

A medida que las diversas etapas que el proyecto contempla queden terminadas, se darán a conocer los resultados al público en general y serán presentados al Gobierno para su consideración.

Al presentar esta iniciativa, los decanos manifestaron que "las universidades, como centros de estudio e investigación, no están al margen de la colectividad que sirven. Por el contrario, los problemas de ésta juegan un papel muy importante en la determinación de los

planes de estudio e investigación universitarios, al mismo tiempo que dichos planes contribuyen a dar solución a una gama muy amplia de problemas. Esta interacción entre las universidades y el medio, es particularmente clara en el caso de las Facultades de Ciencias Económicas, las que, con sus propios esfuerzos y en la medida de sus recursos, han venido realizando investigaciones económicas de gran trascendencia e importancia".

(De la pág. 40)

distrito con el servicio de investigación veterinaria del Ministerio de Agricultura.

Cursos sobre ciencias en Inglaterra

El Consejo Británico de Relaciones Culturales ha enviado gentilmente a este Boletín las últimas ediciones publicadas en mayo de este año, sobre los cursos que se ofrecen en diversas instituciones británicas y a los cuales pueden asistir no sólo los becarios del Consejo Británico, sino también, previa presentación de antecedentes, otros interesados. Las listas mencionadas se refieren a *Cursos breves en ciencias, ingeniería, industria y agricultura* y a *Estudios nucleares*. Las informaciones completas pueden obtenerse en la sede del Consejo Británico de Relaciones Culturales, Teatínos 307, Santiago.

BRASIL

Funcionamiento del segundo reactor brasileño

Recientemente comenzó a funcionar un reactor Triga en el Instituto de Investigaciones Nucleares de la Universidad de Minas Gerais, situada en Belo Horizonte. Este reactor es el segundo que ha sido adquirido por Brasil y servirá para la investigación y el adiestramiento de ingenieros nucleares.

ITALIA

Conferencia sobre nuevas fuentes de energía

Organizada por las Naciones Unidas, se celebrará una conferencia internacional sobre nuevas fuentes de energía, en Roma, del 21 al 31 de agosto. Esta reunión, en la que tomará parte nuestro país, examinará el problema de la utilización de la energía solar, la energía eólica y la geotérmica, con especial referencia a las posibilidades de investigación y desarrollo de estas fuentes en los países insuficientemente desarrollados.

ISRAEL

Nuevo método para encontrar uranio

El Dr. Saadia Amiel, director del Departamento de

breves científicas

Química Nuclear del Centro Atómico Israelí, en Nebi-Rubin, acaba de descubrir un nuevo método para la rápida determinación de la cantidad de uranio en muestras de mineral. El presidente de la Comisión Israelí de Energía Atómica, Dr. E. D. Bergman, ha manifestado que este método ya se encuentra en uso en Israel y que se dará cuenta de él en una revista científica para conocimiento del mundo científico internacional.

Nuevo centro científico internacional

Un nuevo centro de instrucción científica, al que serán admitidos científicos y graduados en ciencias de todo el mundo, se abrirá próximamente en el Instituto Científico Weizman, en Rejovot. Por otra parte, acaba de inaugurarse en el mismo instituto, un Departamento de Ciencias de la Vida, que se dedicará a la investigación de esta nueva rama de la biología molecular. La creación de ambas dependencias fue acordada recientemente por la Junta de Gobernadores del Instituto. En su primera etapa, el nuevo centro internacional tendrá capacidad para 150 estudiantes extranjeros.

MEXICO

Cursos de energía nuclear

Para atender a la necesidad de preparar personal técnico en número suficiente para la formación de un equipo básico nacional, que se dedique a las aplicaciones prácticas de la energía nuclear, el gobierno ha inducido a la Comisión de Energía Nuclear y a la Universidad Nacional Autónoma de México, a la creación de cursos sobre radioisótopos, que se iniciaron en marzo de este año. La Universidad imparte también cursos intensivos, dedicados a los especialistas radicados en los Estados mexicanos. Se han matriculado en los cursos sobre técnicas básicas en radioisótopos e instrumentación nuclear, 42 personas.