

BECASConcesiones

Han sido concedidas las becas convocadas por el Centro de Cálculo de la Universidad Complutense del Fondo IBM para ayuda a la implantación del Sistema IBM 360/65 en este Centro de Cálculo. Los beneficiarios de estas becas, así como el tema por el que han sido seleccionados y el lugar donde realizan su trabajo son los siguientes:

- I) Becas en régimen de trabajo externo, para graduados o estudiantes del último año de carrera:
- José M^a Benítez Sánchez: Trabaja en la Cátedra de Ordenadores de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.
Tema: "Nuevas técnicas de tratamiento de la información electroencefalográfica mediante ordenador a partir de un modelo matemático de la actividad eléctrica cerebral recogida sobre el cráneo".
 - Miguel Angel García Fernández: Realiza su trabajo en la Cátedra de Patología Médica de la Universidad Complutense.
Tema: "Aplicaciones de las calculadoras al diagnóstico electroencefalográfico".
 - Miguel Angel Jiménez Salillas: Trabaja en la Cátedra de Sociología de la Universidad Complutense.
Tema: "La no-opinión en la opinión pública".
 - Miguel Ortuño Ortín: Desarrolla su trabajo en la Universidad Autónoma de Madrid.
Tema: "Cálculo y estudio de la estructura de bandas de trióxido de Europio por el método "Augmented plane ware"."
 - Miguel Delgado Calvo-Flores: Trabaja en la Cátedra de Investigación Operativa de la Universidad de Granada.
Tema: "Análisis numérico de los problemas de decisión Markovianos".
 - Santiago Lorente Arenas: Realiza su trabajo en la Cátedra de Sociología de la Universidad Complutense.
Tema: "Escalabilidad Tipológica de variables nominales".
- II) Becas en régimen interno de trabajo para graduados universitarios: Los cinco becarios internos desarrollan trabajos en los campos siguientes:

BIBLIOTECA DE PROGRAMAS:

- Esteban Govantes González-Aguilar: Realiza estudios sobre estadística y utilización de la biblioteca de programas MPSX sobre programación lineal.
- José María Martín Herreros: Estudia sobre temas de simulación y manejo de las bibliotecas GPSS y CSMP sobre simulación.

TELEPROCESO:

- Luis BENGOCHEA MARTINEZ: Trabaja sobre algunas áreas relacionadas con la puesta a punto del sistema de teleproceso y con el estudio del Lenguaje APL.

GESTION ADMINISTRATIVA DE ALUMNOS:

- Antonio GAGO NIETO: Estudia programación y colabora en la actualización, puesta a punto y documentación de los programas de esta aplicación.

TRATAMIENTO DE INFORMACION NO NUMERICA

- Carmen JIMENEZ IRAUNDEGUI: Realiza estudios y programas sobre temas de recuperación de la información.

Convocatorias

Coincidiendo con el Año Internacional de la Mujer, IBM convoca unas becas especiales para estudiantes femeninos, consistentes en la estancia durante 10 semanas (del 24 de julio al 3 de setiembre de 1975) en Centros Científicos o de Investigación de IBM en los Estados Unidos. Las condiciones para poder optar a ellas son las siguientes:

- Empezar el último año de una carrera técnica en el curso 1975-76.
- Poseer conocimientos suficientes del idioma inglés.
- Tener algún conocimiento de proceso de datos.

El número de becas será de dos y su cuantía comprende los gastos de viaje y estancias en los Estados Unidos, así como una suma semanal.

Cualquier información complementaria, así como la entrega de solicitudes, deberán hacerse en IBM, S.A.E., Paseo de la Castellana, n° 4, Madrid-1, en el Departamento de Personal.