. Charles Darwin, aula B4	4-feb.	9:00
4	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	5-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS RECONFIGURABLES	Edif. Charles Darwin, aula B2	6-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	10-feb.	9:00
4	1	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Edif. Da Vinci, aula INF. 2	12-feb.	9:00
4	1	BASES DE DATOS AVANZADAS	Edif. Charles Darwin, aula B1	14-feb.	9:00
		SOFTWARE			
3	1	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Edif. Da Vinci, aula B2	3-feb.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	1	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Edif. G. Mendel, aula C5 S3	7-feb.	9:00
4	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Aulario Averroes, aula P16	11-feb.	9:00
4	1	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula INF. A5	13-feb.	9:00
COMPUTADORES					
3	1	SISTEMAS EMPOTRADOS	Edif. Da Vinci, aula B3	3-feb.	9:00
3	1	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B2	7-feb.	9:00
4	1	REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Edif. Da Vinci, aula B2	11-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Aulario Averroes, aula P10	13-feb.	9:00
COMPUTACION					
3	1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B3	7-feb.	9:00
3	1	ALGORÍTMICA	Edif. Da Vinci, aula INF. A3, A4, A5	3-feb.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Edif. Da Vinci, aula B3	11-feb.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Aulario Averroes, aula B16	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