

**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 2018-2019 CUATRIMESTRE 1º**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	SS / SPD A4.32/F0.32, I2.33		I1.10 IISSI1 F1.30	A2.12 IA	
10:40 a 12:30	PGPI G0.31	A2.12 IA	A2.12 SPD	A2.12 SS	I1.10 IISSI1
12:40 a 14:30	SS / SPD A4.32/F0.32, I2.33			H0.12 PGPI	
15:30 a 17:20		H0.12 SETR2		SETR2 F0.32	
17:40 a 19:30		H1.12 IISSI1	H1.12 IISSI1 F1.31,F1.33		
19:40 a 21:30				SETR2 F0.32	

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

La asignatura IISSI1 tiene 2 grupos de impartición grupo 1 en turno de mañana y grupo 2 en turno de tarde, el alumno elegirá el 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 2018-2019 CUATRIMESTRE 1º**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20		PGPI-1 I2.35	A1.13 PSG1-1 F1.32,F1.33, I2.33	H0.13 PGPI-1	
10:40 a 12:30	A1.13 PSG1-1	PGPI-1 I2.35	H0.12 PSG1-2 F0.31,I2.33		
12:40 a 14:30	H0.12 PSG1-2	PGPI-1 I2.35			
15:30 a 17:20			A1.13 PSG1-3 F1.31,F1.33		PGPI-2 I2.31
17:40 a 19:30	A1.13 PSG1-3			H0.12 PGPI-2	PGPI-2 F1.31
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.

**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 2018-2019 CUATRIMESTRE 2º**

	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	AC-1 I2.33,I2.35		A1.13 / PSG2-1/AC-2 F1.30,F1.31, F1.32/I2.33,35		IA-1 <u>A4.32</u>
10:40 a 12:30	A1.13/H1.12 /A0.11 PSG2-1/ISPP-1 /AC-2		H0.12 / PSG2-2 / IA-1 /AC-1 I2.31,I2.35 / A1.13 / A0.10		H0.12 IA-2
12:40 a 14:30	H0.12 PSG2-2/ISPP-1 / AC-1 // I2.33,I2.35		H0.12 / IA-2/AC-2 <u>A0.30,A4.30 /</u> I2.33,I2.35		<u>A1.13</u> IA-1 <u>A4.30</u>
15:30 a 17:20	H1.10 / ISPP-2 / AC-3 /I2.33,I2.35		A1.13 PSG2-3 F1.31,F1.33		A1.13 IA-3
17:40 a 19:30	A1.13 / H1.10 PSG2-3/ISPP-2		<u>A1.13 / A0.10</u> IA-3/AC-3 <u>B1.35,I2.33 /</u>		
19:40 a 21:30	AC-3 I2.33,I2.35				

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.

A modo ilustrativo, configuraciones válidas son:

- (AC-1, PSG2-1, ISPP-2, IA-3)
- (AC-3, PSG2-3, ISPP-1, IA-1)
- (AC-3, PSG2-3, ISPP-1, IA-2)
- (AC-2, PSG2-2, ISPP-2, IA-3)