

ÍNDICE

3. Organización docente	1
3.1 Calendario académico	1
3.2 Grado en Ingeniería Informática del Software.....	4
3.2.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso	4
3.2.2 Plan de estudios	5
3.2.3 Horarios	6
3.2.4 Calendario de exámenes	14

3. Organización docente

3.1 Calendario académico

La actividad docente del curso académico 2012-13 se desarrollará entre los días 1 de septiembre de 2012 y 31 de agosto de 2013, con excepción de los días no lectivos que se relacionan a continuación:

Fiestas nacionales y regionales

8 de septiembre de 2012	Día de Asturias.
12 de octubre de 2012	Nuestra Sra. del Pilar.
1 de noviembre de 2012	Todos los Santos.
6 de diciembre de 2012	Día de la Constitución Española.
8 de diciembre de 2012	Inmaculada.
25 de diciembre de 2012	Navidad.
1 de enero de 2013	Año Nuevo.
6 de enero de 2013	Reyes.(Se traslada al 7 de enero)
28 y 29 de marzo de 2013	Jueves Santo y Viernes Santo.
1 de mayo de 2013	Fiesta del Trabajo.

Fiestas Locales

<u>Oviedo</u> : San Mateo	21 de septiembre de 2012.
Martes de Campo	21 de mayo de 2013.
<u>Gijón</u> : Antroxu	12 de febrero de 2013.
San Pedro	29 de junio de 2013.
<u>Mieres</u> : Mártires de Valdecuna	27 de septiembre de 2012.
San Juan (Se traslada al 25 de junio)	24 de junio de 2013.

Fiestas Universitarias, o de ámbito Universitario

25 de noviembre	Santa Catalina de Alejandría, Patrona de la Universidad. (Se traslada al 26 de noviembre)
28 de enero	Santo Tomás de Aquino.
12 de febrero	Carnaval.

Fiestas de Facultades y Escuelas

15 de noviembre	F. Química, F. Biología, F. Geología y F. Ciencias: S. Alberto Magno.
27 de noviembre	F. de formación de Profesorado y Educación: S. José de Calasanz.
4 de diciembre	E.T.S.I.M.O y E. Politécnica de Mieres: Santa Bárbara.
7 de enero	F. Derecho: S. Raimundo de Peñafort.
19 de enero	E. de Informática de Oviedo: S. Ábaco.
28 de enero	F. de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos: Santo Tomás de Aquino.
24 de febrero	F. de Psicología: Huarte de San Juan.
19 de marzo	E. Politécnica de Ingeniería de Gijón: San José.
5 de abril	F. Economía y Empresa: S. Vicente Ferrer.
14 de abril	E.S. de la Marina Civil: S. Telmo
26 de abril	F. de Filosofía y Letras: S. Isidoro
Sin determinar	F. Medicina y Ciencias de la Salud.

Se recomienda que las fiestas de Centros sean trasladadas al primer o último día laborable de la semana.

Periodos lectivos y de evaluaciones finales en las Enseñanzas Universitarias Oficiales (excepto Doctorado)

Primer Semestre:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo lectivo	14	13/09/2012	21/12/2012	Quedan excluidos de este periodo los sábados (excepto cursos de adaptación), domingos, festivos (según corresponda) y el 7 de diciembre
Periodo de evaluación final	3	09/01/2013	26/01/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1	18/02/2013	22/02/2013	

Segundo Semestre:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo lectivo	14	29/01/2013	13/05/2013	Quedan excluidos de este periodo los sábados (excepto cursos de adaptación), domingos, festivos (según corresponda) y el 25, 26 y 27 de marzo y el 1 de abril
Periodo de evaluación final	3	14/05/2013	31/05/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1,5	13/06/2013	21/06/2013	Quedan excluidos de este periodo el sábado y domingo

Periodo extraordinario:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo de evaluación final	3	24/06/2013	11/07/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1	22/07/2013	26/07/2013	

CALENDARIO ESCOLAR 2012 - 2013

SEPTIEMBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

OCTUBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

NOVIEMBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DICIEMBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ENERO 2013

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEBRERO 2013

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARZO 2013

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL 2013

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAYO 2013

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNIO 2013


L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULIO 2013

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				


AGOSTO 2013


L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

 Fiestas centros

 Fiestas Locales y Universitarias

 Exámenes

 Trabajos fin de grado y máster

 Días no lectivos

3.2 Grado en Ingeniería Informática del Software

3.2.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Objetivos.

El objetivo de esta titulación es proporcionar a los estudiantes una formación general y no especializada, sólida y equilibrada de conocimientos informática en el ámbito del Software y habilidades prácticas que les capacite para resolver problemas relacionados en cualquier ámbito profesional.

Perfil de Ingreso.

El perfil más adecuado para el ingreso en el Grado en Ingeniería Informática del Software es aquel cuyo nivel de formación corresponda a estudios de bachillerato o equivalente, siendo muy aconsejable una cierta formación en aspectos científico-tecnológicos. El perfil del estudiante se identifica con actitudes personales tales como capacidad de análisis y comprensión abstracta, destreza numérica y habilidad deductiva, método y rigor en el trabajo.

