



INGENIERÍA INFORMÁTICA

Organización del Plan 1993 a extinguir

VNIVERSITAT
E VALÈNCIA (ò) Facultat de Física

<http://www.uv.es/~ffisic/estudios/infor>

En el curso 2001-2002 se implantará totalmente el nuevo plan (plan 2000), extinguiéndose formalmente la docencia del plan de 1993 salvo una excepción (Laboratorio de Ingeniería del Software III). Aunque el estudiante no está legalmente obligado a cambiar de plan, únicamente se permitirá la matrícula de módulos del plan a extinguir durante los dos cursos siguientes desde que deja de darse cada módulo. El alumno que no haya completado la titulación (o el ciclo) finalizado el proceso de extinción se verá entonces obligado a adaptarse al Plan Nuevo.

Durante este proceso, los estudiantes podrán matricularse de módulos del plan anterior, bien porque sean estudiantes que no se adaptan, bien porque sean estudiantes adaptados que precisen dicho módulo para completar una equivalencia de la adaptación. En principio estos estudiantes no tendrían docencia del módulo, aunque sí la podrán recibir en la mayoría de los módulos teóricos por corresponderse sus contenidos con los de asignaturas del nuevo plan.

Un estudiante podrá matricularse de cualquier módulo ofertado en el plan anterior cuando estaba vigente, aunque se aconsejará hacerlo únicamente de los que el estudiante haya estado matriculado previamente y por tanto haya recibido docencia, o de aquellos en los que pueda recibir una docencia relacionada. Se desaconseja completamente la matrícula en módulos de laboratorio que no se hayan cursado previamente, excepto que se trate de un laboratorio troncal u obligatorio que no se haya cursado previamente y sea preciso para un estudiante muy cercano a obtener el título o completar el ciclo.

RECOMENDACIONES

A aquel estudiante que al acabar el curso 2000-2001 le falte claramente menos de un curso para terminar la titulación, que normalmente será debido a módulos de los que ha recibido docencia aunque no los ha superado, le será más conveniente seguir en el plan anterior hasta completar los créditos necesarios para la titulación.

Por otra parte, a aquellos estudiantes que al acabar el curso 2000-2001 les falte claramente menos de un curso para terminar el primer ciclo del plan anterior, se les aconseja adaptarse al nuevo plan para poder cursar algunas asignaturas de cuarto del nuevo plan mientras se matriculan para examinarse de aquellos módulos del plan 1993 que precisen para completar el primer ciclo del mismo (que normalmente ya habrán cursado alguna vez), de modo que al completar el primer ciclo del plan que se extingue se les adaptará íntegramente por el primer ciclo del plan 2000.

A todos los demás estudiantes el consejo es que se adapten a fin de continuar la carrera recibiendo la docencia que precisan, matriculándose y cursando asignaturas del plan nuevo, teniendo entonces también la posibilidad de completar equivalencias matriculándose además en aquellos módulos del plan anterior que necesite para completar equivalencias del plan nuevo.

CRÉDITOS NECESARIOS PARA COMPLETAR CADA CICLO EN EL PLAN 1993

	Materias troncales	Materias obligatorias	Créditos optativos	Créditos de libre elección	TOTAL
Primer ciclo	93	36	48	21	198
Segundo ciclo	69	15	36	12	132

- Cuando un alumno se matricule en asignaturas optativas ambivalentes (aplicables a 1^{er} y 2^o ciclos) deberá especificar si desea que computen como créditos de 1^{er} ó 2^o ciclo.

