

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
Curso 2025-2026

Comienzo 1er semestre: 8 de septiembre de 2025

1º CURSO 1º SEMESTRE. Aula 1.9 Arenals (MAÑANA) (160 puestos)

SEMANA 1	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes	
8:30 a 9:00	Estadística P	Estadística G1 prácticas 7 u 8 sesiones	Fundamentos Programación G1 Práct. 10 u 11 sesiones	Fundamentos de Computadores G2 Práct. 10 u 11 sesiones 4 primeras semanas en Aula Teoría TODOS LOS GRUPOS	Fundamentos Programación G3 Práct. 10 u 11 sesiones 4 primeras semanas en Aula Teoría TODOS LOS GRUPOS	Fundamentos Físicos de la Informática I P	Fundamentos Físicos de la Informática I P (G1 Práct. con 10 u 11 sesiones de laboratorio)	Álgebra P	Álgebra G1 Práct. 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	Fundamentos Físicos de la Informática I T		Fundamentos de Computadores T		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	Estadística G2 Práct. 7 u 8 sesiones		Fundamentos de computadores G1 Práct.		Fundamentos 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)		
13:00 a 13:30									
13:30 a 14:00									
14:00 a 14:30									

T: teoría P: prácticas/problemas

Horas de prácticas en laboratorio de informática:

- Fundamentos Físicos de la Informática I 21 horas.
- Álgebra 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 2025-2026

Comienzo 2º semestre: 9 de febrero de 2026

1º CURSO 2º SEMESTRE. Aula 1.9 Arenals (MAÑANA) (160 puestos)

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

T: teoría P: prácticas/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 2025-2026

2º CURSO, 1º SEMESTRE. Aula 2.5 ALTET (TARDE) (108 puestos)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 16:00	Interfaces de Usuario T	Programación Orientada a Objetos T	Interfaces Usuario P	Redes de computadores T	Programación Orientada a Objetos P Grupo 1
16:00 a 17:00					
17:00 a 18:00	Sistemas Operativos T	Ingeniería del Software T	Redes de computadores P Grupo 1	Sistemas Operativos P Grupo 1	Programación Orientada a Objetos P Grupo 2
18:00 a 19:00					
19:00 a 21:00		Redes de computadores P Grupo 2	Ingeniería del Software P	Sistemas Operativos P Grupo 2	

T: teoría P: prácticas/problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.

2º CURSO, 2º SEMESTRE. Aula 2.5 ALTET (TARDE) (108 puestos)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 16:00	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 Grupo 1
16:00 a 17:00					
17:00 a 18:00	Seguridad en Sistemas Informáticos T	Tecnología de Computadores T	Estructura de Datos T	Seguridad en Sistemas Informáticos P	Estructura de Datos P Grupo 1
18:00 a 19:00					
19:00 a 21:00			Estructura de Datos P Grupo 2	Fundamentos de Bases de Datos P Grupo 2	

T: teoría P: prácticas/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 2025-2026

3º CURSO, 1º SEMESTRE. Aula 1.4 ALTET (MAÑANA) (108 puestos)

	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 Grupo 1	Computación Paralela P Grupo 1
11:00 a 11:30					
11:30 a 12:00					
12:00 a 12:30					
12:30 a 13:00				Diseño y Gestión de Bases de Datos P Grupo 2	Computación Paralela P Grupo 2
13:00 a 13:30					

T: teoría P: prácticas/problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.

3º CURSO, 2º SEMESTRE. Aula 1.4 ALTET (MAÑANA) (108 puestos)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 a 9:00	Diseño de Aplicaciones Multimedia T	Diseño de Aplicaciones Multimedia P	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: prácticas/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 2025-2026

4º CURSO, 1º SEMESTRE. Aula 1.4 ALTET (TARDE) (108 puestos)

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

4º CURSO, 2º SEMESTRE. Aula 1.4 ALTET (TARDE) (108 puestos)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 a 15:30	Herramientas de Software Libre T (Inglés)	Herramientas de Software Libre P (Inglés)	Sistemas de Información de Recursos Humanos T	Desarrollo de Servicios Web P	Gestión Financiera Para Las Tecnologías De La Información P
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 T (Inglés)	Técnicas Ágiles de Desarrollo de Software P (Inglés)	Desarrollo de Servicios Web T	Creación De Empresas De Base Tecnológica T	Creación De Empresas De Base Tecnológica P
17:30 a 18:00					
18:00 a 18:30					
18:30 a 19:00					
19:00 a 19:30			Gestión Financiera Para Las Tecnologías De La Información T	Sistemas de Información de Recursos Humanos P	
19:30 a 20:00					
20:00 a 20:30					
20:30 a 21:00					

T: teoría P: prácticas/problemas

A todas las asignaturas le corresponden 21 horas de prácticas.