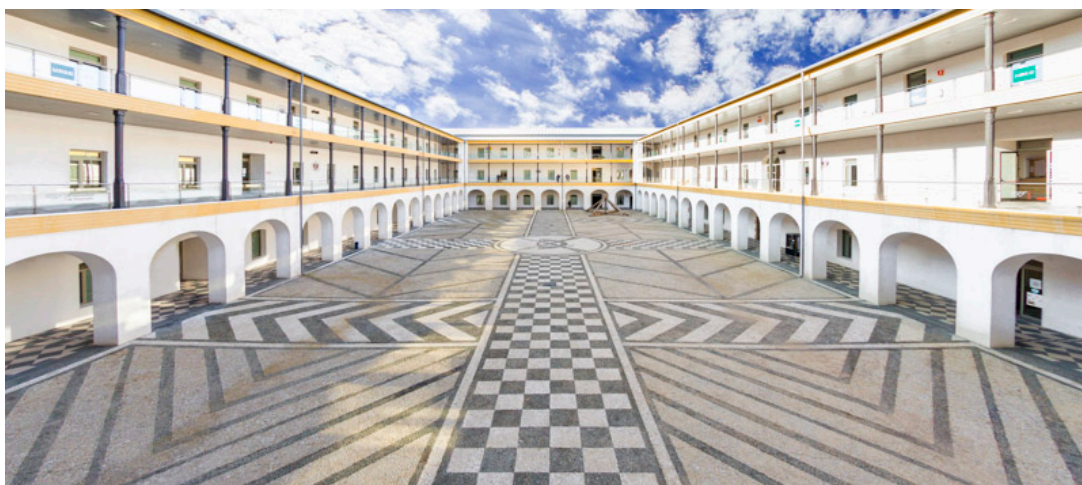


## CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria de SEPTIEMBRE. Curso académico 2015-2016

# 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).