Mód	TRONCALES Y OBLIGATORIOS DE PRIMER CICLO	Créd.	relación con parte teórica de asignaturas 2000	Q
6004	ALGEBRA	4,5	Álgebra	1
6092	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	Análisis matemático	
6330	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	4,5	Fundamentos físicos de la informática (parte)	
6477	Lab. FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6413	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	3	Algoritmos y Estructuras de Datos (1er cuatr.)	
6497	Lab. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6325	FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES	3	Estructura de Computadores I (1er cuatr.)	
6476	Lab. FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6234	ESTADÍSTICA I	3	Estadística (primera parte)	2
6465	Laboratorio de ESTADÍSTICA I	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6235	ESTADISTICA II	3	Estadística (segunda parte)	2
6466	Laboratorio de ESTADISTICA II	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6239	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES I	4,5	Estructura de Computadores I (2 ^o cuatr.)	
6467	Laboratorio de ESTRUCTURA DE COMPUTADORES I	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6246	ESTRUCTURAS DE DATOS	4,5	Algoritmos y Estructuras de Datos (2 ^o cuatr.)	
6470	Laboratorio de ESTRUCTURAS DE DATOS	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6573	MATEMÁTICA DISCRETA	3	Matemática Discreta (parte)	2
6500	Lab. MATEMÁTICA DISCRETA	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6609	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6505	Laboratorio de MÉTODOS NUMÉRICOS	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6929	PROGRAMACIÓN I	6	Metod. de la Programación (1er cuatr.) (en 2 ^o)	1
6523	Laboratorio de PROGRAMACIÓN I	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6240	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES II	3	Estructura de Computadores II	1
6468	Laboratorio de ESTRUCTURA DE COMPUTADORES II	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
7020	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	4,5	Sistemas y Señales	
6551	Laboratorio de SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6524	Laboratorio de PROGRAMACIÓN II	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6930	PROGRAMACIÓN II	4,5	Metodología de la Programación (2 ^o cuatr.)	2
6061	BASES DE DATOS	3	Bases de datos I	2
6434	Laboratorio de BASES DE DATOS	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
7023	SISTEMAS OPERATIVOS	4,5	Sistemas operativos	
6553	Laboratorio de SISTEMAS OPERATIVOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
7067	TECNOLOGIA Y DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	3	Tecnología y diseño de sistemas digitales	
6560	Lab. de TECNOLOGIA Y DISEÑO DE SIST. DIGITALES	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
7075	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES I	4,5	Teoría de Automatas y Leng. Form. (1er cuatr.)	1
7077	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES II	4,5	Teoría de Automatas y Leng. Form. (2 ^o cuatr.)	2
6571	LOGICA Y PROGRAMACIÓN	3	Lenguajes de Programación (2 ^o cuatr.)	
6499	Laboratorio de LOGICA Y PROGRAMACIÓN	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6223	EQUIPOS Y SISTEMAS DE TRANSMISION DE DATOS	6	Telemática y sistemas de transmisión de datos	A
6463	Lab. de EQUIPOS Y SIST. DE TRANSMISION DE DATOS	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	A
Mód	TRONCALES Y OBLIGATORIOS SEGUNDO CICLO	Créd.	relación con parte teórica de asignaturas 2000	Q
6125	CONCEPTOS AVANZADOS DE SISTEMAS OPERATIVOS	4,5	Conceptos avanzados de sistemas operativos	1
6444	Lab. de CONCEPTOS AVANZADOS DE SS. OPERATIVOS	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6374	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	4,5	Ingeniería del Software I (1er cuatr.)	
6487	Laboratorio de INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6050	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	Arquitectura e ingeniería de computadores	A
6428	Laboratorio de ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	A
6392	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	Inteligencia artificial e ing. del conocimiento	A
6495	Laboratorio de INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	A
7001	REDES	6	Redes	A
6541	Laboratorio de REDES	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	A
6921	PROCESADORES DE LENGUAJES	6	Procesadores de lenguaje (cambia de curso)	A
6522	Laboratorio de PROCESADORES DE LENGUAJES	3	<i>Matrícula sólo para examen</i>	A
6051	ARQUITECTURAS AVANZADAS	6	Ampliación de arquitectura de computadores	1
6429	Laboratorio de ARQUITECTURAS AVANZADAS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6375	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	4,5	Ingeniería del Software II (1er cuatr.)	1
6488	Laboratorio de INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	
6376	INGENIERÍA DEL SOFTWARE III	4,5	Ingeniería del Software II (2 ^o cuatr.)	2
6489	Laboratorio de INGENIERÍA DEL SOFTWARE III	1,5	<i>con docencia de laboratorio para el curso 2001-02</i>	2
6936	PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (parte teórica)	15	Ingeniería de Proyectos Informáticos	1



