



**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**  
**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS**

Con el fin de promover entre las academias y sus estudiantes la manifestación de sus inquietudes científicas y tecnológicas; a la vez que se estimulan las actividades de difusión y divulgación, el Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

**CONVOCA**

A participar a los alumnos de los Programas Educativos de Químico en Alimentos, Químico Biólogo Clínico, Ciencias Nutricionales y de otros que reciben servicio de este Departamento, con la presentación de trabajos académicos de su área de estudio, en la **XXXII Muestra Estudiantil Edición M. en C. María Virginia Fernández Ramírez**, a efectuarse el día **19 de Noviembre** de 2014 de 10:00 a 13:00 y de 15:00 a las 18:00 horas en el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora bajo las siguientes,

**B A S E S**

1. Las propuestas de ponencias, podrán ser presentadas por equipos de trabajo y deberán ser registradas con el Presidente de Academia, de alguna de las Academias del Departamento, indicando la categoría en la que se desea participar. El registro se deberá realizar en el portal de la página web del Departamento en la siguiente dirección: <http://www.qb.uson.mx>
2. Cada equipo de trabajo deberá nombrar un máximo de tres asesores.
3. Todas las ponencias deberán cumplir los requisitos establecidos y publicados por la Academia en la que se registre.
4. Fechas importantes generales (**consultar las fechas límite establecidas en cada Academia**),
  - Registro de tema y requerimientos: 19 de Septiembre de 2014
  - Entrega de resúmenes **revisados** por las Academias: 07 de noviembre de 2014
  - Entrega de posters en formato pdf (**NO** se aceptará en otros formatos): 13 de Noviembre de 2014
5. Se entregará un reconocimiento y premio al 1°, 2° y 3° lugar de cada categoría, así como constancias a todos los alumnos participantes.
6. Los aspectos no previstos en la presente convocatoria, serán resueltos por los responsables de la organización.

**A T E N T A M E N T E**

**“EL SABER DE MIS HIJOS HARA MI GRANDEZA”**

**DRA. ADRIANA GARIBAY ESCOBAR**

Jefe del Departamento de Ciencias Químico Biológicas