

C U R S O SCENTRO DE CALCULO DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Cursos que se desarrollarán en el Segundo y Tercer Trimestre del Curso Académico 1981-82, en el Centro de Cálculo de la Universidad Complutense:

Curso 5.- LENGUAJE FORTRAN IV

Profesor: José M. García Santesmeses

Fecha: 11 - 15 enero (I Parte)

25 - 29 enero (II Parte)

Horario: 12,00 h. a 14,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 4.000 pts. (1.000 pts. prof. Univ. Compl.)

Curso 6.- LENGUAJE ALGOL

Profesor: Andres Cristobal Lorente

Fecha: 18 - 22 enero

Horario: 10,00 a 12,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 2.000 pts. (1.000 pts. prof. Univ. Compl.)

Curso 7.- FUNCIONES BASICAS DEL SISTEMA OPERATIVO "O.S." Y LENGUAJE DE CONTROL DE TRABAJOS

Profesor: Cesar Lillo Fernández de Cuevas

Fecha: 18 - 22 enero

Horario: 12,00 h. a 14,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 2.000 pts. (1.000 pts. prof. Univ. Compl.)

Curso 8.- EL PAQUETE DE PROGRAMAS MPSX

Profesor: Javier Martín Rodrigo

Fecha: 1 - 5 febrero

Horario: 12,00 a 14,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 2.000 pts. (1.000 pts. prof. Univ. Compl.)

Curso 9.- LENGUAJE PASCAL

Profesor: Miguel García Ferrandez

Fecha: 8 - 19 febrero

Horario: 12,00 a 14,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 4.000 pts. (1.000 pts. prof. Univ. Compl.)

Curso 10.- EL PAQUETE JEUDEMO EN LA LINGUISTICA COMPUTACIONAL

Profesor: Jorge García Sanz

Fecha: 22 - 26 febrero

Horario: 12,00 a 14,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 2.000 pts. (1.000 pts. prof. Univ. Compl.)

Curso 11.- LENGUAJE APL

Profesor: Luis Bengochea Martinez

Fecha: 1 - 12 marzo

Horario: 12,00 a 14,00 h. (de lunes a viernes)



Tasas: 4.000 pts. (1.000 pts. prof. Univ. Compl.)

Curso 12.-LOS MODELOS DE SIMULACION GPSS

Profesor: Javier Martín Rodrigo

Fecha: 24 - 28 mayo

Horario: 10,00 h. a 12,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 2.000 pts. (1.000 pts prof. Univ. Compl.)

Curso 13.-LENGUAJE FORTRAN IV

Profesor: Andrés Cristobal Lorente

Fecha: 24 mayo - 4 junio

Horario: 12,00 h. a 14,00 h. (de lunes a viernes)

Tasas: 4.000 pts (1.000 pts prof. Univ. Compl.)

OTROS CENTROS DE CALCULO

CENTRO DE CALCULO DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

El Centro de Cálculo de la Universidad de Córdoba organiza durante el presente curso académico los siguientes cursos:

- 1.- Introducción a la informática y programación científica: Lenguaje BASIC. (Noviembre de 1981)
- 2.- Teledocumentación y utilización de bases de datos científicos. (Noviembre de 1981)
- 3.- Introducción a los ordenadores. (Enero de 1982)
- 4.- Lenguaje de Programación FORTRAN. (Enero de 1982)
- 5.- Sistema Operativo A.O.S. y bibliotecas de programas científicos.. (Febrero de 1982)
- 6.- Lenguaje APL y aplicaciones. (Marzo de 1982)

Inscripción e información:

Centro de Cálculo de la

Universidad de Córdoba

c/ Alfonso XIII, 17.- Teléfono: 221905.- ext. 10

CENTRO DE INFORMATICA DE LA UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO

El Centro de Informática organiza a lo largo del Año Académico 1981-82, cursos de Informática Básica y Aplicada. Estos cursos se agrupan en 4 módulos fundamentales: Programación,



Microprocesadores, Sistemas operativos, Gestión e Informática Aplicada y están dirigidos a profesionales, profesores, estudiantes y graduados universitarios. Tendrán lugar en los locales del Centro de Informática de la Universidad Autónoma de Bilbao en el Campus de Lejona.

Inscripción e información:

Centro de Informática  
 Universidad del País Vasco  
 Edificio del Rectorado  
 Lejona-Vizcaya.- Tno: 4641000(ext.489)

CENTRO DE INFORMATICA DE LA UNIVERSIDAD LITERARIA DE VALENCIA

Ciclo de Informática Teórica

El Centro de Informática de la Universidad de Valencia y el Departamento de Informática Teórica de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Barcelona, anuncia un Ciclo de Informática Teórica, a celebrar entre los días 7 de Septiembre y 1 de Octubre de 1981.

