



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
 Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
 Curso 2015-2016

1º CURSO 1º SEMESTRE. Aula 2.5 ALTET (MAÑANA)

SEMANA 1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 a 9:00	Fundamentos Físicos de la Informática I T	Fundamentos de Computadores P	Fundamentos de computadores Grupo práct. único 10 ú 11 sesiones	Fundamentos Físicos de la Informática I P (Grupo práct. único con 10 ú 11 sesiones de laboratorio)	Fundamentos de Computadores T	Algebra P (Grupo práctico único con 4 ó 5 sesiones en aula de informática)
9:00 a 9:30						
9:30 a 10:00						
10:00 a 10:30						
10:30 a 11:00	Estadística P	Fundamentos de Programación P	Fundamentos Programación G1 Práct. 10 ú 11 sesiones	Algebra T	Estadística T	Fundamentos de Programación T
11:00 a 11:30						
11:30 a 12:00						
12:00 a 12:30						
12:30 a 13:00		Fundamentos de programación G2	IRIS 1 (Inglés)			
13:00 a 13:30						
13:30 a 14:00						
14:00 a 14:30						

T: teoría P: problemas

Horas de prácticas en laboratorio de informática:

- Fundamentos Físicos de la Informática I 21 horas.
- Algebra 9 horas.
- Fundamentos de Computadores 21 horas.
- Fundamentos de Programación 21 horas.
- Estadística 15 horas



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
 Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
 Curso 2015-2016

1º CURSO 2º SEMESTRE. Aula 2.5 ALTET (MAÑANA)

	Lunes		Martes	Miércoles		Jueves		Viernes	
8:30 a 9:00	Análisis Matemático T		Metodología de la Programación T	Análisis Matemático P	Análisis Matemático G2 Prac. 4 ó 5 sesiones	Investigación Operativa P	Inv. Operat. Grupo pract. único 7 ó 8 sesiones	Metodología de la Programación P	Metod. Progr. G1 Pract. 10 ó 11 sesiones
9:00 a 9:30									
9:30 a 10:00									
10:00 a 10:30									
10:30 a 11:00	Fundamentos Físicos de la Informática II P	G práct. único. Fund. Fís. II 10 ó 11 sesiones	Fundamentos de la Gestión Empresarial T	Investigación Operativa T	Fundamentos Físicos de la Informática II T	Fundamentos de Gestión Empresarial P			
11:00 a 11:30									
11:30 a 12:00									
12:00 a 12:30									
12:30 a 13:00			Análisis Matemático G2 Prac. 4 ó 5 sesiones (estaba miércoles)	IRIS 1 (Inglés)	Metod. Progr.. G2 Pract. 10 ó 11 sesiones				
13:00 a 13:30									
13:30 a 14:00									
14:00 a 14:30									

T: teoría P: problemas

Horas de prácticas en laboratorio de informática:

- Análisis Matemático 9 horas
- Fundamentos Físicos de la Informática II 21 horas
- Metodología de la Programación 21 horas
- Fundamentos de la Gestión Empresarial 9 horas
- Investigación Operativa 15 horas



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

2º CURSO, 1º CUATRIMESTRE. Aula 2.5 ALTET (TARDE)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 16:00	Interfaces de Usuario	Programación Orientada a Objetos T	Interfaces Usuario	Redes de computadores T	Programación Orientada a Objetos
16:00 a 17:00					
17:00 a 18:00	Sistemas Operativos	Ingeniería del Software	Redes de computadores	Sistemas Operativos	Ingeniería del Software
18:00 a 19:00					
19:00 a 20:00			IRIS 2 (Inglés)		

T: teoría P: problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.

2º CURSO, 2º CUATRIMESTRE. Aula 2.5 ALTET (TARDE)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 16:00	Gestión de Proyectos de Ingeniería del Software	Gestión Proyectos de Ingeniería del Software	Fundamentos de Bases de Datos	Tecnología de Computadores	Fundamentos de Bases de Datos
16:00 a 17:00					
17:00 a 18:00	Seguridad en Sistemas Informáticos	Tecnología de Computadores	Estructura de Datos	Seguridad en Sistemas Informáticos	Estructura de Datos
18:00 a 19:00					
19:00 a 20:00			IRIS 2 (Inglés)		

T: teoría P: problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

3º CURSO, 1º CUATRIMESTRE. Aula 1.2 ALTET (MAÑANA)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 a 9:00	Administración Tecnologías Web	Computación Paralela	Tecnologías Web	Tecnologías Web	Administración Tecnologías Web
9:00 a 9:30					
9:30 a 10:00					
10:00 a 10:30					
10:30 a 11:00	Minería de Datos	Minería de Datos	Diseño y Gestión de Bases de Datos	Diseño y Gestión de Bases de Datos	Computación Paralela
11:00 a 11:30					
11:30 a 12:00					
12:00 a 12:30					
12:30 a 13:00			IRIS 3 (Inglés)		
13:00 a 13:30					

T: teoría P: problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.

