

CONVOCATORIA DE FEBRERO. Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO		
Día	Asignatura	Hora y aula(s)
30-ENE	Fundamentos del software	17.00.. . . aula 5
31-ENE		
1-FEB		
2-FEB	Fundamentos físicos y tecnológicos	17.00.. . . aula 5
3-FEB		
6-FEB	Fundamentos de programación	17.00.. . . aula 5
7-FEB		
8-FEB		
9-FEB		
10-FEB	Álgebra	17.00.. . . aula 5
13-FEB		
14-FEB		
15-FEB	Lógica y métodos discretos	17.00.. . . aula 5
16-FEB		
17-FEB		

SEGUNDO CURSO		
Día	Asignatura	Hora y aula(s)
30-ENE		
31-ENE	Sistemas operativos	17.00.. . . aula 5
1-FEB		
2-FEB		
3-FEB	Programación y diseño orientado a objetos	17.00.. . . aula 5
6-FEB		
7-FEB		
8-FEB	Estructuras de datos	17.00.. . . aula 5
9-FEB		
10-FEB		
13-FEB	Estructura de computadores	9.30.. . . aula 5
14-FEB		
15-FEB		
16-FEB		
17-FEB	Sistemas concurrentes y distribuidos	17.00.. . . aula 5

CONVOCATORIA DE JUNIO. Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO		
Día	Asignatura	Hora y aula(s)
14-JUN	Estadística	17.00.. . . aula 5
15-JUN		
18-JUN	Ingeniería, empresa y sociedad	17.00.. . . aula 5
19-JUN *		
20-JUN *		
21-JUN *	Cálculo	17.00.. . . aula 5
22-JUN *		
25-JUN		
26-JUN	Tecnología y organización de computadores	9.30.. . . aula 5
27-JUN		
28-JUN		
29-JUN	Metodología de computadores	17.00.. . . aula 5
2-JUL		
3-JUL		
4-JUL		
5-JUL		
6-JUL		

SEGUNDO CURSO		
Día	Asignatura	Hora y aula(s)
14-JUN		
15-JUN	Arquitectura de computadores	17.00.. . . aula 5
18-JUN		
19-JUN *		
20-JUN *	Fundamentos de bases de datos	17.00.. . . aula 5
21-JUN *		
22-JUN *		
25-JUN	Algorítmica	17.00.. . . aula 5
26-JUN		
27-JUN		
28-JUN	Inteligencia artificial	17.00.. . . aula 5
29-JUN		
2-JUL	Fundamentos de ingeniería del software	17.00.. . . aula 5
3-JUL		
4-JUL		
5-JUL		
6-JUL		

El período comprendido entre el día 3 de julio y la finalización del período de exámenes se reservará para aquellos exámenes que no hayan podido realizarse en el día establecido. Los días 19, 20, 21 y 22 está previsto que se realicen las Pruebas de Acceso a la Universidad para 2012 en la Facultad.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE. Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO		
Día	Asignatura	Hora y aula(s)
3-SEP	Estadística	16.00.. . . aula 5
4-SEP	Ingeniería, empresa y sociedad	16.00.. . . aula 5
5-SEP		
6-SEP	Fundamentos del software (F)	16.00.. . . aula 5
7-SEP		
10-SEP	Cálculo	16.00.. . . aula 5
11-SEP	Fundamentos de programación (F)	16.00.. . . aula 5
12-SEP *		
13-SEP *	Tecnología y organización de computadores	9.30.. . . aula 5
14-SEP *	Álgebra	16.00.. . . aula 5
17-SEP *	Fundamentos físicos y tecnológicos (F)	16.00.. . . aula 5
18-SEP	Metodología de computadores	16.00.. . . aula 5
19-SEP		
20-SEP	Lógica y métodos discretos (F)	16.00.. . . aula 5
21-SEP		

SEGUNDO CURSO		
Día	Asignatura	Hora y aula(s)
3-SEP	Sistemas operativos (F)	16.00.. . . aula 6
4-SEP	Arquitectura de computadores	16.00.. . . aula 6
5-SEP	Programación y diseño orientados a objetos (F)	16.00.. . . aula 6
6-SEP		
7-SEP	Fundamentos de bases de datos	16.00.. . . aula 6
10-SEP	Estructuras de datos (F)	16.00.. . . aula 6
11-SEP		
12-SEP *	Algorítmica	16.00.. . . aula 6
13-SEP *		
14-SEP *	Estructura de computadores (F)	9.30.. . . aula 6
17-SEP *	Inteligencia artificial	16.00.. . . aula 6
18-SEP		
19-SEP	Fundamentos de ingeniería del software	16.00.. . . aula 6
20-SEP		
21-SEP	Sistemas concurrentes y distribuidos (F)	16.00.. . . aula 6

Los días 12, 13, 14 y 17 está previsto que se realicen las Pruebas de Acceso a la Universidad para 2012 en la Facultad..