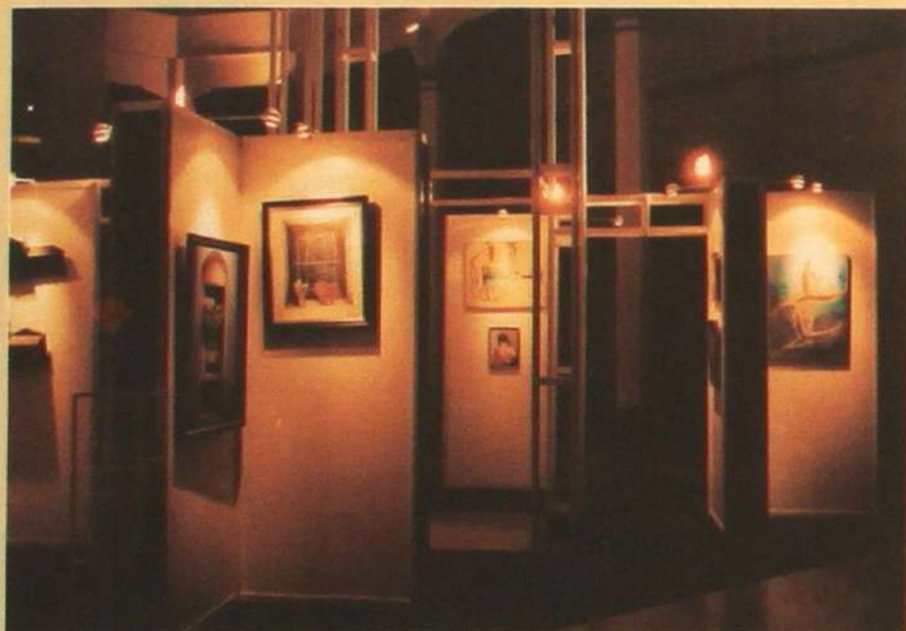


La Dirección Académica organizó la Exposición **LABORATORIOS INTEGRADOS DE INGENIERIA**, la que se realizó en el hall de la Biblioteca Central. En esta muestra se presentaron las características de estos nuevos laboratorios diseñados para fortalecer la formación a nivel de especialidad, y que se están construyendo con financiamiento compartido entre la Facultad y el programa Mecesus del Ministerio de Educación. En esta iniciativa colaboran académicos de la mayoría de los Departamentos de la Facultad.





Gran concurrencia se registró en el vigésimo quinto aniversario de la creación de la Pastoral de Ingeniería, acontecimiento que se celebró con un oficio religioso efectuado en el Hall Sur del edificio Escuela.



La Biblioteca Central de nuestra Facultad organizó dentro del marco de las actividades de celebración del "Día del Bibliotecario" la exposición "Artes de Bibliotecarios".

En la exposición realizada en el hall de la Biblioteca Central se exhibieron pinturas, dibujos, esculturas, cerámicas, trabajos textiles (tapices y flores).

Expusieron en esta muestra las bibliotecarias de nuestra Facultad, Maria Graciela Godoy, Rosita Leal y Luisa Cañón.

Comentan sobre las obras expuestas Maria Graciela Godoy, Francisco Brieva, Director Académico y Rafael Correa, Director del Centro de Modelamiento Matemático.



CHARLA: SISTEMA JAPONES DE VIGILANCIA SISMICA.

El doctor Eiichi Fukuyama, sismólogo japonés del National Research Institute for Science and Disaster Prevention dictó, el miércoles 20 de Junio en el Auditorio Gorbea la charla "Sistema Japonés de Vigilancia Sísmica".

En la charla que contó con una masiva asistencia se presentó las redes de observación sísmica de Japón que consisten basicamente en: una red microsísmica de alta ganancia (Hi-net); una red de estaciones de banda ancha (FREESIA); una de movimientos fuertes (K-net/Kik-net) y una red de GPS para medir deformación de la Tierra (GEONET).

El conjunto de estas redes permiten responder a los requerimientos básicos que enfrenta todo país sísmico: disponer de un sistema de vigilancia sísmica de carácter nacional robusto y operativo especialmente ante situaciones de crisis sísmica; disponer de un dispositivo de estaciones sismológicas que permita avanzar en el conocimiento del fenómeno sísmico y caracterizar el tipo de sismicidad que ocurre en el país; disponer de una red de instrumentos que permita calibrar las normas sismoresistentes y avanzar en el conocimiento de la ingeniería en esta área; disponer de un sistema de prevención y mitigación basado en datos instrumentales que permita caracterizar las regiones a riesgo mayor y avanzar el conocimiento de la geología de terremotos.

