



LA SOCIEDAD NUCLEAR MEXICANA

CONVOCA:

A LOS EGRESADOS DE LICENCIATURA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AFINES A PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE LA MEJOR TESIS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR O PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

BASES

1. Podrán participar todos los egresados de las carreras de ingeniería y ciencias afines de cualquiera de las escuelas de enseñanza superior nacionales (mexicanas).
2. La tesis, proyecto terminal o trabajo deberá estar relacionado con las ciencias y tecnologías nucleares o protección radiológica y deberá haber sido presentado en examen o publicado entre el 31 de Octubre de 2004 y el 2 de Mayo del 2008.
3. Los candidatos deberán ser menores de 35 años y tener un promedio general mínimo de ocho o su equivalente en la licenciatura (enviar comprobante).
4. Presentar un ejemplar o copia de la tesis, proyecto terminal o trabajo publicado.
5. Presentar un resumen de no más de cinco cuartillas (de acuerdo al formato que se anexa).
6. El jurado estará integrado por miembros de la Sociedad Nuclear Mexicana, su juicio será inapelable.
7. La fecha límite para recibir los trabajos es el 15 de Mayo del 2008.
¡¡¡No habrá prorrogas!!!!

8. **Cualquier caso no considerado en estas cláusulas será resuelto a criterio de los organizadores.**
9. **No se aceptarán trabajos que ya hayan participado en certámenes similares.**
10. **En caso de recibir solamente un trabajo, el concurso será declarado desierto.**
11. **En caso de un empate, el presidente de la Sociedad Nuclear Mexicana será el encargado de dar el veredicto final.**
12. **Los candidatos que no cumplan con alguno de los puntos especificados en estas cláusulas quedarán automáticamente fuera del concurso.**

PREMIO ÚNICO E INDIVISIBLE: Premio en efectivo, Diploma y una Membresía por un año a la Sociedad Nuclear Mexicana y a la Sociedad Mexicana de Seguridad Radiológica.

El premio se entregará durante el Congreso Mérida 2008 que organiza la Sociedad Nuclear Mexicana (SNM) y que se llevará a cabo del 6 al 9 de Julio del 2008, en la Ciudad de Mérida, Yucatán.

Para mayores informes y entrega de sus documentos:

M. en C. José Vicente Xolocostli Munguía vxm@nuclear.inin.mx

Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
Km 36.5 Carretera México-Toluca. S/N
La Marquesa, Mpio. de Ocoyoacac,
Edo. de México. C. P. 52750
Edificio del Reactor, Primer piso, Cubículo 16
Departamento de Sistemas Nucleares
Tel. (55) 53-29-72-00 x 2470