



Fundamentos de Informática – Electrónica

Programa del curso 2009-2010

Titulación			Curso	Cuatrimestre
Ingeniería Técnica en Electrónica Industrial			1º	1º
Código	Curso	Tipo	Créditos	Idioma
19082	2009/2010	Troncal	6	Castellano

	Teoría	Práctica
Ubicación	Aula 101 - Aulario de las Nieves	Aulas Infor. AI1.1 – Edif. EUI

Profesor	Ismael Etxeberria Agiriano		
Email	ismael.etxeberrria@ehu.es		
Web	http://lsi.vc.ehu.es/asignaturas/FdIc/		
Moodle	http://moodle.ehu.es/moodle/		
Tutorías 1er cuatrimestre	Miércoles	09:00 – 12:00	
	Viernes	09:00 – 10:00	15:00 – 17:00
Página Web	http://lsi.vc.ehu.es/ismaetxe		

Objetivos

Dotar al alumno de los conocimientos teórico-prácticos sobre la programación en el lenguaje C, de modo que posibilite su aplicación en diferentes herramientas informáticas.

Bibliografía

1. Antonakos, J. L. y Mansfield, K. C. *Programación Estructurada en C*. Ed. Prentice Hall. 1998.
2. Kernigham, B. W. y Ritchie, D. M. *El lenguaje de programación C*. Ed. Pearson Educación. 1988.
3. García, J. J., Montoya, F. J., Fernández J. L. y Majado, M. J.. *Una introducción a la programación. Un enfoque algorítmico*. Ed. Thomson. 2005.
4. Prieto, A. y Prieto B. *Conceptos de Informática*. Ed. McGraw-Hill – Serie Schaum, 2005.
5. Prieto, A., Lloris, A. y Torres, J. C. *Introducción a la informática*. Ed. McGraw-Hill, 2006.

Programa / Contenidos (teóricos y prácticos)

1. Introducción

- 1.1. Conceptos básicos
- 1.2. Codificación

2. Introducción al lenguaje C

- 2.1. Características del lenguaje C
- 2.2. Compilador de C
- 2.3. Estructura básica de un programa C
- 2.4. Sintaxis y semántica
- 2.5. Sintaxis del lenguaje C

3. Lenguaje C

- 3.1. Constantes y variables
- 3.2. Tipos de datos básicos en C
- 3.3. Expresiones. Operadores. Prioridad y asociatividad
- 3.4. Instrucciones básicas

4. Control del flujo

- 4.1. Expresiones lógicas
- 4.2. Sentencia condicional *if*, *if-else*
- 4.3. Expresión condicional " $c?e_1:e_2$ "
- 4.4. Elección múltiple *switch*

5. Estructuras repetitivas

- 5.1. Sentencias *while* y *do while*
- 5.2. Sentencia *for*
- 5.3. Ruptura de secuencia

6. Diseño descendente. Funciones

- 6.1. Definición de funciones
- 6.2. Invocación de funciones
- 6.3. Paso de parámetros
- 6.4. Alcance de variables

7. Vectores

- 7.1. Definición de un vector
- 7.2. Operaciones con vectores
- 7.3. Cadenas de caracteres

Evaluación

Se realizará mediante un examen escrito por convocatoria.

Se proporcionarán exámenes de convocatorias anteriores.

Se realizarán controles programados que permitirán mejorar la nota final.