En consonancia con lo anterior, el perfil de ingreso recomendado es el de egresado del Bachillero de Ciencias y Tecnología y Ciclos Formativos de Grados Superior de la familia profesional de Informática y Comunicaciones e Informática. Es interesante haber desarrollado destrezas como trabajo en equipo, creatividad y una buena capacidad a la adaptación de conocimientos cambiantes. Además, sería deseable que el estudiante accediera a los estudios de Grado con un buen nivel de inglés, tanto escrito como hablado.

Perfil de Egreso

Como perfil de egreso, los Graduados o Gradudas en Ingeniería Informática del Software serán profesionales capaces de asumir la dirección de:

1. Departamentos de informática, aprobación de recursos, implantación de métodos de mejora continua de procesos, fijación de la política informática del departamento y la gestión del desarrollo.
2. Desarrollo. Dirección de los Grupos de Desarrollo y del proceso de Desarrollo del Software.
3. Formación, organización de las acciones de formación en función de la política informática del departamento.
4. Proyectos informáticos. Activación el proceso de Desarrollo del Software. Revisarán planes, problemas y estado del proceso.
5. Soporte técnico. Subcontratación, Aseguramiento de la Calidad del Software, Grupo del Proceso de Ingeniería del Software y Grupo de Configuración del Software.

También serán capaces de asumir tareas de gestión y participación en los grupos de:

1. Subcontratación. Administración de los términos de los acuerdos de subcontratación.
2. Aseguramiento de la Calidad del Software. Auditar y revisar el proceso de desarrollo.
3. Grupo del Proceso de Ingeniería del Software.
4. Grupo de Configuración del Software.
5. Gestión. Proveedores de aplicaciones y servicios, componentes, entornos de desarrollo, nuevas perspectivas, metodologías de selección de hardware y software.
6. Gestión de recursos humanos.

Asimismo, estarán capacitados para la construcción de sistemas informáticos accesibles de forma local o en redes de ámbito particular o general (Internet). Ello incluye:

1. Ingeniería del dominio. Estudio del negocio, gestión de requisitos, análisis, diseño, planificación, desarrollo, pruebas, gestión de configuración de componentes, gestión de proyecto y aseguramiento de la calidad para la consecución de activos (asset) de reutilización sistemática.

2. Elaboración de proyectos. Estudio del negocio, gestión de requisitos, análisis, diseño, planificación de la construcción gestión de configuración y cambios, gestión de proyecto y aseguramiento de la calidad en la preparación de propuestas.

3. Ingeniería de aplicaciones. Derivación de aplicaciones dentro del dominio seleccionado por los objetivos de negocio del organismo. Gestión de requisitos, análisis, diseño, desarrollo, pruebas y gestión de configuración y cambios, gestión de proyecto y aseguramiento de la calidad en la consecución de productos o servicios.

Por último estarán capacitados para la explotación de sistemas, con especial atención a la extracción del máximo rendimiento de las aplicaciones en explotación.

