

Programación de la asignatura INGENIERÍA DE  
COMPUTADORES I  
CURSO 2010/2011

Nº	DÍA	TEMA	OBSERVACIONES
1.	22/02/11	Presentación	
2.	08/03/11	Capítulo I	
3.	15/03/11	Capítulo II	
4.	22/03/11	Capítulo II	
5.	29/03/11	Capítulo III	
6.	05/04/11	Capítulo IV	
7.	12/04/11	Capítulo IV	
8.	26/04/11	Capítulo V	
9.	03/05/11	Capítulo V	
10.	17/05/11	Capítulo VI	

PRIMERA SEMANA DE EXÁMENES DEL 23 al 29 de mayo de 2011  
SEGUNDA SEMANA DE EXÁMENES DEL 6 al 10 de junio de 2011

Temario de la asignatura

Módulo 1: Estructuras de Interconexión.

Módulo 2: Unidad de Memoria.

Módulo 3: Unidad de Entrada / Salida.

Módulo 4: Unidad Aritmético / Lógica.

Módulo 5: Transferencia entre Registros.

Módulo 6: Diseño del Procesador.

Fecha entrega PED

PED 1: 28 de marzo de 2011

PED 2: 16 DE MAYO DE 2011

ETS de Ingeniería Informática

• [http://portal.uned.es/portal/page?  
\\_pageid=93,1348577&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,1348577&_dad=portal&_schema=PORTAL)

Dirección de la asignatura:

- <http://www.dia.uned.es/>
- [http://portal.uned.es/portal/page?  
\\_pageid=93,23043606&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL&idAsignatura=71901066](http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,23043606&_dad=portal&_schema=PORTAL&idAsignatura=71901066)

Correo electrónico de la asignatura: [ic1@dia.uned.es](mailto:ic1@dia.uned.es)

# Programación de la asignatura INGENIERÍA DE COMPUTADORES I CURSO 2010/2011

Dirección de la página del prof. Morillo

- [http://www.uned.es/ca-bergara/ppropias/Morillo/web\\_ing\\_compu/main.html](http://www.uned.es/ca-bergara/ppropias/Morillo/web_ing_compu/main.html)

## **Pruebas de Evaluación a Distancia:**

Se irán publicando en el curso virtual, y serán dos pruebas en total. El acceso estará limitado a un periodo de tiempo, enmarcado en el cuatrimestre en el que se imparte la asignatura. Por tanto, los alumnos que realicen la prueba presencial en la convocatoria de Septiembre mantendrán la nota obtenida en estas actividades. El equipo docente marcará la planificación y temporización de la realización de dichas pruebas. Si es posible, serán evaluadas por el Profesor-tutor. Tienen carácter obligatorio y representan el 10% de la calificación final. Aquellos alumnos que no realicen las Pruebas de Evaluación a Distancia sólo podrán alcanzar un máximo de 9 pts en la calificación final de la asignatura.

## **Evaluación Final o Evaluación Presencial:**

Es el equivalente al examen final tradicional. Consiste en una prueba presencial que tendrá una duración de 2 horas y se desarrollará en un centro asociado de la UNED. Esta prueba representa el 90% de la calificación final. Se pueden utilizar los dos libros mencionados como bibliografía básica de la asignatura y una calculadora no programable, pero no podrá utilizar fotocopias de estos libros, ni de otros libros, ni miniordenadores tipo calculadora, ni ningún otro material. La prueba consta de tres partes:

1. Un test eliminatorio con preguntas teórico-prácticas cortas (6 a 10), sobre aspectos fundamentales de la asignatura, donde el alumno puede incluso tener que realizar algún cálculo sencillo para obtener la respuesta. Para superar este test es necesario contestar correctamente al menos el 50% de las preguntas. En esta parte se podrán obtener hasta 4 puntos de la calificación total. La puntuación concreta de cada pregunta, tanto lo que cuentan las acertadas como lo que descuentan las erróneas, dependerá del número de ellas y se hará constar explícitamente en el enunciado de la prueba.

2. Preguntas teórico-prácticas (1 a 3), cada una con un espacio limitado para su contestación por lo que se valorará especialmente la precisión y concisión de la respuesta. En estas preguntas el alumno deberá relacionar distintos conceptos de la asignatura o desarrollar algún cálculo sencillo. En esta parte se podrán alcanzar hasta 1,5 puntos de la calificación total.

3. Un problema del tipo de los resueltos en el libro de problemas recomendado en la bibliografía básica de la asignatura. En este problema se valorarán especialmente los razonamientos, desarrollos y explicaciones que haga el alumno para llegar a la solución del mismo. En esta parte se podrán alcanzar hasta 3,5 puntos de la calificación total.

Programación de la asignatura INGENIERÍA DE  
COMPUTADORES I  
CURSO 2010/2011

COLECCIÓN DE EXAMENES

En el campus virtual están los exámenes resueltos

- <http://www.barbastro.unedaragon.org/>
- <http://www.calatayud.unedaragon.org/>

DIRECCIONES DE INTERNET

UNED:

- [www.uned.es](http://www.uned.es)

InfoUNED

- <http://inforuned.netii.net/>

WAINU:

- <http://wainu.ii.uned.es/>

BOLUNED ASOCIACION DE ALUMNOS DE LA UNED

- <http://www.sindominio.net/aluned/>

GRUPO DE NOTICIAS:

SERVIDOR: news.uned.es

GRUPO: [uned.estudios.informatica](http://uned.estudios.informatica)