

Programación de la asignatura ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA
DE LOS COMPUTADORES II
CURSO 2009/2010

Nº	DÍA	TEMA	OBSERVACIONES
1.	16/02/10	Presentación	
2.	23/02/10	Tema I	
3.	02/03/10	Tema II	
4.	09/03/10	Tema II	
5.	16/03/10	Tema III	
6.	23/03/10	Tema IV	
7.	06/04/10	Tema IV	
8.	13/04/10	Tema V	
9.	20/04/10	Tema V	
10.	27/04/10	Tema VI	
11.	11/05/10	Tema VII	
12.	18/05/10	repaso	

PRIMERA SEMANA DE EXÁMENES DEL 23 al 29 de mayo de 2010
SEGUNDA SEMANA DE EXÁMENES DEL 7 al 11 de junio de 2009
Contenido del CD-ROM:

- EXÁMENES HASTA 2005-2006
- FICHEROS (temario, preguntas frecuentes, presentación)

Temario de la asignatura

TEMA 1. Estructuras de interconexión de un computador.

TEMA 2. Unidad de memoria.

TEMA 3. Unidad de entrada/salida.

TEMA 4. Unidad aritmético-lógica.

TEMA 5. Diseño de transferencia de registros.

TEMA 6. Diseño del procesador.

TEMA 7. Microprogramación

Dirección de la asignatura:

- <http://www.dia.uned.es/>
- http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,1023266,93_20550217&_dad=portal&_schema=PORTAL&idAsignatura=541096&idPrograma=-1

Programación de la asignatura ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA
DE LOS COMPUTADORES II
CURSO 2009/2010

Correo electrónico de la asignatura: etc2@dia.uned.es

COLECCIÓN DE EXAMENES

En el campus virtual están los exámenes resueltos

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

DIRECCIONES DE INTERNET

Problemas resueltos por temas del tutor de Coslada

- <http://ctb.dia.uned.es/asig/etc2/>

Tutor de Begara, ; transparencias por temas y exámenes por temas

- http://www.uned.es/ca-bergara/ppropias/Morillo/web_etc_II/etc_II.htm

Otros enlaces

- <http://www.elrinconcito.com/articulos/microprocesador/micros.htm>
- http://www.dte.us.es/tec_inf/itig/etc2/ Universidad de Sevilla
- <http://it.unex.es/uned/etc2/>
- <http://www.uned.es/ca-bergara/>
- <http://www.fut.es/~jgodoy/>
- <http://www.utomde.com>

UNED:

- www.uned.es

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://www.uned.es/estudios/informatica)