3.2.2 Plan de estudios

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
GIISOF01-0-010	Integración de Aplicaciones Empresariales	Tercero	Optativa	MATPROFE	S1	6
GIISOF01-0-011	Informática Forense y Auditoría	Tercero	Optativa	MATPROFE	S1	6
GIISOF01-0-012	Modelos en Ingeniería del Software	Tercero	Optativa	MATINSOF	S1	6
GIISOF01-0-013	Software para Dispositivos Móviles	Tercero	Optativa	MATPROGR	S1	6
GIISOF01-0-014	Realidad y Accesibilidad Aumentadas	Tercero	Optativa	MATINTMU	S1	6
GIISOF01-0-015	Sistemas de Información para la Web	Tercero	Optativa	MATSINPE	S1	6
GIISOF01-0-016	Software de Entretenimiento y Videojuegos	Tercero	Optativa	MATPROGR	S1	6
GIISOF01-0-017	Software para Robots	Tercero	Optativa	MATPROGR	S1	6
GIISOF01-0-018	Informática Audiovisual	Tercero	Optativa	MATINTMU	S1	6
GIISOF01-1-001	Fundamentos de Informática	Primero	Formación Básica	MATFINFO	S1	6
GIISOF01-1-002	Álgebra Lineal	Primero	Formación Básica	MATFMATE	S1	6
GIISOF01-1-003	Empresa	Primero	Formación Básica	MATPROFE	S1	6
GIISOF01-1-004	Cálculo	Primero	Formación Básica	MATFMATE	S1	6
GIISOF01-1-005	Ondas y Electromagnetismo	Primero	Formación Básica	MATSFIIHA	S2	6
GIISOF01-1-006	Estadística	Primero	Formación Básica	MATFMATE	S2	6
GIISOF01-1-007	Introducción a la Programación	Primero	Formación Básica	MATPROGR	S1	6
GIISOF01-1-008	Fundamentos de Computadores y Redes	Primero	Formación Básica	MATSFIIHA	S2	6
GIISOF01-1-009	Autómatas y Matemáticas Discretas	Primero	Formación Básica	MATFINFO	S2	6
GIISOF01-1-010	Metodología de la Programación	Primero	Formación Básica	MATPROGR	S2	6
GIISOF01-2-001	Tecnología Electrónica de Computadores	Segundo	Obligatoria	MATSFIIHA	S1	6
GIISOF01-2-002	Arquitectura de Computadores	Segundo	Obligatoria	MATSFIIHA	S1	6
GIISOF01-2-003	Estructuras de datos	Segundo	Obligatoria	MATPROGR	S1	6
GIISOF01-2-004	Tecnología y Paradigmas de Programación	Segundo	Obligatoria	MATPROGR	S2	6
GIISOF01-2-005	Computabilidad	Segundo	Obligatoria	MATFINFO	S1	6
GIISOF01-2-006	Sistemas Operativos	Segundo	Obligatoria	MATSINFO	S2	6
GIISOF01-2-007	Comunicación Persona-Máquina	Segundo	Obligatoria	MATINTMU	S1	6
GIISOF01-2-008	Bases de Datos	Segundo	Obligatoria	MATSINPE	S2	6
GIISOF01-2-009	Computación Numérica	Segundo	Obligatoria	MATFMATE	S2	6
GIISOF01-2-010	Algoritmia	Segundo	Obligatoria	MATPROGR	S2	6
GIISOF01-3-001	Repositorios de Información	Tercero	Obligatoria	MATSINPE	S1	6
GIISOF01-3-002	Software y Estándares para la Web	Tercero	Obligatoria	MATINTMU	S1	6
GIISOF01-3-003	Ingeniería del Proceso Software	Tercero	Obligatoria	MATINSOF	S1	6
GIISOF01-3-004	Diseño del Software	Tercero	Obligatoria	MATINSOF	S1	6
GIISOF01-3-005	Sistemas Distribuidos e Internet	Tercero	Obligatoria	MATSINFO	S2	6
GIISOF01-3-006	Administración de Sistemas y Redes	Tercero	Obligatoria	MATSINFO	S2	6
GIISOF01-3-008	Arquitectura del Software	Tercero	Obligatoria	MATINSOF	S2	6
GIISOF01-3-009	Diseño de Lenguajes de Programación	Tercero	Obligatoria	MATPROGR	S2	6
GIISOF01-3-010	Seguridad de Sistemas Informáticos	Tercero	Obligatoria	MATSINFO	S2	6
GIISOF01-4-002	Ingeniería de Requisitos	Cuarto	Obligatoria	MATINSOF	S1	6
GIISOF01-4-003	Calidad, Validación y Verificación del Software	Cuarto	Obligatoria	MATINSOF	S1	6
GIISOF01-4-004	Dirección y Planificación de Proyectos Informáticos	Cuarto	Obligatoria	MATPROFE	S2	6

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
GIISOF01-4-005	Aspectos Sociales, Legales, Éticos y Profesionales de la Informática	Cuarto	Obligatoria	MATPROFE	S2	6
GIISOF01-4-006	Prácticas en Empresa	Cuarto	Prácticas Externas	MATPROFE	S2	6
GIISOF01-4-007	Trabajo Fin de Grado	Cuarto	Trabajo Fin de Carrera	MATPROFE	S2	12
GIISOF01-4-008	Sistemas Inteligentes	Cuarto	Obligatoria	MATFINFO	S1	6

3.2.3 Horarios

Los horarios del Centro pueden consultarse también en el siguiente enlace:
www.ingenieriainformatica.uniovi.es/curso12-13/horarios

Primer curso, Primer Semestre, Grupo 2 (Bilingüe)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Empresa	Cálculo	FI		Seminario
10.00-11.00	Empresa	IP	FI	Álgebra	Seminario
11.00-12.00	Álgebra	IP	Empresa	Cálculo	Seminario
12.00-13.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
13.00-14.00					Seminario
15.00-16.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
16.00-17.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
17.00-18.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
18.00-19.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas

Prácticas de aula: Viernes

	S1	S2	S3	S4
9.00-9.30	Alg	Cal	Emp	Cal
9.30-10.00	Alg	Cal	Emp	Cal
10.00-10.30	Alg	Cal	IP	Cal
10.30-11.00	Emp	Alg	IP	Alg
11.00-11.30	Emp	Alg	Cal	Alg
11.30-12.00	IP	Alg	Cal	Alg
12.00-12.30	IP	Emp	Cal	IP
12.30-13.00	Cal	Emp	Alg	IP
13.00-13.30	Cal	IP	Alg	Emp
13.30-14.00	Cal	IP	Alg	Emp

Grupos en inglés

Se impartirán en inglés, para todas las asignaturas, los siguientes grupos:
 - Teoría: Grupo 1 (T.1)
 - Seminario: Seminarios 3 y 4 (S.3 y S.4)
 - Laboratorio: Laboratorios 7, 8, 9, 10 y 11 (L.7, L.8, L.9, L.10 y L.11)

Se puede ver la planificación por semanas en:

<http://petronia.euitio.uniovi.es/grado/plan12-13/?path=horarios12-13/S1>

Nº grupos previstos Lab.