El ciclo constará de tres cursos, el primero de ellos de caracter introductorio mientras que los dos restantes se han seleccionado con caracter representativo de las líneas de investigación actuales:

- 1.- Introducción a la formalización de conceptos de programación  
 Profesores: I. Ramos, M. Muñoz y M. Chavarria
- 2.- Sincronización de Procesos Concurrentes  
 Profesor: M. Nivat
- 3.- Desarrollos de la teoría de tipos algebraicos de datos.  
Sistemas de reescritura de términos  
 Profesor: J.P. Jouannaud

Información e inscripción:

Centro de Informática de la Universidad de Valencia  
 c/ Dr. Moliner, s/n, Burjasot (Valencia)  
 Tel: 3630011 ext. 385

Curso sobre "Morfología matemática y sus aplicaciones"

El Centro de Informática y el Departamento de estadística

de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Literaria de Valencia, anuncia un curso sobre "Morfología matemática y sus aplicaciones", con el siguiente programa: 1) Presentación general de la Morfología Matemática. 2) Conceptos en Morfología Matemática. 3) Aplicaciones (Presentación mediante técnicas de Video de los métodos de Análisis de Imágenes desarrollados en el Centro de Geostatística y Morfología Matemática).

El curso se dictará en francés por el Profesor Dr. Jean Serra. Se desarrollará en el Centro de Informática de la Universidad de Valencia, los días 22 y 23 de marzo y en el Instituto de Investigación Citológica C.A.M.P. de Valencia el día 24 de marzo.

**Información e inscripción:**

Secretaría del Centro de Informática de la  
Universidad Literaria de Valencia y Departamento de  
Estadística de la Facultad de Matemáticas  
C/ Dr. Moliner, s/n. Burjasot (Valencia)  
Tel: 3630011 ext. 385 y 246

OTROS CENTROS DOCENTES

FACULTAD DE INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

Cursos de Formación permanente

La Facultad de Informática de la Universidad del País Vasco ha puesto en marcha un departamento de Formación Permanente, cuyo objetivo básico consiste en la organización de cursos intensivos de formación y reciclaje en diferentes áreas y niveles del campo informático. El conjunto de cursos está estructurado en tres niveles: I) Usuarios de equipos básicos, II) Técnicas avanzadas en informática, III) Técnicas de punta e investigación en informática.

Los cursos serán impartidos en los locales de la Facultad de Informática de la Universidad del País Vasco (Edificio de Ciencias Empresariales).

**Información e inscripción:**

Secretaría de la Facultad de Informática  
Plaza Pio XII, s/n  
San Sebastian.- Tel:459105-06



### Curso sobre "Iniciación a la Informática"

Se celebrará durante los días 16 al 27 de Noviembre de 1981, en la Facultad de Informática.

Programa: 1) Introducción a la lógica de un sistema de informática.- 2) Ficheros.- 3) Sistemas Operativos.- 4) Introducción a la programación.

Información e inscripción:

Secretaría de la Facultad de Informática  
Universidad del País Vasco. Tel: 459105-06

### Curso sobre "Arquitectura de sistemas multiprocesadores"

Organizado por la Facultad de Informática, se celebrará durante los días 1 al 5 de Marzo de 1982.

Programa: Paralelismo en la ejecución de los algoritmos: arquitecturas asociadas.- Sistemas Multiprocesadores.- Redes de Interconexión. Características generales.- Crossbar (descripción y características).- Crossbar para memorias rápidas.- Unibus.- Multibus.- Multibus con buses parciales.- Redes Barajadas.- Arbitros para las topologías anteriores.- Secciones críticas.- Conclusiones.- Temas abiertos para investigación.

Información e inscripción:

Secretaría de la Facultad de Informática  
Universidad del País Vasco. Tel: 459105-06

### Curso sobre "Tipos abstractos de datos"

Organizado por la Facultad de Informática, se celebrará durante los 1 al 5 de Febrero de 1982 y será impartido por el profesor Fernando Orejas.

Programa: Introducción.- Especificación algebraica de los TAD.- Otras clases de especificación de TAD.- Aplicaciones a la construcción y verificación de Programas.

Información e inscripción:

Secretaría de la Facultad de Informática  
Universidad del País Vasco. Tel: 459105-06

Curso sobre "Introducción a los Sistemas Operativos"

Se celebrará durante los días 8 al 12 de Marzo de 1982, en la Facultad de Informática.

Programa: Introducción a los Sistemas Operativos.-  
Programación concurrente fiable.- El sistema operativo SOLO.-  
Descripción de Kernel típico.

Información e inscripción:

Secretaría de la Facultad de Informática  
Universidad del País Vasco. Tel: 459105-06

\* \* \* \* \*