

ACTIVIDADES DOCENTES

1. Los días 22 de Noviembre al 4 de Diciembre ha tenido lugar en el Seminario del Departamento de "Física Fundamental" un cursillo de "Iniciación al FORTRAN IV" a cargo del Coordinador en Valencia. La relación de asistentes es la siguiente:

Facultad de Ciencias

- 1) Instituto de Física Corpuscular.
 - D. José Bernet Calatayud
 - D. Salvador Pérez Cortés
 - D. Santiago Hernández de la Figuera
- 2) Departamento de Optica.
 - D. José Ginés Mora Ruíz
- 3) Estudiantes de Ciencias Exáctas.
 - D. Jesús Bella Bella
- 4) Estudiantes de Ciencias Químicas.
 - D. Juan Goberna Martínez
 - D. Juan Soler Llópez
 - D. Carlos Llorca Vercher
 - D. Alfredo Lainez Ferrando

Facultad de Ciencias Económicas

- 1) Estudiantes.
 - D. Jesualdo Carcelen Rosigue
 - D. Miguel Carmena Rodríguez

Universidad Politécnica

- 1) Ingenieros.
 - D. Eduardo Martínez Albors
- 2) Estudiantes.
 - D. Vicente Hurtado Pérís

Ingenieros Técnicos

D.Joaquín Gómez Renau

D.José Prieto Linares

2. Durante los días 6 al 18 de Diciembre el Coordinador en Valencia ha asistido en Madrid a un curso sobre "Algunos programas de utilidad en el análisis estadístico de gran número de datos y optimización de parámetros en un modelo", que en colaboración con la Junta de Energía Nuclear organizó el Centro de Cálculo.

3. Desarrollo del programa de la disciplina "Programación y cálculo numérico" para los alumnos de 4º y 5º curso de Ciencias Físicas de la Facultad de Ciencias.

PLAN DE TRABAJO PREVISTO PARA EL PRIMER TRIMESTRE DE 1.972

Durante los meses de Enero a Marzo de 1972 nuestras actividades docentes se desarrollarán, más o menos, de la siguiente forma:

1. Explicación de la disciplina "Programación y Cálculo Numérico" a los alumnos de 4º y 5º curso de Ciencias Físicas de la Facultad de Ciencias.

2. Cursillo de "Iniciación al FORTRAN IV" a impartir en fechas no previstas.

3. Cursillo de "Ampliación al FORTRAN IV" a impartir en fechas no previstas.

4. Seminarios, cursillos, etc., que, sobre temas concretos y a petición de los interesados, puedan surgir durante el desarrollo de nuestra labor.