

# PRIMER BOLETIN DE PRENSA

Hermosillo, Sonora a 1 de Marzo de 2006.

Como se ha venido realizando desde hace 38 años, el Departamento de Física y el Departamento de Matemáticas de la División de Ciencias Exactas y Naturales de la UNISON realizarán el XXXVIII CONCURSO REGIONAL DE FISICA Y MATEMÁTICAS.

Dicho concurso se realizará los días 3, 4 y 5 de mayo de 2006, en las instalaciones del Departamento de Física (Edificio 3F), sito en la Calle de la Sabiduría del Campus Hermosillo de la Universidad de Sonora, y en él podrán participar los estudiantes de bachillerato de los sistemas público y privado de los estados de Sonora, Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Chihuahua.

Los temas a examinar corresponderán a los planes de estudio y programas oficiales vigentes, que se desarrollan en el nivel referido, en lo tocante a las materias de matemáticas y de física.

En esta ocasión el Concurso se dedicará al Dr. Carlos Imaz Jahnke, como un reconocimiento a su destacada trayectoria en las matemáticas y, en particular, a sus contribuciones al campo de las ecuaciones diferenciales, principalmente en el estudio de estabilidad de sistemas y teoría del control. El Dr. Imaz también ha enfocado su trabajo de investigación al estudio de los modelos infinitesimales en la enseñanza del cálculo, el análisis y las ecuaciones diferenciales. En ambos campos ha escrito numerosos artículos y dirigido varias tesis de maestría y doctorado, algunas a egresados del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora.

Es un hecho que un país con una pobre infraestructura en los campos de la ciencia y la tecnología, es un país rezagado cuyas posibilidades de desarrollo son muy limitadas dada su incapacidad de crear riqueza para beneficio de su población.

Una preocupación de las instituciones de educación superior de un país en desarrollo, como el nuestro, debe ser la formación de recursos humanos en las áreas científicas y tecnológicas que inciden en la producción de conocimiento y de satisfactores para la sociedad; y una manera de revertir la tendencia de los jóvenes a rehuir el estudio de las carreras de estas áreas, es impulsando actividades que despierten en ellos la inquietud de conocer y de recorrer los fabulosos caminos de la ciencia y la tecnología.

Para mayor información:

- ingresar a la página:  
<http://paginas.fisica.uson.mx/concurso.regional>
- escribir al correo:  
[concurso.regional@correo.fisica.uson.mx](mailto:concurso.regional@correo.fisica.uson.mx)
- llamar al teléfono:  
(662 ) 259-2108

El Comité Organizador.  
Departamento de Física  
Departamento de Matemáticas  
Universidad de Sonora