



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE**  
 Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información  
**Curso 2017-2018**

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

SEMANA 1	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	Viernes				
<b>8:30 a 9:00</b>	Fundamentos Físicos de la Informática I T		Fundamentos de Computadores P		Fundamentos Físicos de la Informática I P		Fundamentos de Computadores T		Álgebra P Álgebra G1 Práct. con 4 ó 5 sesiones en aula de informática			
<b>9:00 a 9:30</b>												
<b>9:30 a 10:00</b>												
<b>10:00 a 10:30</b>												
<b>10:30 a 11:00</b>	Estadística P	Estadística G1 prácticas 7 u 8 sesiones	Fundamentos de Programación P		Fundamentos de Programación G1 Práct.		Algebra T		Estadística T		Fundamentos de Programación T	
<b>11:00 a 11:30</b>												
<b>11:30 a 12:00</b>												
<b>12:00 a 12:30</b>												
<b>12:30 a 13:00</b>	Estadística G2 Práct.		Fundamentos de Programación G2 Práct.		Fundamentos Físicos de la Informática I P (G2 Práct.)				Álgebra P (G2 práctico con 4 ó 5 sesiones en aula de informática)			
<b>13:00 a 13:30</b>												
<b>13:30 a 14:00</b>												
<b>14:00 a 14:30</b>												

**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 2017-2018**

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

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes							
<b>8:30 a 9:00</b>	Análisis Matemático T		Metodología de la Programación T		Análisis Matemático P		Análisis Matemático G1 Práct. 4 ó 5 sesiones		Investigación Operativa P		Inv. Operat. G1 Práct. 7 ú 8 sesiones		Metodología de la Programación P		Metod. Progr. G1 Práct. 10 u 11 sesiones	
<b>9:00 a 9:30</b>																
<b>9:30 a 10:00</b>																
<b>10:00 a 10:30</b>																
<b>10:30 a 11:00</b>	Fund. Fís. Inf. II P	Fund. Fís. Inf. II G1 Práct. 10 u 11 sesiones	Fundamentos de la Gestión Empresarial T		Investigación Operativa T		Fund. Fís. Inf. II T		Inv. Operat. G3 Práct.							
<b>11:00 a 11:30</b>																
<b>11:30 a 12:00</b>																
<b>12:00 a 12:30</b>																
<b>12:30 a 13:00</b>	Fund. Físicos Inf. II G2 Práct.	Fund. de Gest. Emp. P G2	Análisis Matemático G2 Práct.	Metod. Progr. G2 Práct.	Fund. de Gest. Emp. P G1	Fund. Físicos Inf. II G3 Práct.	Metod. Progr. G3 Práct.	Inv. Operat. G2 Práct.								
<b>13:00 a 13:30</b>																
<b>13:30 a 14:00</b>																
<b>14:00 a 14:30</b>																

**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 2017-2018**

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15:00 a 16:00</b>	Interfaces de Usuario T	Programación Orientada a Objetos T	Interfaces Usuario P	Redes de computadores T	Programación Orientada a Objetos P
<b>16:00 a 17:00</b>					
<b>17:00 a 18:00</b>	Sistemas Operativos T	Ingeniería del Software T	Redes de computadores P	Sistemas Operativos P	Ingeniería del Software P
<b>18:00 a 19:00</b>					
<b>19:00 a 21:00</b>					

**T: teoría P: problemas**

**A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.**

**2º CURSO, 2º SEMESTRE. Aula 2.5 ALTET (TARDE)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15:00 a 16:00</b>	Gestión de Proyectos de Ingeniería del Software T	Gestión Proyectos de Ingeniería del Software P	Fundamentos de Bases de Datos T	Tecnología de Computadores P	Fundamentos de Bases de Datos P
<b>16:00 a 17:00</b>					
<b>17:00 a 18:00</b>	Seguridad en Sistemas Informáticos T	Tecnología de Computadores T	Estructura de Datos T	Seguridad en Sistemas Informáticos P	Estructura de Datos P
<b>18:00 a 19:00</b>					
<b>19:00 a 21:00</b>	<b>Estructura de Datos P G2</b>				<b>Estructura de Datos P G1 10 u 11 sesiones</b>

**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 2017-2018**

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 a 9:00	Administración Tecnologías Web T	Computación Paralela T	Tecnologías Web T	Tecnologías Web P	Administración Tecnologías Web P
9:00 a 9:30					
9:30 a 10:00					
10:00 a 10:30					
10:30 a 11:00	Minería de Datos T	Minería de Datos P	Diseño y Gestión de Bases de Datos T	Diseño y Gestión de Bases de Datos P	Computación Paralela P
11:00 a 11:30					
11:30 a 12:00					
12:00 a 12:30					
12:30 a 13:00					
13:00 a 13:30					

T: teoría P: problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 a 9:00	Diseño de Aplicaciones Multimedia T	Diseño de Aplicaciones Multimedia T	Desarrollo de Aplicaciones en Internet P	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles P	Comercio Electrónico P
9:00 a 9:30					
9:30 a 10:00					
10:00 a 10:30					
10:30 a 11:00	Comercio Electrónico T	Desarrollo de Aplicaciones en Internet T	Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles T	Implantación de las Tecnologías de la Información T	Implantación de las Tecnologías de la Información P
11:00 a 11:30					
11:30 a 12:00					
12:00 a 12:30					
12:30 a 13:00					
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 2017-2018**

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

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>15:00 a 15:30</b>	Sistemas Informáticos Contables T	Diseño de Sistemas Interactivos T	Sistemas Informáticos Contables P	Ingeniería de la Usabilidad P	Diseño de Sistemas Operativos P
<b>15:30 a 16:00</b>					
<b>16:00 a 16:30</b>					
<b>16:30 a 17:00</b>					
<b>17:00 a 17:30</b>	Diseño de Sistemas Operativos T	Ingeniería de la Usabilidad T	Administración de redes de computadores T	Diseño de Sistemas Interactivos P	Administración de redes de computadores P
<b>17:30 a 18:00</b>					
<b>18:00 a 18:30</b>					
<b>18:30 a 19:00</b>					
<b>19:00 a 19:30</b>					
<b>19:30 a 20:00</b>					
<b>20:00 a 20:30</b>					
<b>20:30 a 21:00</b>					

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

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>15:00 a 15:30</b>	Herramientas de Software Libre T	Herramientas de Software Libre P	Desarrollo de Servicios Web T	Desarrollo de Servicios Web P	
<b>15:30 a 16:00</b>					
<b>16:00 a 16:30</b>					
<b>16:30 a 17:00</b>					
<b>17:00 a 17:30</b>	Técnicas Ágiles de Desarrollo de Software T	Técnicas Ágiles de Desarrollo de Software P			
<b>17:30 a 18:00</b>					
<b>18:00 a 18:30</b>					
<b>18:30 a 19:00</b>					