

**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 2023-2024 CUATRIMESTRE 1º**

	L.	Ma.	Mi,	J.	V.
8:30 a 10:20	<b>SETR2 /SS / SPD</b> F0.32 /F0.30 / B1.34		<b>SS / SPD</b> F0.30 / B1.34	<b>H1.10</b>  SPD	<b>H1.12</b>  IISSI1(1) F0.31, F1.30
10:40 a 12:30	<b>H1.10</b>  IA	<b>H1.12</b>  IISSI1(1)	<b>IA</b> A4.30, A4.32	<b>H1.10</b>  SS	<b>A2.12</b>  SETR2
12:40 a 14:30	<b>SETR2 /SS / SPD</b> F0.32 /F0.30 / B1.34		<b>SS / SPD</b> F0.30 / B1.34		
15:30 a 17:20			<b>A2.11</b>  PGPI	<b>PGPI</b> G0.30	<b>H1.12</b>  IISSI1(2) I2.33, I2.35
17:40 a 19:30		<b>H1.12</b>  IISSI1(2)		<b>PGPI</b> G0.30	
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

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

Las asignaturas SETR2, SS y SPD disponen de laboratorios en paralelo entre ellas



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