IP	FI	Cal	Alg
6+5	6+5	8+5	6+5

Prácticas de laboratorio

	Lunes de 12 a 14				Martes de 12 a 14				Miércoles de 12 a 14				Jueves de 12 a 14			
	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg
Sem. "Par"	9	10	11		10	9	3	4	1	2	5	6	2	1	7	8
Sem. "Impar"	9	10	12	11	10	9	4	3	1	2	6	5	2	1	8	7

	Lunes de 15 a 17				Martes de 15 a 17				Miércoles de 15 a 17				Jueves de de 15 a 17			
	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg
Sem. "Par"	11		9	10	3	4	1	2	5	6	13		7	8		
Sem. "Impar"	11		10	9	3	4	2	1	5	6			7	8		

	Lunes de 17 a 19				Martes de 17 a 19				Miércoles de 17 a 19				Jueves de 17 a 19			
	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg	IP	FI	Cal	Alg
Sem. "Par"		11			4	3			6	5			8	7		
Sem. "Impar"		11			4	3			6	5			8	7		

Las prácticas de cálculo y álgebra serán de 12 a 13.30 y de 15 a 16.30
 Cada grupo de prácticas en estas asignaturas se impartirá en semanas alternas.

La correspondencia entre la nomenclatura que aparece en SIES y la aquí utilizada es la siguiente:

TE-A: Grupo 1 de teoría
 TE-Inglés: Grupo 2 de teoría

PA-1: S1
 PA-2: S2
 PA-Inglés: S3
 PA-2-Inglés: S4




PL-1 al PL-6: Grupos de laboratorio del 1 al 6
 PL-Ing-1 al PL-Ing-5: Grupos de laboratorio del 7 al 11
 PL-7 y PL-8 (Sólo en Cálculo): Grupos del laboratorio 12 y 13

Primer curso, Segundo Semestre, Grupo 1

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	10.00	FCR	MP	OyE		Seminario
10.00	11.00				Est	Seminario
11.00	12.00	OyE	Est	AMD	AMD	Seminario
12.00	13.00					Seminario
13.00	14.00	Pr1	Pr2	Pr3	Pr4	Seminario

Códigos de asignaturas
 - Estadística: Est
 - Ondas y Electromagnetismo: OyE
 - Autómatas y Matemáticas Discretas: AMD
 - Fundamentos de Computadores y Redes: FCR
 - Metodología de la programación: MP

15.00	16.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
16.00	17.00					
17.00	18.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
18.00	19.00					

Códigos de color
 Prácticas
 Seminarios
 Grupos con docencia en Inglés

Nº grupos previstos Lab.

MP	FCR	Est	AMD	OyE
7+5	8+5	7+5	8+5	6+5

Primer curso, Segundo Semestre, Grupo 2 (bilingüe)

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	10.00	Est		Est		Seminario
10.00	11.00		FCR		OyE	Seminario
11.00	12.00	MP		OyE	AMD	Seminario
12.00	13.00		OyE	OyE		Seminario
13.00	14.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario

Prácticas de laboratorio

	Lunes de 12 a 14					Martes de 12 a 14					Miércoles de 12 a 14					Jueves de 12 a 14				
	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE
12.00-13.00	1	11	9	10	3-4	10	9	3	4	5-6	2	12	5	6	10-11	12	2	7	8	9-1
13.00-14.00	1	11	10	9	3-4	10	9	4	3	5-6	2	12	6	5	10-11	12	2	8	7	9-1

	Lunes de 15 a 17					Martes de 15 a 17					Miércoles de 15 a 17					Jueves de 15 a 17					Viernes de 15 a 17					
	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	
15.00-16.00	9	10	1	11	7-8	3	4	2	12		5	6	13			7	8								13	
16.00-17.00	9	10	11	1	7-8	3	4	12	2		5	6		13		7	8									13

	Lunes de 17 a 19					Martes de 17 a 19					Miércoles de 17 a 19					Jueves de 17 a 19				
	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE	MP	FCR	Est	AMD	OyE
17.00-18.00	11	1				4	3			2	6	5				8	7			
18.00-19.00	11	1				4	3			2	6	5				8	7			

Las prácticas de Ondas y Electromagnetismo se desarrollarán en semanas alternas: una semana el primero de los grupos y la semana siguiente el otro grupo, durante las semanas que se planifiquen (4 para cada grupo más una hora inicial común para todos los grupos).

