



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



1er Congreso Estatal de Biología 3er Congreso de Biología

19 al 22 de marzo de 2019

Campeche Megadiverso

CONVOCATORIA

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN MODALIDAD ORAL

Objetivo general: Promover una plataforma para presentar avances y/o resultados de proyectos de investigación en el ámbito de biodiversidad del Estado de Campeche, con relevancia académica, productivas y de resolución de problemática actual.

REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR EL RESUMEN

- Formato de Word tamaño carta con márgenes de 2.5 cm en los lados derecho e izquierdo y 3 cm en los lados superior e inferior, con letra tipo Times New Roman a espacio 1.5 y justificada.
- Extensión máxima de 300 palabras (Incluyendo título, nombre(s) de los autores y de las instituciones).
- Título centrado, letra mayúscula negrita tamaño de fuente 14 puntos. El contenido del resumen debe ser breve, claro y reflejar aspectos específicos del trabajo; no mayor a 15 palabras.
- Permitir un espacio interlineal entre título y listado de autores.
- Autor(es), Alineación centrada, tamaño de fuente 12 puntos. Escribir en letras minúsculas (excepto inicial) a renglón seguido el primer nombre, letra inicial de un posible segundo nombre y apellidos para cada autor(es). Separar cada autor con punto y coma (;). No incluir título o grado académico. Después del nombre de cada autor colocar un número en supra índice, que permita identificar bajo estas líneas la institución de adscripción. Se aceptará un máximo de seis autores (inobjetable). Permitir un espacio interlineal sencillo entre autor e institución laboral. Los nombres de autor(es) aparecerán en la constancia tal y como aparezcan en el escrito.
- Institución laboral u otra instancia. En letra minúscula, tamaño de fuente 10 puntos, alineación centrada. En seguida dirección de correo-e del autor responsable.

BASES

1) PODRÁN PARTICIPAR ALUMNOS INSCRITOS DE CUALQUIERA DE LOS SEMESTRES DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA, CARRERAS AFINES ASÍ COMO PERSONAL DEL INSTITUTO.

2) CADA TRABAJO PODRÁ INCLUIR TEMAS DESARROLLADOS DURANTE EL AÑO 2018 Y PUEDE INCLUIR CUALQUIER CONTENIDO TEMÁTICO DE ALGUNA ASIGNATURA O FORMAR PARTE DE SUS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, INFORMES DE CAMPO, ANTEPROYECTOS DE TESIS, ETC.

3) LA PRESENTACIÓN SE REALIZARÁ LOS DÍAS 19 Y 20 DE MARZO DE 2019 A PARTIR DE LAS 9:00 HRS.

• Permitir un espacio de 1.5 de la última línea con respecto al RESUMEN.

RESUMEN. Tamaño de fuente 12 puntos, en alineación justificada y espacio interlineal de 1.5. El resumen debe contener una breve descripción del tema del trabajo, justificación y el objetivo principal. Asimismo, deberá mencionar los principales materiales y métodos. Los resultados y discusión deberán expresar el producto del trabajo con claridad y lenguaje sencillo, así como su interpretación. Mencionar las aportaciones sobresalientes del trabajo, como conclusión leve.

Palabras clave. Escribir en cursivas, tamaño 10 puntos, alineación izquierda, de tres a seis palabras acordes al tema de trabajo de investigación. Escribir las palabras clave en la línea siguiente al contenido del resumen.

EJEMPLO DEL RESUMEN

TEMA DE LA INVESTIGACIÓN	
HUMEDAD DE COSECHA Y TASA DE SECADO DE CRUZAS SIMPLES DE MAÍZ EN LA CALIDAD DE SEMILLA	
<p>1er Congreso Estatal de Biología 3er Congreso de Biología</p> <p>19 al 22 de marzo, 2019</p> <p>Recibido:</p> <p>8 Marzo 2018</p> <p>Aceptado:</p> <p>8 Marzo 2018</p>	<p>J. Guadalupe López-Valenzuela¹, Francisco Cervantes-Ortiz¹, Enrique Andrio-Enríquez¹, J. Guadalupe García-Rodríguez¹, Mariano Mendoza-Elos¹ y Guadalupe Gutiérrez-Soto^{2*}</p> <p>Resumen</p> <p>La disponibilidad de semilla de alta calidad es importante para todos los sectores de la agricultura. El análisis de pureza y las pruebas de germinación han sido ampliamente utilizadas en la evaluación de la calidad de las semillas. El objetivo de la presente investigación consistió en evaluar la calidad fisiológica de la semilla, para cumplir este objetivo se emplearon tres factores de estudio; genotipos (G) (P3258 y P3289), contenido de humedad a la cosecha a la cosecha (HC) (22, 27, 32, 37 y 42 %) y tasa de secado (TS) (4 y 6 % en 24 h). La combinación de estos factores generó 20 tratamiento, los que fueron establecidos bajo un diseño completamente aleatorizado con 4 repeticiones. El análisis de varianza mostró diferencias significativas ($P \leq 0.01$) entre genotipos y la interacción G*HC, HC*TS y la triple interacción G*HC*TS para la velocidad de germinación registrada al 4 día (primer conteo). Por otro lado, los factores de estudio por separado no modificaron estadísticamente la germinación estándar. La cruza simple P3258 generó la mejor respuesta con 85 % de plántulas normales al primer conteo. Por otro lado, la G*HC*TS para la velocidad de germinación registrada al 4 día (primer conteo). Por otro lado, los factores de estudio por separado no modificaron estadísticamente la germinación estándar. La cruza simple P3258 generó la mejor respuesta con 85 % de plántulas normales al primer conteo. Por otro lado, la combinación de este híbrido y 27 % de contenido de humedad a</p>

¹ Tecnológico Nacional de México-Roque.
² Tecnológico Nacional de México-Roque.
³ Universidad Autónoma de Nuevo León.
 * Autor de correspondencia: frcervantes@itroque.edu.mx

Palabras clave: *Zea mays*, calidad de semilla, velocidad de germinación, germinación estándar.

4) EL TIEMPO POR CADA PRESENTACIÓN SERÁ MÁXIMO DE 15 MINUTOS, SE CONTARÁ CON COMPUTADORA Y PROYECTOR.

5) LOS RESÚMENES DEBERÁN SER ENVIADOS A PARTIR DEL 5 HASTA EL 17 DE MARZO DEL PRESENTE AÑO, EN FORMATO DIGITAL EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA juancecam19@gmail.com

6) SE DEBERÁ NOMBRAR EL ARCHIVO CON EL PRIMER APELLIDO DEL PONENTE, GUIÓN BAJO Y LA PALABRA “PONENCIA”.

7) SÓLO SE RECIBIRÁN AQUELLOS RESÚMENES QUE CUMPLAN CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA Y SE NOTIFICARÁ VÍA CORREO MEDIANTE UNA CARTA DE ACEPTACIÓN.

8) SE OTORGARÁ CONSTANCIA CON VALOR CURRICULAR A TODOS LOS PARTICIPANTES.