

CONCURSO DE INFOGRAFÍAS



2021

Semana Virtual de Biotecnología

BIOGÉNESIS

OBJETIVO

Que los participantes de la Semana Biogénesis de Biotecnología, comuniquen conocimientos biotecnológicos de actualidad de manera gráfica, interpretando información de fuentes confiables, mediante el uso de herramientas gráficas atractivas e innovadoras, así como también motivar la creatividad y la difusión de aplicaciones/avances biotecnológicos.

PARTICIPANTES

1. Podrá participar todo aquel interesado en presentar y difundir información así como aquellos que pertenezcan a Instituciones Públicas y/o Privadas del área de ciencias Biológicas, Agropecuarias, Biotecnología, Químicas y de la Salud.
2. La participación es de manera individual
3. Deberá estar inscrito en el congreso gratuito "Semana Biogénesis 2021"

TEMA

1. Los trabajos de investigación deberán estar enfocados en el estudio o aplicaciones biotecnológicas en alguna de las diferentes ramas (Biotecnología Ambiental, Marina, de la Salud, Alimentos, Industrial, bioprocesos, bioeconomía, vegetal, etc.)
2. El trabajo deberá ser inédito

INFOGRAFÍA

1. Tipo: Exposición de infografías digitales
2. Dimensiones: 90cm (alto) x 60 cm (base) es decir 2268 px 3402 px
3. Orientación vertical
4. Cantidad máxima de palabras: 600
5. Se recomienda que la infografía tenga 60% de imágenes y 40% de texto
6. Formato .png, .jpg o jpeg.
7. Debe incluir 3 referencias bibliográficas como mínimo de la fuente de información consultada en la esquina inferior derecha y en formato APA, 6ª edición.
8. Incluir título del trabajo y nombre del participante.
9. En caso de no cumplir con las características anteriores, la infografía será descalificada.

REGISTRO

1. Las personas interesadas en participar deberán registrarse en el siguiente link adjuntando su archivo en extensión .png, .jpg o .jpeg:
<https://forms.gle/QSsUyCNWegddBmgw7>
2. Al autor responsable de la presentación se le enviará un correo electrónico como acuse de recibido su trabajo.
3. La fecha límite de inscripción es el 18 de Mayo del 2021 a las 23:59 hrs

4. El Comité Organizador de la Semana Virtual Biogénesis revisará las infografías y seleccionará los mejores trabajos considerando las especificaciones anteriores.
5. Los 5 trabajos seleccionados como finalistas serán publicados en la página de Facebook el día 20 de mayo así como su turno de exposición en el evento (likes y difusión en la red social ayudará al exponente en la premiación, ver evaluación).

EXPOSICIÓN

1. La exposición ante Jurado Calificador se realizará el día 26 de Mayo 2021 a las 12:00 hrs CST, en el marco de la Semana Biogénesis (La hora que se les asigne deberá ser respetada, no habrá tolerancia ni modificaciones).
2. Para la exposición de las infografías, los participantes tendrán espacio de 10 minutos por Investigación.

EVALUACIÓN

1. Forma (8 pts)
 - Originalidad, creatividad, composición gráfica y distribución de elementos, uso armónico de imágenes y colores, uso del espacio, líneas y textos, énfasis y asociaciones de color, imagen y tamaño de letra, estética global, especificaciones del cartel.
2. Fondo (8pts)
 - Claridad en el tema o propuesta, exposición de ideas centrales, información clara, asequible y precisa, manejo de la síntesis, calidad de los textos, buena ortografía, puntuación y gramática, actualidad del tema, abordando una problemática contemporánea, relevante y científica, fundamentación bibliográfica.
3. Bonus dado a los 3 mejores: Difusión en redes sociales e impacto (likes, comentarios, compartidos) (4 pts)

PREMIOS

1. La premiación se realizará el 26 de mayo del 2021 en el marco del Congreso
 - **Primer lugar:** Pase a Congreso Biogénesis 1.0 presencial en Acapulco, México 2022*, beca del 100% a curso de bioinformática de Biofreelancer, kit de regalo de BUAP.
 - **Segundo lugar:** Beca del 100% a curso de bioinformática de Biofreelancer, kit de regalo de BUAP.
 - **Tercer lugar:** Beca del 100% a curso de bioinformática de Biofreelancer, kit de regalo de BUAP.

*No incluye hospedaje ni transporte.



/CongresoBiogenesis

Dudas a: congresobiogenesis@gmail.com



BUAP



BIOTECNOLOGÍA



Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología A.C.



BIO FREELANCER

