


CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de febrero. Curso académico 2013-2014

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CALENDARIO DE EXÁMENES

ENERO 2014							FEBRERO 2014						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28		

 Periodo no lectivo

 Periodo de Exámenes

PRIMERA SEMANA	ENERO 2014							FEBRERO 2014						
	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	20	21	22	23	24	25	26						1	2
	27	28	29	30	31									
DÍA	ASIGNATURA						CURSO	HORA	AULAS					
27	Fundamentos de programación						1°	16:30	6					
	Derecho informático						4°.opt	19:00	6					
28	Informática gráfica						3°	17:00	6					
29	Estructura de datos						2°	17:00	6					
30	Diseño y desarrollo de sistemas de la información						3°	17:00	6					
31	Fundamentos físicos y tecnológicos						1°	16:00	6					
	Recuperación de información						4°	19:00	6					
SEGUNDA SEMANA								FEBRERO 2014						
	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	3	4	5	6	7	8	9							
DÍA	ASIGNATURA						CURSO	HORA	AULAS					
3	Estructura de computadores						2°	09:30	6					
	Resolución de problemas científicos						4°.Opt	17:00	6					
4	Ingeniería de servidores						3°	09:30	6					
5	Lógica y métodos discretos						1°	16:00	6					
	Inteligencia de negocio						4°	19:00	6					
6	Fundamentos de bases de datos						2°	17:00	6					
7	Fundamentos de redes						3°	17:00	6					
TERCERA SEMANA								FEBRERO 2014						
	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	10	11	12	13	14	15	17							
DÍA	ASIGNATURA						CURSO	HORA	AULAS					
10	Fundamentos del Software						1°	17:00	6					
11	Sistemas operativos						2°	16:30	6					
	Creación de empresas y cultura emprendedora						4°.Opt	19:00	21					
12	Modelos de computación						3°	17:00	6					
13	Álgebra lineal y estructuras matemáticas						1°	16:00	6					
	Bases de datos distribuidas						4°	19:00	6					
14	Programación y diseño orientado a objetos						2°	17:00	6					

CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de JUNIO. Curso académico 2013-2014

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CALENDARIO DE EXÁMENES


JUNIO 2014							JULIO 2014						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1		1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													



Periodo de Exámenes

PRIMERA SEMANA	JUNIO 2014						
	L	M	X	J	V	S	D
	9	10	11	12	13	14	15
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
12	Cálculo	1°	16:00	6			
	Sistemas concurrentes y distribuidos	2°	19:00	6			
13 (San Antonio)							
14							
SEGUNDA SEMANA	JUNIO 2014						
	L	M	X	J	V	S	D
	16	17	18	19	20	21	22
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
16	Ingeniería, empresa y sociedad	1°	16:30	6			
17	Algorítmica	2°	17:00	6			
18	Sistemas multidimensionales	3°	16:30	6			
	Metaheurísticas	4°.Opt	19:00	6			
19	Arquitectura de computadores	2°	17:00	6			
20	Programación Web	3°	16:30	6			
TERCERA SEMANA	JUNIO 2014						
	L	M	X	J	V	S	D
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
23	Metodología de la programación	1°	16:30	6			
	Ingeniería de sistemas de información	3°	19:00	6			
24	Inteligencia artificial	2°	16:30	6			
	Bases de datos distribuidas	4°	19:00	6			
25	Tecnología y organización de computadores	1°	09:30	6			
	Transmisión de datos y redes de computadores	4°.opt	17:00	6			
26	Sistemas de información para Empresas	3°	16:30	6			
27	Fundamentos de ingeniería del software	2°	16:30	6			
	Seguridad y protección de sistemas informáticos	4°.Opt	19:00	6			

CUARTA SEMANA	JUNIO 2014							JULIO 2014						
	L	M	M	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	23	24	25	26	27	28	29		1	2	3	4	5	6
	30						7	8	9	10	11	12	13	
DÍA	ASIGNATURA						CURSO	HORA	AULAS					
30	Estadística						1°	16:30	6					
	Física aplicada a dispositivos informáticos						4°Opt	19:00	6					
1	Administración de Bases de Datos						3°	17:00	6					
2														
3														
4														
QUINTA SEMANA	JULIO 2014													
	L	M	X	J	V	S	D							
		1	2	3	4	5	6							
	7	8	9	10	11	12	13							
DÍA	ASIGNATURA						CURSO	HORA	AULAS					
7														
8														
9														
10														
11														


Los días 12,13 y 14 de junio está previsto que se realicen en nuestra Facultad las **Pruebas de acceso a la Universidad.**




CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de
SEPTIEMBRE. Curso académico 2013-2014

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA


CALENDARIO DE EXÁMENES

SEPTIEMBRE 2014						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

 Periodo de Exámenes

PRIMERA SEMANA	SEPTIEMBRE 2014						
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
1	Ingeniería de servidores	3°	9:30	25			
	Algorítmica	2°	16:00	25			
	Recuperación de información	4°	19:00	25			
2	Fundamentos físicos y tecnológicos	1°	16:00	25			
	Modelos de computación	3°	19:00	25			
3	Estructura de computadores	2°	9:30	25			
	Fundamentos de programación	1°	16:00	25			
	Administración de Bases de datos	3°	19:00	25			
4	Física aplicada a dispositivos informáticos	4° Opt	15:00	25			
	Estructura de datos	2°	17:00	25			
	Diseño y desarrollo de sistemas de información	3°	19:30	25			
5	Tecnología y organización de computadores	1°	9:30	25			
	Ingeniería de Sistemas de Información	3°	16:00	25			
	Transmisión de datos y redes de computación	4° Opt	19:00	25			
SEGUNDA SEMANA	SEPTIEMBRE 2014						
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
8	Sistemas concurrentes y distribuidos	2°	16:00	25			
	Sistemas de información para empresas	3°	19:00	25			
	Inteligencia de negocio	4°	9:00	6			
9	Resolución de problemas científicos	4° Opt	16:00	25			
	Lógica y métodos discretos	1°	19:30	25			
10	Creación de empresas y cultura emprendedora	4° Opt	17:30	21			
	Fundamentos de ingeniería del software	2°	17:00	25			
	Informática gráfica	3°	19:30	25			
11	Metodología de la programación	1°	16:30	25			
	Sistemas multidimensionales	3°	19:00	25			
	Derecho informático	4° opt	19:00	21			
12	Cálculo	1°	16:00	25			
	Inteligencia artificial	2°	19:00				

TERCERA SEMANA	SEPTIEMBRE 2014						
	L	M	X	J	V	S	D
	15	16	17	18	19	20	21
DÍA	ASIGNATURA			CURSO	HORA	AULAS	
15	Seguridad y Protección de sistemas informáticos			4°.Opt	15:00	25	
	Estadística			1°	17:00	25	
	Sistemas operativos			2°	19:30	25	
16	Ingeniería, empresa y sociedad			1°	16:00	25	
	Fundamentos de redes			3°	19:00	25	
17	Arquitectura de computadores			2°	9:30	25	
	Programación Web			3°	16:00	25	
	Bases de datos distribuidas			4°	19:00	25	
18	Álgebra lineal y estructuras matemáticas			1°	16:00	25	
	Programación y diseño orientados a objetos			2°	19:00	25	
19	Metaheurísticas			4°.Opt	15:00	25	
	Fundamentos del Software			1°	17:00	25	
	Fundamentos de bases de datos			2°	19:30	25	

 Los días **16, 17 y 18 de septiembre** está previsto que se realicen en nuestra Facultad las **Pruebas de acceso a la Universidad**.