Mód.	OPTATIVOS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO	Créd.	relación con parte teórica de asignaturas 2000	Q
6331	FUNDAMENTOS GEOMÉTRICOS DE LA INFORMÁTICA	6	Técnicas Geométricas para la Informática	1
6384	INSTRUMENTACIÓN	4,5	Instrumentación	2
6491	Laboratorio de INSTRUMENTACIÓN	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6058	AUTOMATAS PROGRAMABLES	2	Automatización industrial	1
6432	Laboratorio de AUTOMATAS PROGRAMABLES	4	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6369	INFORMÁTICA GRÁFICA	4,5	Informática gráfica	1
6482	Laboratorio de INFORMÁTICA GRÁFICA	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6373	INGENIERÍA DE CONTROL	4,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6486	Laboratorio de INGENIERÍA DE CONTROL	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
7065	TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	4,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6558	Laboratorio de TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6164	DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN	4,5	Sistemas basados en microprocesadores	2
6453	Lab. de DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6247	ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS	4,5	Lenguajes de programación (1er cuatrimestre)	1
6471	Laboratorio de ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
7015	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	4,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6547	Laboratorio de SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
7019	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6550	Laboratorio de SISTEMAS DISTRIBUIDOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
7005	ROBÓTICA	4	Robótica	2
6542	Laboratorio de ROBÓTICA	2	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6357	GESTION DE BASE DE DATOS	4,5	Bases de datos II	1
6480	Laboratorio de GESTION DE BASE DE DATOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
7086	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y DE LA CODIFICACIÓN	6	Teoría de la Información y la codificación	1
7033	TÉCNICAS DE DISEÑO DE ALGORITMOS	4,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6556	Laboratorio de TÉCNICAS DE DISEÑO DE ALGORITMOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6274	FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS	4,5	Fiabilidad y tolerancia a fallos	2
6472	Laboratorio de FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6665	PLANIFICACIÓN Y GESTION DE SISTEMAS	4,5	Ampliación de informática gráfica	1
6519	Lab. PLANIFICACIÓN Y GESTION DE SISTEMAS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
7016	SISTEMAS DE PRODUCCION INTEGRADOS	4,5	Sistemas de producción integrados	2
6548	Laboratorio de SISTEMAS DE PRODUCCION INTEGRADOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6010	ALGORITMOS PARALELOS	4,5	Algoritmos paralelos	1
6424	Lab. ALGORITMOS PARALELOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6028	ANÁLISIS DE DATOS	4,5	Análisis de datos	2
6426	Laboratorio de ANÁLISIS DE DATOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2
6624	MODELADO DE COMPUTADORES	4,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6514	Lab. MODELADO DE COMPUTADORES	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
7013	SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO	4,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6545	Lab. SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
7120	VISIÓN POR COMPUTADOR	4,5	Visión por computador	1
6564	Lab. VISIÓN POR COMPUTADOR	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6053	ARQUITECTURA Y SERVICIOS DE LOS SISTEMAS	4,5	Ampliación de redes	1
6431	Lab. ARQUITEC. Y SERVICIOS DE LOS SIST. DIST.	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
6160	DISEÑO DE BASES DE DATOS	4,5	Diseño de bases de datos	1
6451	Lab. DISEÑO DE BASES DE DATOS	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	1
7022	SISTEMAS INFORMÁTICOS EN TIEMPO REAL	4,5	Sistemas informáticos en tiempo real	2
6552	Lab. SISTEMAS INFORMÁTICOS EN TIEMPO REAL	1,5	<i>Matrícula sólo para examen</i>	2

SIGNIFICADO DE LA ÚLTIMA COLUMNA (Q)

Los exámenes de los módulos teóricos extinguidos, y por coordinación también de los laboratorios, se harán coincidir con los exámenes de las asignaturas relacionadas del nuevo plan, lo cual en determinados casos supone un cambio en las fechas de los exámenes respecto a cursos anteriores. Es decir, los exámenes de los módulos tendrán lugar en las convocatorias determinadas por las nuevas asignaturas con que estén relacionadas, que en determinados casos no se corresponden con el cuatrimestre en que se impartía cada módulo en el plan anterior.

Los módulos teóricos y sus laboratorios asociados que no tengan docencia relacionada en el nuevo plan, tendrán su examen en las mismas convocatorias en que se hicieran en los cursos anteriores.