Prácticas de aula: Viernes

		S1	S2	S3	S4
9.00	10.00	OyE	Est	AMD	FCR-MP
10.00	11.00	Est	AMD	FCR-MP	OyE
11.00	12.00	AMD	FCR-MP	OyE	Est
12.00	13.00	FCR-MP	OyE	Est	AMD

Grupos en inglés
 Se impartirán en inglés, para todas las asignaturas, los siguientes grupos:
 - Teoría: Grupo 1 (T.1)
 - Seminario: Seminarios 3 y 4 (S.3 y S.4)
 - Laboratorio: Laboratorios 7, 8, 9, 10 y 11 (L.7, L.8, L.9, L.10 y L.11)

Los seminarios que aparecen como FCR-MP se impartirán en semanas alternas, es decir, una semana se impartirá el de la primera asignatura y la siguiente semana el de la otra asignatura.

Se puede ver la planificación por semanas en:
<http://petronia.euitio.uniovi.es/grado/plan12-13/?path=horarios12-13/S2>

La correspondencia entre la nomenclatura que aparece en SIES y la aquí utilizada es la siguiente:
TE-A: Grupo 1 de teoría
TE-Inglés: Grupo 2 de teoría

PA-1: S1
PA-2: S2
PA-Inglés: S3
PA-2-Inglés: S4

PL-1 al PL-6: Grupos de laboratorio del 1 al 6
PL-Ing-1 al PL-Ing-5: Grupos de laboratorio del 7 al 11
PL-7 al PL-13: Grupos del laboratorio 12 y 13 (en asignaturas que lo tengan).

Segundo curso, Primer Semestre. Teoría Grupo 1						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00	16.00	ED	AC	CPM	TEC	Com
16.00	17.00			Com		CPM
17.00	18.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
18.00	19.00					Seminario
19.00	20.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
20.00	21.00					

Seminarios: Viernes					
		S1	S2	S3	
17.00	18.00	Com-CPM	AC	ED-TEC	
18.00	19.00	ED-TEC	Com-CPM	AC	
19.00	20.00	AC	ED-TEC	Com-CPM	

Segundo curso, Primer Semestre. Teoría Grupo 2 (bilingüe)						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00	16.00	TEC	ED	Com	AC	CPM
16.00	17.00			CPM		Com
17.00	18.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
18.00	19.00					Seminario
19.00	20.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
20.00	21.00					

Los seminarios que aparecen como ED-TEC o Com-CPM se impartirán en semanas alternas, es decir, una semana se impartirá el de la primera asignatura y la siguiente semana el de la otra asignatura.

Se puede ver la planificación por semanas en:
<http://petronia.euitio.uniovi.es/grado/plan12-13/?path=horarios12-13/S1>

Grupos en inglés

Se impartirán en inglés, para todas las asignaturas salvo TEC, los siguientes grupos:

- Teoría: Grupo 1 (T.1)
- Seminario: Seminarios 3 (S.3)
- Laboratorio: Laboratorios 6, 7 y 8 (L.6, L.7 y L.8)

Códigos de asignaturas

- Computabilidad: **Com**
- Tecnología electrónica de Computadores: **TEC**
- Arquitectura de Computadores: **AC**
- Estructuras de Datos: **ED**
- Tecnología y Paradigmas de Programación: **TPP**

- Prácticas
- Seminarios (A1-A2 en semanas alternas)
- Exámenes

Nº grupos previstos Lab.				
Com	TEC	AC	ED	CPM
5+3	5+3	5+3	5+3	5+3

Prácticas de laboratorio																			
Lunes de 17 a 19					Martes de 17 a 19					Miércoles de 17 a 19					Jueves de 17 a 19				
Com	TEC	AC	ED	CPM	Com	TEC	AC	ED	CPM	Com	TEC	AC	ED	CPM	Com	TEC	AC	ED	CPM
1	2	3	4	5	3	4	5	6	7	5	6	7	8	1	7	8	1	2	3
Lunes de 19 a 21					Martes de 19 a 21					Miércoles de 19 a 21					Jueves de 19 a 21				
Com	TEC	AC	ED	CPM	Com	TEC	AC	ED	CPM	Com	TEC	AC	ED	CPM	Com	TEC	AC	ED	CPM
2	3	4	5	6	4	5	6	7	8	6	7	8	1	2	8	1	2	3	4

La correspondencia entre la nomenclatura que aparece en SIES y la aquí utilizada es la siguiente:

TE-A: Grupo 1 de teoría
TE-Inglés: Grupo 2 de teoría

PA-1: S1
PA-2: S2
PA-Inglés: S3

PL-1 al PL-5: Grupos de laboratorio del 1 al 5
PL-Ing-1 al PL-Ing-3: Grupos de laboratorio del 6 al 8
PL-6 al PL-8: Grupos de laboratorio del 6 al 8 (sólo para Tecnología Electrónica de Computadores)

Segundo curso, Segundo Semestre. Teoría Grupo 1						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00	16.00	Alg	SO	TPP	BD	CN
16.00	17.00		CN			SO
17.00	18.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
18.00	19.00					Seminario
19.00	20.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
20.00	21.00					

Códigos de asignaturas

- Algoritmia: **Alg**
- Bases de datos: **BD**
- Computación Numérica: **CN**
- Sistemas Operativos: **SO**
- Tecnología y Paradigmas de la programación: **TPP**

- Prácticas
- Seminarios (A1-A2 en semanas alternas)
- Grupos con docencia en inglés

Nº grupos previstos Lab.