3º CURSO, 2º CUATRIMESTRE. Aula 1.2 ALTET (MAÑANA)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 a 9:00	Diseño de Aplicaciones Multimedia	Diseño de Aplicaciones Multimedia	Desarrollo de Aplicaciones en Internet	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Comercio Electrónico
9:00 a 9:30					
9:30 a 10:00					
10:00 a 10:30					
10:30 a 11:00	Comercio Electrónico	Desarrollo de Aplicaciones en Internet	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Implantación de las Tecnologías de la Información	Implantación de las Tecnologías de la Información
11:00 a 11:30					
11:30 a 12:00					
12:00 a 12:30					
12:30 a 13:00			IRIS 3 (Inglés)		
13:00 a 13:30					

T: teoría P: problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

4º CURSO, 1º CUATRIMESTRE. Aula 1.4 ALTET (TARDE)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 15:30	Sistemas Informáticos Contables	Diseño de Sistemas Interactivos	Sistemas Informáticos Contables	Ingeniería de la Usabilidad	Diseño de Sistemas Operativos
15:30 a 16:00					
16:00 a 16:30					
16:30 a 17:00					
17:00 a 17:30	Diseño de Sistemas Operativos	Ingeniería de la Usabilidad	Administración de redes de computadores	Diseño de Sistemas Interactivos	Administración de redes de computadores
17:30 a 18:00					
18:00 a 18:30					
18:30 a 19:00					
19:00 a 19:30			IRIS 4 (Inglés)		
19:30 a 20:00					

4º CURSO, 2º CUATRIMESTRE. Aula 1.4 ALTET (TARDE)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 15:30	Herramientas de Software Libre	Herramientas de Software Libre	Desarrollo de Servicios Web	Desarrollo de Servicios Web	
15:30 a 16:00					
16:00 a 16:30					
16:30 a 17:00					
17:00 a 17:30	Técnicas Ágiles de Desarrollo de Software	Técnicas Ágiles de Desarrollo de Software	IRIS 4 (Inglés)		
17:30 a 18:00					
18:00 a 18:30					
18:30 a 19:00					



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

4º CURSO, 1º CUATRIMESTRE ORIHUELA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 10:30					
10:30 12:30					
12:30 a 14:30	Ingeniería de la Usabilidad	Diseño de Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas Interactivos	Administración de redes de computadores	Sistemas Informáticos Contables

4º CURSO, 2º CUATRIMESTRE ORIHUELA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 a 10:30					
10:30 a 12:30					
12:30 a 14:30			Herramientas de Software Libre	Técnicas Ágiles de Desarrollo de Software	Desarrollo de Servicios Web

Las clases de cuarto sólo se imparten en semanas alternas. El profesor de la asignatura puede decidir qué 7 ú 8 semanas va a impartir de las 15 semanas.



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

FECHAS DE EXAMEN

1er CURSO 1er SEMESTRE	Fechas exámenes diciembre 2015	Fechas de exámenes febrero 2016	Fechas de exámenes Septiembre 2016
Fundamentos de la física I	13 de noviembre	5 de febrero	2 de septiembre
Fundamentos de Programación	4 de diciembre	21 de enero	5 de septiembre
Estadística	20 de noviembre	25 de enero	7 de septiembre
Álgebra	25 de noviembre	29 de enero	12 de septiembre
Fundamentos de Computadores	18 de noviembre	18 de enero	9 de septiembre

1er CURSO 2º SEMESTRE	Fechas exámenes diciembre 2015	Fechas de exámenes junio 2016	Fechas de exámenes Septiembre 2016
Fundamentos de la física II	27 de noviembre	4 de junio	8 de septiembre
Análisis Matemático	11 de diciembre	18 de junio	6 de septiembre
Investigación Operativa	1 de diciembre	11 de junio	1 de septiembre
Metodología de la Programación y Algoritmia	9 de diciembre	7 de junio	13 de septiembre
Fundamentos de Gestión Empresarial	17 de noviembre	15 de junio	5 de septiembre

