

**Curso de Adaptación del Título en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  
y Diplomado en Informática de Gestión al  
Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
CURSO 2026-2027 CUATRIMESTRE 1º**

El estudiante podrá elegir entre los grupos teóricos existentes para cada asignatura. Una vez elegido el grupo teórico, la asignación de laboratorios serán de entre cualquiera de los habilitados para dicho grupo y dependerá del procedimiento seguido en la asignatura. En este documento se presenta, a modo de ejemplo, algunas de las configuraciones posibles, pudiendo darse otras.

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	<b>H1.12</b> PGPI(2)		<b>A1.13</b> PGPI(1) F1.30	<b>A1.10</b> PSG1(2)	
10:40 a 12:30		<b>A1.10</b> PSG1(2) A0.30		<b>A1.13</b> PSG1(1)	
12:40 a 14:30	<b>H0.13</b> PGPI(1)	<b>A1.13</b> PSG1(1) A0.30	<b>H1.12</b> PGPI(2) A0.30		
15:30 a 17:20			<b>H1.10</b> PGPI(3) A4.30	<b>A1.13</b> PSG1(3)	
17:40 a 19:30	<b>H1.10</b> PGPI(3)	<b>A1.13</b> PSG1(3) I2.31			
19:40 a 21:30					

PSG1 Proceso Software y Gestión I (DPTO. LSI)

3º IS C1º

PGPI Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. LSI)

4º IS C1º

El alumno elegirá la configuración a cursar, de entre los grupos habilitados. Los apéndices (1), (2) y (3) hacen referencia al número de grupo

**Curso de Adaptación del Título en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  
y Diplomado en Informática de Gestión al  
Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
CURSO 2026-2027 CUATRIMESTRE 2º**

El estudiante podrá elegir entre los grupos teóricos existentes para cada asignatura. Una vez elegido el grupo teórico, la asignación de laboratorios serán de entre cualquiera de los habilitados para dicho grupo y dependerá del procedimiento seguido en la asignatura. En este documento se presenta, a modo de ejemplo, algunas de las configuraciones posibles, pudiendo darse otras.

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	AC(1) A4.33			A1.13 PSG2(1) F1.30	
10:40 a 12:30	A1.13 PSG2(1)	A0.10 ISPP(1)		A0.10 AC(1)	
12:40 a 14:30	AC(1) A4.33	A0.10 ISPP(1) A0.10			
15:30 a 17:20		A1.13 IA(3) A0.30		A1.13 PSG2(3) F1.32	
17:40 a 19:30	A1.13 PSG2(3)			A1.13 IA(3)	
19:40 a 21:30					

PSG2	Proceso Software y Gestión II (DPTO. LSI)	3º IS C2º
IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	3º IS C2º
ISPP	Ingeniería del Software y Práctica Profesional (DPTO. LSI)	4º IS C2º
AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	2º IS C2º

El alumno elegirá la configuración a cursar, de entre los grupos habilitados. Los apéndices (1), (2), (3), (4) hacen referencia al número de grupo  
El horario propuesto permite varias posibles configuraciones, pero existen otras alternativas

**Curso de Adaptación del Título en Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas  
y Diplomado en Informática de Sistemas al  
Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores  
CURSO 2026-2027 CUATRIMESTRE 1º**

El estudiante podrá elegir entre los grupos teóricos existentes para cada asignatura.  
Una vez elegido el grupo teórico, la asignación de laboratorios serán de entre cualquiera de los habilitados para dicho grupo y dependerá del procedimiento seguido en la asignatura.

Aquí se presenta, a modo de ejemplo, algunas de las configuraciones posibles, pudiendo darse otras.

	L.	Ma.	Mi,	J.	V.
8:30 a 10:20	SS / SPD F0.30 / F0.33a	H1.12 IISSI1(1) F1.32 F1.33	H1.10 IA(1)	H1.12 IISSI1(1)	PGPI/ SS / SPD G0.30 / F0.30 / F0.33a
10:40 a 12:30		H1.10 SPD	H0.12 PGPI	H1.10 SS	PGPI G0.30
12:40 a 14:30	H1.10 IA(1)		SS / SPD F0.30 / F0.33a		PGPI/ SS / SPD G0.30 / F0.30 / F0.33a
15:30 a 17:20	SETR2 F0.32		SETR2 F0.32		
17:40 a 19:30	SETR2 F0.32	I0.10 SETR2	SETR2 F0.32		
19:40 a 21:30					

IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	3º IC C1º
IISSI1	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información I (DPTO. LSI)	2º IC C1º
PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. TE)	4º IC C1º
SETR2	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real II (DPTO. ATC)	4º IC C1º
SPD	Sistemas paralelos y Distribuidos (DPTO. ATC)	3º IC C1º
SS	Software de Sistemas (DPTO. ATC)	3º IC C1º

Los apéndices (1), (2) y (3) hacen referencia al número de grupo