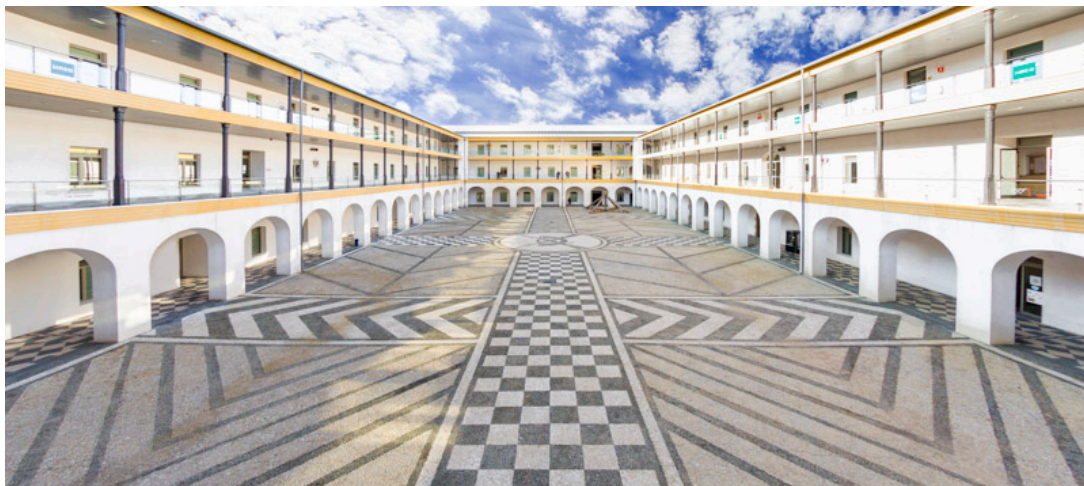




CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de  
febrero. Curso académico 2015-2016

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA




**FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA**

CALENDARIO DE EXÁMENES

ENERO 2016							FEBRERO 2016						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29						

 Periodo no lectivo

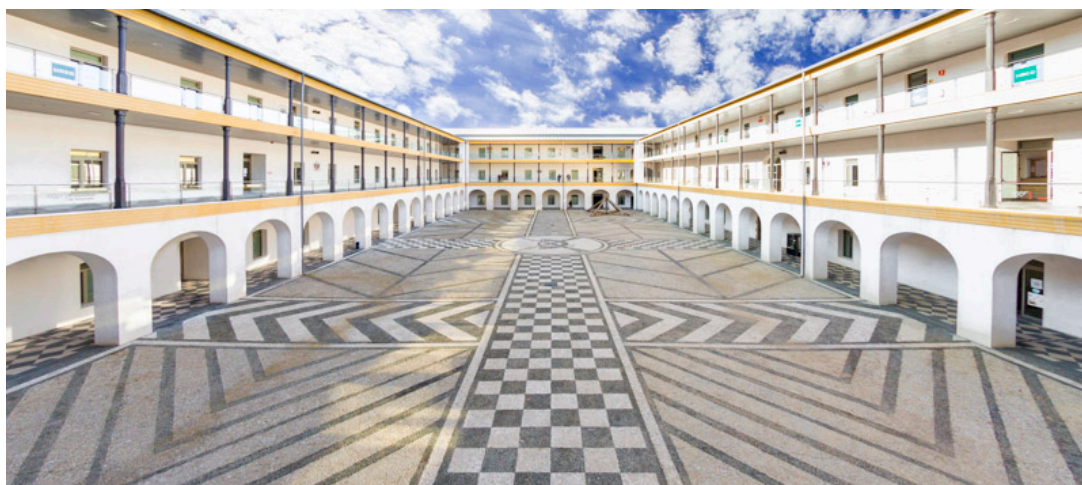
 Periodo de Exámenes

PRIMERA SEMANA	ENERO 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
	25	26	27	28	29	30	31
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS		
25	Estructura de computadores		2°	09:30	7		
	Resolución de problemas científicos		4°.Opt	17:00	4		
26	Ingeniería de servidores		3°	09:30	7		
27	Lógica y métodos discretos		1°	16:00	4		
	Inteligencia de negocio		4°	19:00	4		
28	Sistemas concurrentes y distribuidos		2°	17:00	4		
29	Fundamentos de redes		3°	17:00	4		
SEGUNDA SEMANA	FEBRERO 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS		
1	Fundamentos del Software		1°	17:00	4		
2	Sistemas operativos		2°	16:30	4		
	Creación de empresas y cultura emprendedora		4°.Opt	19:00	4		
3	Informática gráfica		3°	17:00	4		
4	Álgebra lineal y estructuras matemáticas		1°	16:00	4		
	Bases de datos distribuidas		4°	19:00	4		
5	Programación y diseño orientado a objetos		2°	17:00	4		