2º CURSO 1er SEMESTRE	Fechas exámenes diciembre 2015	Fechas de exámenes febrero 2016	Fechas de exámenes septiembre 2016
Interfaces de Usuario	30 de noviembre	22 de enero	8 de septiembre
Ingeniería del Software	3 de diciembre	4 de febrero	9 de septiembre
Programación Orientada a Objetos	16 de noviembre	1 de febrero	12 de septiembre
Redes de Computadores	26 de noviembre	29 de enero	13 de septiembre
Sistemas Operativos	10 de diciembre	19 de enero	2 de septiembre



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

2º CURSO 2º SEMESTRE	Fechas de exámenes de diciembre 2015	Fechas de exámenes junio 2016	Fechas de exámenes septiembre 2016
Seguridad en Sistemas Informáticos	23 de noviembre	17 de junio	1 de septiembre
Gestión de proyectos de Ingeniería Software	19 de noviembre	20 de junio	6 de septiembre
Fundamentos de Bases de Datos	10 de diciembre	6 de junio	9 de septiembre
Tecnología de Computadores	2 de diciembre	4 de junio	2 de septiembre
Estructura de Datos	24 de noviembre	10 de junio	5 de septiembre

3er CURSO 1er SEMESTRE	Fechas de exámenes de diciembre 2015	Fechas de exámenes febrero 2016	Fechas de exámenes septiembre 2016
Administración Tecnologías Web	20 de noviembre	18 de enero	12 de septiembre
Diseño y Gestión de Bases de Datos	2 de diciembre	22 de enero	1 de septiembre
Minería de Datos	17 de noviembre	26 de enero	5 de septiembre
Computación Paralela	23 de noviembre	29 de enero	7 de septiembre
Tecnologías Web	11 de diciembre	3 de febrero	9 de septiembre

3er CURSO 2º SEMESTRE	Fechas de exámenes de diciembre 2015	Fechas de exámenes junio 2016	Fechas de exámenes septiembre 2016
Comercio Electrónico	26 de noviembre	3 de junio	12 de septiembre
Desarrollo de Aplicaciones en Internet	13 de noviembre	6 de junio	2 de septiembre
Implantación de las Tecnologías de la Información	4 de diciembre	14 de junio	6 de septiembre
Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	30 de noviembre	20 de junio	8 de septiembre
Diseño de Aplicaciones Multimedia	11 de diciembre	10 de junio	7 de septiembre



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

4º CURSO 1er SEMESTRE	Fechas de exámenes de diciembre 2015 (Orihuela)	Fechas de exámenes febrero 2016 (Elche y Orihuela)	Fechas de exámenes septiembre 2016 (Elche y Orihuela)
Administración Redes de Computadores	16 de noviembre	18 de enero	12 de septiembre
Diseño de Sistemas Interactivos	18 de noviembre	21 de enero	2 de septiembre
Diseño de Sistemas Operativos	24 de noviembre	29 de enero	5 de septiembre
Ingeniería de la Usabilidad	1 de diciembre	4 de febrero	8 de septiembre
Sistemas Informáticos Contables	27 de noviembre	26 de enero	1 de septiembre

4º CURSO 2º SEMESTRE	Fechas de exámenes de diciembre 2015 (Orihuela)	Fechas de exámenes junio 2016 (Elche y Orihuela)	Fechas de exámenes septiembre 2016 (Elche y Orihuela)
Desarrollo de Servicios Web	3 de diciembre	4 de junio	9 de septiembre
Herramientas de Software Libre	4 de diciembre	13 de junio	13 de septiembre
Técnicas Ágiles de Desarrollo de Software	9 de diciembre	21 de junio	7 de septiembre



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2015-2016

Grado	Curso	Día semana	Horario		Contenido	Persona responsable
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	1º	Miércoles	12:30-13:30		IRIS1	Antonio Peñalver Benavent a.penalver@umh.es
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	2º	Miércoles	19:00-20:00		IRIS2	Antonio Peñalver Benavent a.penalver@umh.es
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	3º	Miércoles	12:30-13:30		IRIS3	Antonio Peñalver Benavent a.penalver@umh.es
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	4º	Miércoles	1er Semestre 19:00-20:00	2º Semestre 17:00-18:00	IRIS4	Antonio Peñalver Benavent a.penalver@umh.es