



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CIENCIAS



XXXIX Semana de Ciencias 2022

(3ra. Edición en Línea)

del 26 al 28 de octubre de 2022

El Comité Organizador de la **XXXIX Semana de Ciencias 2022** convoca a estudiantes y académicos a participar en la exposición de proyectos, demostraciones tipo taller, visitas guiadas, presentación de obras de teatro, cápsulas e infografías científicas en formatos digitales de acuerdo a las siguientes bases.

1. De los participantes

Estudiante y profesor de la Facultad de Ciencias de la UABC, participa en este magno evento; contaremos con la participación de diversos divulgadores científicos.

2. De los trabajos

2.1 Echa a volar tu imaginación y creatividad y presenta tu trabajo en alguna de las siguientes modalidades:

- A. Exposición de proyectos:** Presentación de resultados (parciales) de tesis y trabajos terminales, ayudantías de investigación, ejercicios de investigación, por mencionar algunos, a nivel licenciatura y posgrado. Además, presentación de prototipos tecnológicos. Es importante que las presentaciones sean de divulgación científica.
- B. Demostración tipo taller:** El público observará una actividad guiada por un instructor que indicará los pasos a seguir, en la que se ilustren o presenten conceptos o herramientas de alguna de las áreas de conocimiento de nuestros programas educativos: Biología, Física, Matemáticas, Ciencias Computacionales, Ciencia de Datos, MEZA y MyDCI; con el uso de diversos materiales de apoyo accesibles y seguros.
- C. Visitas guiadas:** Se presentará un recorrido por las instalaciones y espacios emblemáticos de la Facultad de Ciencias.
- D. Obras de teatro:** Escenificación de situaciones que involucran temáticas científicas.
- E. Cápsulas e infografías científicas:** Descripción de temáticas científicas en general.

- F. **Actividad interactiva en vivo:** Actividades transmitidas por Facebook Live o Kahoot a un nivel educativo determinado (primaria, secundaria, preparatoria o profesional) donde se dará una retroalimentación de los fundamentos científicos de temas generales.

Bajo alguno de los siguientes formatos:

- **Meme**
- **Infografía**
- **Tira cómica** de 3 a 6 cuadros
- **Video corto** con una duración de 15 a 20 segundos, es posible concatenar varios de estos videos bajo una secuencia temática hasta un tiempo máximo de 1 minuto.
- **Corto animado** de hasta 2 minutos
- **Video de pizarra** de hasta 2 minutos
- **Presentación animada** de hasta 2 minutos
- **Videos tipo reunión** por Google Meet o Zoom pregrabados con duración de hasta 3 minutos
- **Video en vivo** (streaming) de hasta 5 minutos
- **Actividades educativas en Kahoot!** de hasta 30 minutos

2.2 Los trabajos se podrán presentar en forma individual o en equipos de máximo 5 estudiantes, y deberán contar con al menos un profesor responsable. La calidad de los trabajos deben reflejar el nivel educativo de los expositores y prepararse de manera adecuada para el público al que se vayan a dirigir.

2.3 El público para el que se presentan los trabajos está clasificado como: público general, preescolar, primaria, secundaria y preparatoria.

2.4 Los alumnos participantes en los trabajos tendrán constancia por su participación. Además, podrán acreditar horas de Servicio Social Comunitario. Asimismo, podrán obtener valor crediticio el cual será otorgado por un comité asignado para ello de acuerdo a las actividades realizadas.

2.5 El registro de todos los trabajos se realizará **vía electrónica** en la siguiente liga

<https://forms.gle/XaX EVP5SZncjkT5g7>

2.6 El título del trabajo debe ser de ocho palabras máximo; se debe incluir un resumen o guión de máximo 200 palabras, en el que se describa el trabajo que se va realizar. La fecha límite para el registro de trabajos es el **10 de octubre de 2021**.

3. De la presentación de los trabajos

3.1 Los trabajos serán digitales y se podrán presentar dentro de una programación “en vivo” o estarán disponibles para visualización por demanda en la página de la Facultad de Ciencias durante el evento (sujeto a disponibilidad).

3.2 Todo el material deberá entregarse el 19 de octubre de 2022.

3.3 El trabajo debe ser original y no debe haberse publicado anteriormente.

3.4 Además, el trabajo debe tener precisión en el discurso científico.

3.5 Los videos, imágenes, animaciones y textos deberán ser respetuosos, sin lenguaje ofensivo de ninguna índole. Los trabajos que hagan referencia negativa a personas, grupos sociales, o contenido sexual no serán aceptados.

3.6 Los trabajos se podrán elaborar con cualquier herramienta o programa digital y deberán presentarse en: Imágenes alta resolución y en formato png, jpeg, o bmp. Videos: mp4, mov, avi.

3.7 Se está analizando la posibilidad de realizar algunas actividades de manera presencial, si está interesado en presentar su trabajo en ambas modalidades, por favor indíquelo en el formato de registro.

IMPORTANTE: La participación en la XXXIX Semana de Ciencias 2022 implica la cesión y autorización expresa de todos los derechos de propiedad intelectual sobre el trabajo enviado para el evento, sin cargo ni remuneración alguna por este concepto.

4. De los imprevistos

4.1 Cualquier asunto no previsto en la presente convocatoria, será resuelto por el Comité Organizador del evento.