

*MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MII*

Un concurso Nacional de Identificación de Proyectos de Inversión, destinado a promover la iniciativa particular hacia la formulación de ideas relativas a nuevas actividades productivas que puedan desarrollarse en el país, está llevando a cabo el Colegio de Ingenieros, como una parte de las programación de actividades a efectuarse el presente año denominado *Año de la Ingeniería Chilena*.

Complementariamente a este concurso, el Colegio de Ingenieros ha preparado *Un Panel sobre Identificación de Proyectos de Inversión* a realizarse durante este año en diferentes regiones del país.

☆ ☆

☆ ☆

Los profesores de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Patricio Cordero, Carlos A. López, Igor Saavedra y Danilo Villarroel, dictaron durante el mes de Junio un seminario denominado *Física de Frontera*, en el cual presentaron a nivel apropiado, pero con rigor científico, algunos de los problemas que constituyen hoy la frontera del conocimiento de esta ciencia. Como coordinador de este curso tuvo especial participación el académico Ricardo Vergara.

Un peletón, que permitirá desarrollar investigaciones a alto nivel en física nuclear, se construirá dentro de poco en Argentina. La información fue proporcionada por científicos de ese país en la Reunión del Programa Multinacional de la OEA, realizada en el mes de Abril en la ciudad de San Luis de Potosí, Méjico, asistiendo como delegado chileno al evento, el Director del Departamento de Física de la Facultad, profesor Patricio Martens.

La instalación del gran acelerador permitirá (previo convenio) a físicos chilenos realizar este tipo de trabajo en el vecino país.