Alg	SO	CN	BD	TPP
5+3	5+3	5+3	5+3	5+3

Seminarios: Viernes

		S1	S2	S3
17.00	18.00	CN	Alg-BD	SO-TPP
18.00	19.00	SO-TPP	CN	Alg-BD
19.00	20.00	Alg-BD	SO-TPP	CN

Prácticas de laboratorio

Lunes de 17 a 19					Martes de 17 a 19					Miércoles de 17 a 19					Jueves de 17 a 19				
Alg	SO	CN	BD	TPP	Alg	SO	CN	BD	TPP	Alg	SO	CN	BD	TPP	Alg	SO	CN	BD	TPP
1	2	3	4	5	3	4	5	6	7	5	6	7	8	1	7	8	1	2	3

Lunes de 19 a 21					Martes de 19 a 21					Miércoles de 19 a 21					Jueves de 19 a 21				
Alg	SO	CN	BD	TPP	Alg	SO	CN	BD	TPP	Alg	SO	CN	BD	TPP	Alg	SO	CN	BD	TPP
2	3	4	5	6	4	5	6	7	8	6	7	8	1	2	8	1	2	3	4

Segundo curso, Segundo Semestre. Teoría Grupo 2 (bilingüe)

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00	16.00	BD	CN	Alg	TPP	SO
16.00	17.00		SO			CN
17.00	18.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
18.00	19.00					Seminario
19.00	20.00	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Seminario
20.00	21.00					

Grupos en inglés

Se impartirán en inglés, para todas las asignaturas, los siguientes grupos:

- Teoría: Grupo 1 (T.1)
- Seminario: Seminarios 3 (S.3)
- Laboratorio: Laboratorios 6, 7 y 8 (L.6, L.7 y L.8)

La correspondencia entre la nomenclatura que aparece en SIES y la aquí utilizada es la siguiente:

TE-A: Grupo 1 de teoría
TE-Inglés: Grupo 2 de teoría

PA-1: S1
PA-2: S2
PA-Inglés: S3

PL-1 al PL-5: Grupos de laboratorio del 1 al 5
PL-Ing-1 al PL-Ing-3: Grupos de laboratorio del 6 al 8

Se puede ver la planificación por semanas en:

<http://petronia.euitio.uniovi.es/grado/plan12-13/?path=horarios12-13/S2>

Tercer curso, Primer Semestre. Teoría Grupo único						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	9.30	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
9.30	10.00					
10.00	10.30					
10.30	11.00					
11.00	11.30	Prácticas	Prácticas	SEW	IPS	Seminario
11.30	12.00					
12.00	12.30					
12.30	13.00					
13.00	13.30	RI	DS	Op1	Op2	Seminario
13.30	14.00					
14.00	14.30					
14.30	15.00					

En las asignaturas optativas, al haber un solo grupo de seminario unimos esa hora a la teoría y se imparte durante todo el curso.

Seminarios: Viernes			
S1		S2	
11.30	12.30	RI-SEW	IPS-DS
12.30	13.30	IPS-DS	RI-SEW

Los seminarios se impartirán en semanas alternas: una semana IPS y RI y otra semana DS y SEW.

Se puede ver la planificación por semanas en:
<http://petronia.euitio.uniovi.es/grado/plan12-13/?path=horarios12-13/S1>

Códigos de asignaturas

- Repositorios de Información: RI
- Software y Estándares para la Web: SEW
- Ingeniería del proceso Software: IPS
- Diseño del Software: DS

Asignaturas optativas

La Comisión de Docencia aprobó que las asignaturas optativas a ofertar serán:

- Op1: Integración de aplicaciones empresariales.
- Op2: Realidad y accesibilidad aumentada.
- Op3: Informática audiovisual.

Nº grupos previstos Lab.						
RI	IPS	SEW	DS	Opt1	Opt2	Opt3
4	4	4	4	2	2	2

Prácticas de laboratorio							
	RI	IPS	SEW	DS	Opt1	Opt2	Opt3
Lunes, de 9.00 a 11.00	L-1	L-2	L-3	L-4			
Lunes de 11.00 a 13.00	L-2	L-3	L-4	L-1			
Martes de 9.00 a 11.00	L-3	L-4	L-1	L-2			
Martes de 11.00 a 13.00	L-4	L-1	L-2	L-3			
Miércoles de 9.00 a 11.30						L-1	L-2
Jueves de 9.00 a 11.30					L-2		L-1
Viernes de 9.00 a 11.30					L-1	L-2	