TERCERA SEMANA	FEBRERO 2016						
	L	M	M	J	V	S	D
	8	9	10	11	12	13	14
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS		
8	Fundamentos físicos y tecnológicos		1°	16:00	4		
	Derecho informático		4°.opt	19:00	4		
9	Modelos de computación		3°	17:00	4		
10	Estructura de datos		2°	17:00	4		
	Recuperación de información		4°	19:30	4		
11	Diseño y desarrollo de sistemas de la información		3°	17:00	4		
12	Fundamentos de programación		1°	16:00	4		

CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de  
JUNIO. Curso académico 2015-2016

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



**FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA**

## CALENDARIO DE EXÁMENES

JUNIO 2016							JULIO 2016						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5					1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18						
27	28	29	30										



Periodo de Exámenes

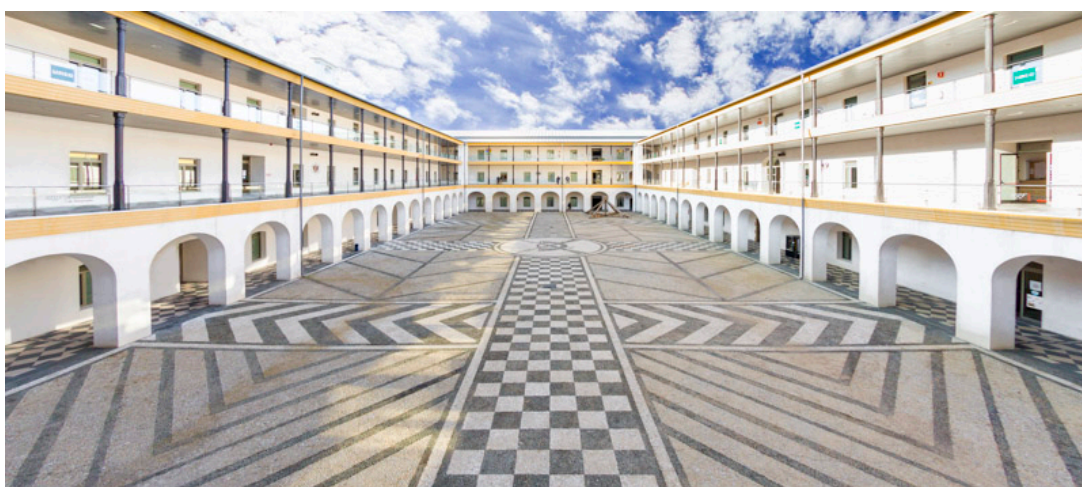
PRIMERA SEMANA	JUNIO 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
					10	11	12
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
10	Metodología de la programación	1º	09:00	7			
	Ingeniería de sistemas de información	3º	16:30	10			
SEGUNDA SEMANA	JUNIO 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
	13	14	15	16	17	18	19
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
13							
14	Estadística	1º	16:30	9			
	Arquitectura de computadores	2º	19:00	7			
15	Administración de Bases de Datos	3º	16:00	15			
	Física aplicada a dispositivos informáticos	4º.Opt	19:00	15			
16	Fundamentos de bases de datos	2º	16:00	15			
17	Cálculo	1º	16:00	15			
TERCERA SEMANA	JUNIO 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
	20	21	22	23	24		
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS			
20	Sistemas de información para Empresas	3º	16:00	15			
21	Inteligencia artificial	2º	16:00	15			
22	Transmisión de datos y redes de computadores	4º.opt	16:30	15			
23	Tecnología y organización de computadores	1º	09:30	15			
	Programación Web	3º	16:30	10			
24	Fundamentos de ingeniería del software	2º	16:00	15			
	Seguridad y protección de sistemas informáticos	4º.Opt	19:00	15			

CUARTA SEMANA	JUNIO 2016							JULIO 2016						
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	27	28	29	30								1	2	3
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS									
27	Ingeniería, empresa y sociedad		1º	16:00	15									
28	Algorítmica		2º	16:00	9									
29	Sistemas multidimensionales		3º	16:00	10									
	Metaheurísticas		4º.Opt	19:00	10									
30														
1														
QUINTA SEMANA	JULIO 2016													
	L	M	X	J	V	S	D							
	4	5	6											
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS									
4														
5														
6														

➡ Durante los días 14, 15 y 16 de junio se celebrarán las pruebas de selectividad (PAU).

## CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de SEPTIEMBRE. Curso académico 2015-2016

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



**FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA**

### CALENDARIO DE EXÁMENES

SEPTIEMBRE 2016						
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

### NOTA IMPORTANTE:

**REVISADO A 12 DE JULIO DE 2016:** traslado de exámenes de los días 2 y 12 (festivos en Ceuta), a los días 10 y 17 de septiembre (aprobado en Junta de Facultad del 23 de junio de 2016).

PRIMERA SEMANA	SEPTIEMBRE 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
DÍA	ASIGNATURA			CURSO	HORA	AULAS	
1	Metodología de la programación			1º	15:30	4	
	Sistemas multidimensionales			3º	18:30	4	
SEGUNDA SEMANA	SEPTIEMBRE 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
	5	6	7	8	9	10	11
DÍA	ASIGNATURA			CURSO	HORA	AULAS	
5	Seguridad y Protección de sistemas informáticos			4º.Opt	15:00	4	
	Estadística			1º	17:00	4	
	Sistemas operativos			2º	19:30	4	
6	Metaheurísticas			4º.Opt	15:00	4	
	Ingeniería, empresa y sociedad			1º	17:00	4	
	Fundamentos de redes			3º	19:30	4	
7	Arquitectura de computadores			2º	9:30	4	
	Bases de datos distribuidas			4º	16:00	4	
	Sistemas de información para empresas			3º	19:00	4	
8	Programación y diseño orientados a objetos			2º	16:00	4	
	Programación Web			3º	19:30	4	
9	Creación de empresas y cultura emprendedora			4º.Opt	15:30	17	
	Álgebra lineal y estructuras matemáticas			1º	15:00	4	
	Fundamentos de ingeniería del software			2º	19:30	4	
10	Inteligencia artificial			2º	9:00	4	
	Informática gráfica			3º	9:00	28	
	Fundamentos del software			1º	12:00	4	

TERCERA SEMANA	SEPTIEMBRE 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
	12	13	14	15	16	17	18
DÍA	ASIGNATURA			CURSO	HORA	AULAS	
13	Modelos de computación			3°	9:30	4	
	Sistemas concurrentes y distribuidos			2°	15:00	4	
	Cálculo			1°	17:30	4	
	Inteligencia de negocio			4°	17:30	23	
14	Estructura de computadores			2°	9:30	4	
	Fundamentos de programación			1°	16:00	15	
	Física aplicada a dispositivos informáticos			4° Opt	16:00	4	
	Administración de Bases de datos			3°	19:00	4	
15	Derecho informático			4° opt	15:30	23	
	Fundamentos físicos y tecnológicos			1°	15:00	4	
	Estructura de datos			2°	17:00	28	
	Diseño y desarrollo de sistemas de información			3°	19:30	4	
16	Tecnología y organización de computadores			1°	9:30	4	
	Ingeniería de Sistemas de Información			3°	16:00	4	
	Transmisión de datos y redes de computación			4° Opt	19:00	4	
17	Ingeniería de servidores			3°	9:00	4	
	Algorítmica			2°	12:00	28	
	Recuperación de información			4°	12:00	4	



CUARTA SEMANA	SEPTIEMBRE 2016						
	L	M	X	J	V	S	D
	19	20	21	22	23	24	25
DÍA	ASIGNATURA			CURSO	HORA	AULAS	
19	Resolución de problemas científicos			4º.Opt	15:30	23	
	Lógica y métodos discretos			1º	17:00	4	
	Fundamentos de bases de datos			2º	19:30	4	

- ➔ Durante los días 13, 14 y 15 de septiembre se celebrarán las pruebas de selectividad (PAU).