

CONCURSO FOTOGRAFICO

«LOS MATERIALES EN LA INGENIERIA»

En el mes de Diciembre de 1993, se llevó a cabo el dictamen del Jurado que tuvo a cargo la selección y premiación de las Obras en competencia del Concurso Fotográfico «Los Materiales en la Ingeniería».

Este concurso que ha organizado la Dirección del IDIEM, ha tenido gran aceptación por la comunidad de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. Las obras premiadas y seleccionadas se exhibieron en el vestíbulo principal del IDIEM, durante tres semanas.

El Jurado estuvo constituido por Rubén González, Herbert Neuschul y Wilfredo Ayling. Estas personas son artistas y maestros de arte fotográfico y ejercieron el cargo de Jurado del Concurso, en representación del Foro Cine Club de Chile.

Cabe hacer presente que el concurso de fotografía se ha hecho en tres oportunidades. Actualmente se está organizando otro similar, cuyo fallo está previsto para el mes de Octubre de 1994.

En el Concurso se establecen tres Secciones:

- 1) Fotografía en Color
- 2) Fotografía en Blanco y Negro
- 3) Diapositivas Color

Hay dos temas por Sección, ellos son:

- a) Materiales aplicados en el campo de la ingeniería
- b) Libre

Cada autor puede presentar hasta cuatro obras por Sección.

Las dimensiones de las fotografías deben tener en su lado mayor entre 20 y 60 centímetros.

Por cada tema se dispone de tres distinciones con sus respectivos premios.

Mayor información respecto a las Bases del Concurso y a los premios, se darán a conocer próximamente.

El Departamento de Ingeniería de Minas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, se encuentra elaborando un Programa de Postgrado en esta disciplina, con miras de iniciar su dictación a contar del primer semestre de 1995.

El programa contiene un doble objetivo pedagógico:

- Por una parte, entregar conocimientos especiales en las disciplinas tecnológicas de la Ingeniería de Minas, completando y profundizando la formación que los estudiantes hayan tenido durante su pregrado con énfasis en los aspectos formativos y creativos.

POSTGRADO EN INGENIERIA DE MINAS

- Por otra parte, se buscará desarrollar las habilidades de administración de recursos tecnológicos, humanos y materiales que permitan al egresado reinsertarse al término del Programa en la industria con un mayor potencial de gestión.

La meta del Programa es formar profesionales que asuman la función de promover la renovación tecnológica que la industria minera requiere. Está dirigido

preferentemente a ingenieros civiles de minas, chilenos o extranjeros, como también a los estudiantes que están terminando su pregrado.

Este Programa tendrá una duración de 3 semestres académicos de dedicación intensa y exclusiva. Durante los dos primeros, la actividad será fundamentalmente activa; clases, seminarios, trabajos en bibliotecas, laboratorios. El tercer semestre estará dedicado a la elaboración de una tesis basada en investigación original en alguna de las áreas de estudio, pudiendo tener tanto un tema tecnológico como uno del área de la administración y economía.

