

Simposio Nacional de Ciencias Químico Biológicas

Sala Principal Teatro Fernando Calderón

Zacatecas, Zacatecas

22 y 23 de Octubre de 2018

15 hrs valor curricular



CONVOCATORIA TRABAJOS LIBRES

Se Invita cordialmente a investigadores, profesores, estudiantes y profesionales de la Química y Biología en todas sus áreas a participar en el

VI SIMPOSIO NACIONAL DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

TEMÁTICA:

Estrés celular y Cáncer
Microbiología y uso de fármacos
Toxicología y Farmacia
Aplicaciones químico-clínicas en la salud y medio ambiente

CATEGORÍAS

Investigación
Divulgación

Los trabajos recibidos se presentarán en la modalidad **oral o cartel**, el autor deberá indicar en que modalidad desea participar.

Admisión de trabajos. Los trabajos propuestos serán evaluados para determinar la modalidad de la presentación. Los autores deberán entregar vía correo electrónico en **formato Word**, un documento, el cual debe incluir el **RESUMEN** del trabajo en español de máximo 500 palabras, el cual que debe contener TITULO, OBJETIVOS, METODOLOGÍA, RESULTADOS Y CONCLUSIONES, en tipo de letra Arial tamaño 11. Además se deberán incluir los datos de los

autores (en negritas el autor que presentará el trabajo), colocando nombre(s) completo (sin grado académico), seguido de apellidos y en el orden en que desee que aparezca en la constancia, además deberá incluir la adscripción de los mismos y correo electrónico del autor que presenta el trabajo. Enviar a la siguiente dirección:

cafisiopatocelymol@hotmail.com

FECHA LÍMITE DE RECEPCION DE TRABAJOS:

20 de Agosto de 2018

FECHA DE NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN

27 de Agosto de 2018

USO DE MÉTODOS AUDIOVISUALES

Utilice varias diapositivas simples en lugar de una complicada
Utilice duplicados de diapositivas si va a mostrar más de una vez la misma.
Evite diapositivas con demasiados datos, que no puedan ser legibles desde lejos.
Entregue sus diapositivas al responsable de proyección, cuando menos 15 minutos antes de su presentación.

PREPARACIÓN DE CARTELES.

- ✦ Cada autor dispondrá de 1.15 m de alto por 1 m de ancho, para colocar sus carteles.
- ✦ El título deberá ir al centro del cartel.
- ✦ El material deberá de leerse a una distancia de 1.5 m.

Cualquier punto no incluido en la presente convocatoria, será resuelto por el comité organizador.

Los participantes recibirán una constancia de participación por trabajo, donde se incluirá la lista de autores tal y como los coloque en el resumen enviado
Los carteles ganadores del concurso recibirán un reconocimiento

INFORMES:

cafisiopatocelymol@hotmail.com

Facebook: VISimposiodeCienciasQuímicoBiológicas



Ejemplo de RESUMEN:

ESTUDIO DE LA PROPAGACIÓN DE TEJIDOS VEGETALES IN VITRO

Roberto López Bolaños^{1*}, José Francisco Ramírez Ramírez², María de la Luz Esparza Sánchez²

¹Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Querétaro, Ciudad Universitaria

²Unidad Académica de Ciencias Agronómicas, Universidad Autónoma de Zacatecas, Carretera a Guadalajara Km 20

*robertolb@hotmail.com

RESUMEN.

El resumen debe de incluir, introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones, de forma resumida, no debe exceder de 500 palabras, las contribuciones serán analizadas por un comité evaluador multidisciplinario, que tomará en cuenta relevancia y originalidad, con el objetivo de que las presentaciones ORALES sean las mas originales y relevantes, sólo se descartarán aquellas contribuciones que no estén relacionadas con las Ciencias Químico Biológicas, finalmente colocar la modalidad de presentación que usted considere mas adecuada para la difusión de su aportación.

Palabras clave: (3)