



CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de febrero. Curso académico 2014-2015

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA

CALENDARIO DE EXÁMENES

ENERO 2015							FEBRERO 2015						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	

 Periodo no lectivo

 Periodo de Exámenes

PRIMERA SEMANA	ENERO 2015						
	L	M	X	J	V	S	D
	26	27	28	29	30	31	1
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS		
26	Fundamentos del Software		1°	17:00	4		
27	Sistemas operativos		2°	16:30	4		
	Creación de empresas y cultura emprendedora		4°.Opt	19:00	4		
28	Informática gráfica		3°	17:00	4		
29	Álgebra lineal y estructuras matemáticas		1°	16:00	4		
	Bases de datos distribuidas		4°	19:00	4		
30	Programación y diseño orientado a objetos		2°	17:00	4		
SEGUNDA SEMANA	FEBRERO 2015						
	L	M	X	J	V	S	D
	2	3	4	5	6	7	8
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS		
2	Fundamentos de programación		1°	16:30	4		
	Derecho informático		4°.opt	19:00	4		
3	Modelos de computación		3°	17:00	4		
4	Estructura de datos		2°	17:00	4		
	Recuperación de información		4°	19:30	4		
5	Diseño y desarrollo de sistemas de la información		3°	17:00	4		
6	Fundamentos físicos y tecnológicos		1°	16:00	4		
TERCERA SEMANA	FEBRERO 2014						
	L	M	M	J	V	S	D
	9	10	11	12	13	14	15
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS		
9	Estructura de computadores		2°	09:30	7		
	Resolución de problemas científicos		4°.Opt	17:00	4		
10	Ingeniería de servidores		3°	09:30	7		
11	Lógica y métodos discretos		1°	16:00	4		
	Inteligencia de negocio		4°	19:00	4		
12	Sistemas concurrentes y distribuidos		2°	17:00	4		
13	Fundamentos de redes		3°	17:00	4		



CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de JUNIO. Curso académico 2014-2015

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA

CALENDARIO DE EXÁMENES

JUNIO 2015							JULIO 2015						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21							
22	23	24	25	26	27	28							
29	30												

 Periodo de Exámenes

PRIMERA SEMANA	JUNIO 2015						
	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			
11	Estadística	1°	16:30	10			
12	Administración de Bases de Datos	3°	16:30	10			
	Física aplicada a dispositivos informáticos	4°.Opt	19:00	10			
SEGUNDA SEMANA	JUNIO 2015						
	L	M	X	J	V	S	D
	15	16	17	18	19	20	21
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
15	Cálculo	1°	16:00	10			
	Fundamentos de bases de datos	2°	19:00	10			
16	Inteligencia artificial	2°	16:00	10			
17	Tecnología y organización de computadores	1°	09:30	10			
	Transmisión de datos y redes de computadores	4°.opt	17:00	10			
18	Sistemas de información para Empresas	3°	16:30	10			
19	Fundamentos de ingeniería del software	2°	16:00	10			
	Seguridad y protección de sistemas informáticos	4°.Opt	19:00	10			
TERCERA SEMANA	JUNIO 2015						
	L	M	X	J	V	S	D
	22	23	24	25	26	27	28
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
22	Ingeniería, empresa y sociedad	1°	16:30	10			
23	Algorítmica	2°	17:00	10			
24	Sistemas multidimensionales	3°	16:30	10			
	Metaheurísticas	4°.Opt	19:00	10			
25	Arquitectura de computadores	2°	16:30	10			
26	Programación Web	3°	16:30	10			

CUARTA SEMANA	JUNIO 2015							JULIO 2015						
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	29	30								1	2	3	4	5
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS									
29	Metodología de la programación		1º	16:30	10									
30	Ingeniería de sistemas de información		3º	16:30	10									
1														
2														
3														
QUINTA SEMANA	JULIO 2015													
	L	M	X	J	V	S	D							
	6	7	8	9	10	11	12							
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS									
6														
7														
8														
9														
10														



Los días 16, 17, 18 y 19 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 2014-2015

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA

CALENDARIO DE EXÁMENES

SEPTIEMBRE 2015						
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						

 Periodo de Exámenes

PRIMERA SEMANA	SEPTIEMBRE 2015						
	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
DÍA	ASIGNATURA			CURSO	HORA	AULAS	
1	Seguridad y Protección de sistemas informáticos			4º.Opt	15:00	15	
	Estadística			1º	17:00	15	
	Sistemas operativos			2º	19:30	15	
2	Metaheurísticas			4º.Opt	15:00	15	
	Ingeniería, empresa y sociedad			1º	17:00	15	
	Fundamentos de redes			3º	19:00	15	
3	Arquitectura de computadores			2º	9:30	15	
	Sistemas de información para empresas			3º	16:00	15	
	Bases de datos distribuidas			4º	19:00	15	
4	Álgebra lineal y estructuras matemáticas			1º	16:00	15	
	Programación y diseño orientados a objetos			2º	19:00	15	
SEGUNDA SEMANA	SEPTIEMBRE 2015						
	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	Ingeniería de servidores			3º	9:30	15	
	Algorítmica			2º	16:00	15	
	Recuperación de información			4º	19:00	15	
8	Inteligencia de negocio			4º	12:00	10	
	Cálculo			1º	16:00	15	
	Modelos de computación			3º	19:00	15	
9	Estructura de computadores			2º	9:30	15	
	Fundamentos de programación			1º	16:00	15	
	Administración de Bases de datos			3º	19:00	15	
10	Derecho informático			4ºopt	15:30	15	
	Estructura de datos			2º	17:00	15	
	Diseño y desarrollo de sistemas de información			3º	19:30	15	
11	Tecnología y organización de computadores			1º	9:30	15	
	Ingeniería de Sistemas de Información			3º	16:00	15	
	Transmisión de datos y redes de computación			4º.Opt	19:00	15	

TERCERA SEMANA	SEPTIEMBRE 2015						
	L	M	X	J	V	S	D
	14	15	16	17	18	19	20
DÍA	ASIGNATURA			CURSO	HORA	AULAS	
14	Sistemas concurrentes y distribuidos			2°	15:30	15	
	Programación Web			3°	18:00	15	
15	Resolución de problemas científicos			4°.Opt	15:30	15	
	Lógica y métodos discretos			1°	17:30	15	
	Fundamentos de bases de datos			2°	19:30	15	
16	Creación de empresas y cultura emprendedora			4°.Opt	15:30	21	
	Fundamentos físicos y tecnológicos			1°	17:30	15	
	Fundamentos de ingeniería del software			2°	19:30	15	
17	Metodología de la programación			1°	15:30	15	
	Sistemas multidimensionales			3°	19:00	15	
	Física aplicada a dispositivos informáticos			4°.Opt	20:00	10	
18	Informática gráfica			3°	15:30	15	
	Inteligencia artificial			2°	18:00	10	
	Fundamentos del Software			1°	20:00	15	

➡ Los días **15, 16, 17 y 18 de septiembre** está previsto que se realicen en nuestra Facultad las **Pruebas de Acceso a la Universidad**.