



EL SABER DE MIS HIJOS HARÁ
MI GRANDEZA™

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION EN FISICA

19 de enero del 2011.

Honorables miembros de la Comisión Dictaminadora,
P R E S E N T E.

En respuesta al oficio del 14 de diciembre del año 2010, con respecto a la convocatoria para TECNICO ACADEMICO GENERAL por TIEMPO INDETERMINADO asignada al ESPACIO DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA INFORMACION (NTIC) en el Depto. de Física, les informo que los miembros del jurado elegido para esta convocatoria nos hemos reunido en la fecha del 18 de enero del 2011, para definir el tema que los candidatos a la plaza en concurso deben desarrollar.

Ahora bien, considerando que la materia de NTIC en la UNISON se ofrece como un curso teórico-práctico, el tema propuesto a los candidatos implica la realización de varias actividades, las cuales deben ser propuestas por los candidatos mismos de acuerdo con el texto que hemos adjuntado con este oficio.

Atentamente,

Dr. Guillermo Arreaga García.
PRESIDENTE DEL JURADO.

UNIVERSIDAD DE SONORA
R **RECIBIDO** **O**
19 ENE. 2011
Supota
DEPARTAMENTO DE FÍSICA



"EL SABER DE MIS HIJOS HARÁ
MI GRANDEZA"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION EN FISICA

18 de enero del 2011.

TEMA POR DESARROLLAR POR LOS CANDIDATOS A EL CONCURSO DE OPOSICION PARA TECNICO ACADEMICO GENERAL.

1.- El candidato debe realizar una propuesta de proyecto que sería aplicada a los estudiantes de la materia de NTIC del Espacio educativo de NTIC. Esta propuesta debe incluir los puntos siguientes:

- i) titulo y objetivos
- ii) introducción
- iii) lista de herramientas de software a utilizar por los estudiantes.
- iv) actividades a realizar por los estudiantes con tales herramientas.
- v) lista de productos resultantes.

2.- El candidato debe considerar que la propuesta completa quede formada por tres o cuatro partes consecutivas. Se espera que en cada parte de la propuesta el estudiante use alguna herramienta de software disponible en la WEB y que se aumente gradualmente el grado de dificultad en cada parte.

3.- Se espera que los estudiantes entreguen algún producto en cada una de las partes de la propuesta y algún producto final en el cual se integren de alguna manera las habilidades adquiridas en las partes anteriores.

4.- El candidato debe elaborar un pequeño manual de instalación y uso del software que propone como herramienta.

5.- El candidato debe poner en línea su propuesta en alguna página WEB con acceso abierto a los miembros del jurado.