

La Asociación de alumnos de Ingeniero Biotecnólogo (ASAIB) organizador de la

II Semana de Biotecnología

Que se realizará del 1 al 5 de abril del 2014 en Cd. Obregón, Sonora, México

C O N V O C A

a participar en la:

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE BIOTECNOLOGÍA O ÁREAS AFINES EN MODALIDAD CARTEL

OBJETIVO

Proporcionar el espacio para la divulgación de investigaciones en el área de la biotecnología utilizando la modalidad de trabajos en cartel, permitiendo a los estudiantes del área dar a conocer los conocimientos generados en estancias de investigación.

BASES

1. Enviar resumen a asaib.itson@outlook.com teniendo como fecha límite 25 de marzo del 2013.

Características del resumen:

- Tamaño: una cuartilla
- Debe contener:

- a. Título del proyecto
- b. Autores con primer apellido y un nombre (López, Antonio A.)
- c. Adscripción institucional de los autores incluyendo nombre, domicilio completo de la(s) institución(es), teléfono y correo electrónico del autor principal.
- d. Brevemente desarrollado: Introducción, materiales, métodos, resultados, discusión, conclusiones y referencias (formato APA).

2. El comité organizador se compromete a enviar un correo electrónico de confirmación de recibido y aceptación del trabajo.
3. Una vez aceptado el trabajo, el o los participantes (máximo dos e inscritos en la II semana de biotecnología) deben presentarse puntalmente con cartel impreso el día del evento jueves 3 de abril a 10:30 am salas de tutorías.
4. Mediante la participación de un jurado se seleccionará el mejor trabajo obteniendo los autores como premio la cantidad de \$1000.

INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE CARTELES

1. Las dimensiones del cartel deben ser de **90 x 110 cm**.
2. Los carteles deberán incluir:
 - a) Título del trabajo
 - b) Nombre de los autores y la(s) institución(es) a que pertenecen
 - c) Resumen, con un máximo de 300 palabras
 - d) Introducción, al final de este apartado definir el objetivo del trabajo
 - e) Metodología que puede presentarse en forma de texto, esquemas y/o fotografías
 - f) Resultados en forma de texto, tablas, gráficas y/o fotografías
 - g) Discusión de los resultados
 - h) Conclusiones
 - i) Referencias