La correspondencia entre la nomenclatura que aparece en SIES y la aquí utilizada es la siguiente:

TE-A: Grupo único

PA-1: S1

PA-2: S2

PL-1 al PL-4: Grupos de laboratorio de L-1 al L-4

		Tercer curso, Segundo Semestre. Teoría Grupo único				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	9.30	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
9.30	10.00					
10.00	10.30					
10.30	11.00					
11.00	11.30	SDI	SSI	ASR	AS	DLP
11.30	12.00					
12.00	12.30					
12.30	13.00					
13.00	13.30			Seminario	Seminario	Seminario
13.30	14.00					

Seminarios		
	S1	S2
Miércoles de 13.00 a 14.00	ASR	SSI-DLP
Jueves de 13.00 a 14.00	SDI-AS	ASR
Viernes de 13.00 a 14.00	SSI-DLP	SDI-AS

Los seminarios se impartirán en semanas alternas: una semana SDI y la siguiente AS.

Se puede ver la planificación por semanas en:
<http://petronia.eutitio.uniovi.es/grado/plan12-13/?path=horarios12-13/S2>

Códigos de asignaturas

- Sistemas Distribuidos e Internet: **SDI**
- Seguridad de Sistemas Informáticos: **SSI**
- Administración de sistemas y redes: **ASR**
- Arquitectura del Software: **AS**
- Diseño de lenguajes de programación: **DLP**

Nº grupos previstos Lab.

SDI	SSI	ASR	AS	DLP
4	4	4	4	4

Prácticas de laboratorio

	SDI	SSI	ASR	AS	DLP
Lunes de 9.00 a 11.00	L-1	L-2	L-3	L-4	
Martes de 9.00 a 11.00		L-1	L-2	L-3	L-4
Miércoles de 9.00 a 11.00	L-4		L-1	L-2	L-3
Jueves de 9.00 a 11.00	L-3	L-4		L-1	L-2
Viernes de 9.00 a 11.00	L-2	L-3	L-4		L-1

La correspondencia entre la nomenclatura que aparece en SIES y la aquí utilizada es la siguiente:

TE-A: Grupo único

PA-1: S1

PA-2: S2

PL-1 al PL-4: Grupos de laboratorio de L-1 al L-4

Tutorías grupales, Primer Curso, Primer semestre															
	Lunes, 03/12/2012	Martes, 04/12/2012	Miércoles, 05/12/2012	Lunes, 10/12/2012	Martes, 11/12/2012	Miércoles, 12/12/2012	Jueves, 13/12/2012	Viernes, 14/12/2012	Lunes, 17/12/2012	Martes, 18/12/2012	Miércoles, 19/12/2012	Jueves, 20/12/2012			
12.00-14.00	Emp-TG-1	Emp-TG-2	Emp-TG-3	Emp-TG-4	Emp-TG-5	Emp-TG-6	Emp-TG-7	Emp-TG-8	Emp-TG-9	Emp-TG-10	Emp-TG-11				
19.00-21.00	IP-TG-1 FI-TG-2	IP-TG-2 FI-TG-3	IP-TG-3 FI-TG-4	IP-TG-4 FI-TG-5	IP-TG-5 FI-TG-6	IP-TG-6 FI-TG-7	IP-TG-7 FI-TG-8	IP-TG-8 FI-TG-9	IP-TG-9 FI-TG-10	IP-TG-10 FI-TG-11	IP-TG-11 FI-TG-1				
Tutorías grupales, Segundo Curso, Primer semestre															
	Lunes, 03/12/2012	Martes, 04/12/2012	Miércoles, 05/12/2012	Lunes, 10/12/2012	Martes, 11/12/2012	Miércoles, 12/12/2012	Jueves, 13/12/2012	Viernes, 14/12/2012	Lunes, 17/12/2012	Martes, 18/12/2012	Miércoles, 19/12/2012	Jueves, 20/12/2012			
12.00-14.00					Com-TG-1 TEC-TG-2 AC-TG-3 ED-TG-4 CPM-TG-5	Com-TG-2 TEC-TG-3 AC-TG-4 ED-TG-5 CPM-TG-6	Com-TG-3 TEC-TG-4 AC-TG-5 ED-TG-6 CPM-TG-7	Com-TG-4 TEC-TG-5 AC-TG-6 ED-TG-7 CPM-TG-8	Com-TG-5 TEC-TG-6 AC-TG-7 ED-TG-8 CPM-TG-1	Com-TG-6 TEC-TG-7 AC-TG-8 ED-TG-1 CPM-TG-2	Com-TG-7 TEC-TG-8 AC-TG-1 ED-TG-2 CPM-TG-3	Com-TG-8 TEC-TG-1 AC-TG-2 ED-TG-3 CPM-TG-4			
Tutorías grupales, Tercer Curso, Primer semestre															
	Lunes, 03/12/2012	Martes, 04/12/2012	Miércoles, 05/12/2012	Lunes, 10/12/2012	Martes, 11/12/2012	Miércoles, 12/12/2012	Jueves, 13/12/2012	Viernes, 14/12/2012	Lunes, 17/12/2012	Martes, 18/12/2012	Miércoles, 19/12/2012	Jueves, 20/12/2012			
11.30-13.30						RI-TG-1 DS-TG-2 SEW-TG-3 IPS-TG-4	RI-TG-2 DS-TG-3 SEW-TG-4 IPS-TG-1				RI-TG-3 DS-TG-4 SEW-TG-1 IPS-TG-2	RI-TG-4 DS-TG-1 SEW-TG-2 IPS-TG-3			
13.00-15.00				IA-TG-1	IA-TG-2 RAA-TG-1			RAA-TG-2 IAE-TG-1	IAE-TG-2						
Tutorías grupales, Primer Curso, Segundo semestre															
	Lunes, 22/04/2013	Martes, 23/04/2013	Miércoles, 24/04/2013	Jueves, 25/04/2013	Viernes, 26/04/2013	Lunes, 29/04/2013	Martes, 30/04/2013	Jueves, 02/05/2013	Viernes, 03/05/2013	Lunes, 06/05/2013	Martes, 07/05/2013	Miércoles, 08/05/2013	Jueves, 09/05/2013	Viernes, 10/05/2013	
19.00-21.00	FCR-TG-1 Est-TG-11 AMD-TG-10	MP-TG-1 FCR-TG-2 Est-TG-12 AMD-TG-11	MP-TG-2 FCR-TG-3 Est-TG-1 AMD-TG-12	MP-TG-3 FCR-TG-4 Est-TG-2 AMD-TG-13	MP-TG-4 FCR-TG-5 Est-TG-3 AMD-TG-1	MP-TG-5 FCR-TG-6 Est-TG-4 AMD-TG-2	MP-TG-6 FCR-TG-7 Est-TG-5 AMD-TG-3	MP-TG-7 FCR-TG-8 Est-TG-6 AMD-TG-4	MP-TG-8 FCR-TG-9 Est-TG-7 AMD-TG-5	MP-TG-9 FCR-TG-10 Est-TG-8 AMD-TG-6	MP-TG-10 FCR-TG-11 Est-TG-9 AMD-TG-7	MP-TG-11 FCR-TG-12 Est-TG-10 AMD-TG-8	MP-TG-12 FCR-TG-13 Est-TG-11 AMD-TG-9		
Tutorías grupales, Segundo Curso, Segundo semestre															
	Lunes, 22/04/2013	Martes, 23/04/2013	Miércoles, 24/04/2013	Jueves, 25/04/2013	Viernes, 26/04/2013	Lunes, 29/04/2013	Martes, 30/04/2013	Jueves, 02/05/2013	Viernes, 03/05/2013	Lunes, 06/05/2013	Martes, 07/05/2013	Miércoles, 08/05/2013	Jueves, 09/05/2013	Viernes, 10/05/2013	
12.00-14.00					Alg-TG-1 SO-TG-2 BD-TG-3 TPP-TG-4	Alg-TG-2 SO-TG-3 BD-TG-4 TPP-TG-5	Alg-TG-3 SO-TG-4 BD-TG-5 TPP-TG-6	Alg-TG-4 SO-TG-5 BD-TG-6 TPP-TG-7	Alg-TG-5 SO-TG-6 BD-TG-7 TPP-TG-8	Alg-TG-6 SO-TG-7 BD-TG-8 TPP-TG-1	Alg-TG-7 SO-TG-8 BD-TG-1 TPP-TG-2	Alg-TG-8 SO-TG-1 BD-TG-2 TPP-TG-3			
Tutorías grupales, Tercer Curso, Segundo semestre															
	Lunes, 22/04/2013	Martes, 23/04/2013	Miércoles, 24/04/2013	Jueves, 25/04/2013	Viernes, 26/04/2013	Lunes, 29/04/2013	Martes, 30/04/2013	Jueves, 02/05/2013	Viernes, 03/05/2013	Lunes, 06/05/2013	Martes, 07/05/2013	Miércoles, 08/05/2013	Jueves, 09/05/2013	Viernes, 10/05/2013	
11.00-13.00								SDI-TG-1 ASR-TG-4 AS-TG-3 DLP-TG-2	SDI-TG-2 SSI-TG-1 AS-TG-4 DLP-TG-3	SDI-TG-3 SSI-TG-2 ASR-TG-1 AS-TG-1	SDI-TG-4 SSI-TG-3 ASR-TG-2 AS-TG-1	SDI-TG-1 SSI-TG-4 ASR-TG-3 DLP-TG-1			
El horario de tutorías grupales aquí señalado podrá adaptarse a las necesidades de cada asignatura de acuerdo con la Dirección de la Escuela al principio de cada semestre.															

3.2.4 Calendario de exámenes

A la fecha de redacción de esta guía Docente aún no se ha aprobado el calendario de exámenes para el curso 2012/2013.