OTRAS OPTATIVAS: Tienen la consideración de módulos optativos del plan de Ingeniería Informática de 1993 los siguientes módulos que forman parte de planes de estudio de 1993 de otros centros:

<i>código</i>	MÓDULOS OPTATIVOS DE PRIMER CICLO PROPIOS DE OTROS PLANES DE 1993	<i>Situación</i>	CRÉD
En el plan 1993 de la Licenciatura de MATEMÁTICAS			
6187	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	<i>Sólo examen</i>	4,5
6740	PRACTICAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	<i>Sólo examen</i>	3
6212	ELEMENTOS DE VARIABLE COMPLEJA	<i>Sólo examen</i>	3
6752	PRACTICAS DE ELEMENTOS DE VARIABLE COMPLEJA	<i>Sólo examen</i>	2
En el plan 1993 de la Licenciatura de ECONÓMICAS			
2214	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA (TEORIA)	<i>Sólo examen</i>	3
2210	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA (PRACTICA)	<i>Sólo examen</i>	3
2123	INT. A LA ECONOMÍA DE LA EMPRESA: FINANZAS (TEORIA)	<i>Sólo examen</i>	3
2122	INT. A LA EC. DE LA EMPRESA: FINANZAS (PRACTICA)	<i>Sólo examen</i>	1,5
2115	ECONOMÍA DE LA EMPRESA: FINANZAS (TEORIA)	<i>Sólo examen</i>	3
2114	ECONOMÍA DE LA EMPRESA: FINANZAS (PRACTICA)	<i>Sólo examen</i>	1,5
En el plan 1993 de la Licenciatura de PSICOLOGÍA			
1755	PSICOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN (TEORIA)	<i>Sólo examen</i>	2,5
1754	PSICOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN (PRACTICAS)	<i>Sólo examen</i>	1,5

DOCENCIA Y EXÁMENES DEL PLAN QUE SE EXTINGUE

MÓDULOS TEÓRICOS

La situación será diferente si los contenidos del módulo teórico que se extingue se recogen como parte (o como la totalidad) de la docencia teórica de alguna asignatura del nuevo plan, o si no tienen continuidad en éste.

En el primer caso, el estudiante podrá asistir a las clases teóricas y hará el mismo examen teórico (o parte del mismo) que los estudiantes del plan nuevo. Esta situación se mantendrá durante los dos años siguientes a la extinción de un módulo, y permitirá ofrecer docencia tanto para los estudiantes que no se adapten como para los que lo hagan y tengan que examinarse de módulos del plan anterior para completar equivalencias.

En el segundo caso (cuando no hay continuidad de los contenidos), el estudiante no podrá recibir docencia del módulo teórico que se extingue y simplemente podrá examinarse del mismo (pagando una matrícula sin docencia de coste reducido) según el programa del último curso en que se impartió dicho módulo.

MÓDULOS DE LABORATORIO

Dadas las limitaciones de capacidad en los laboratorios, el estudiante se matriculará sin docencia y sólo tendrá derecho a examen. Únicamente se impartirá docencia de laboratorio a aquellos estudiantes que no se les aconseje la adaptación y no hayan podido cursar nunca un módulo troncal u obligatorio y lo necesiten para completar la adaptación, para lo cual deberán ponerse en contacto con el profesor responsable.

En este último caso, en que el estudiante deba cursar el laboratorio, el estudiante deberá realizar los mismos trabajos que los estudiantes matriculados en la asignatura relacionada del plan nuevo y por norma general será evaluado de la misma forma que aquellos (salvo que el profesor responsable del módulo extinguido indique expresamente otra forma de evaluación).

En los restantes casos (estudiantes sin acceso a los laboratorios) el profesor responsable del módulo extinguido deberá determinar el método de evaluación, normalmente mediante un examen, no pudiendo incluir la presentación de trabajos que exijan actividad en el laboratorio, ya que no han tenido acceso a él, y evaluando en base a los contenidos del programa del último curso en que se impartió dicho laboratorio.

Excepcionalmente, durante el curso 2001-2002 se abrirá matrícula y se impartirá docencia del módulo 6489 Laboratorio de Ingeniería del Software III del plan de 1993, para que los estudiantes que se adapten y pasen a quinto curso del plan reformado teniendo superado el módulo 6488 Laboratorio de Ingeniería del Software II del plan de 1993 y sin haber cursado dicho módulo 6489 Lab.IS.III planificado anteriormente en quinto puedan completar la equivalencia de adaptación necesaria para la nueva asignatura Ingeniería del Software II del plan 2000. Los estudiantes que se adapten y no tengan superada ninguno de los módulos correspondientes a la adaptación de la nueva asignatura citada deberán matricularse de ésta y no de los módulos extinguidos.