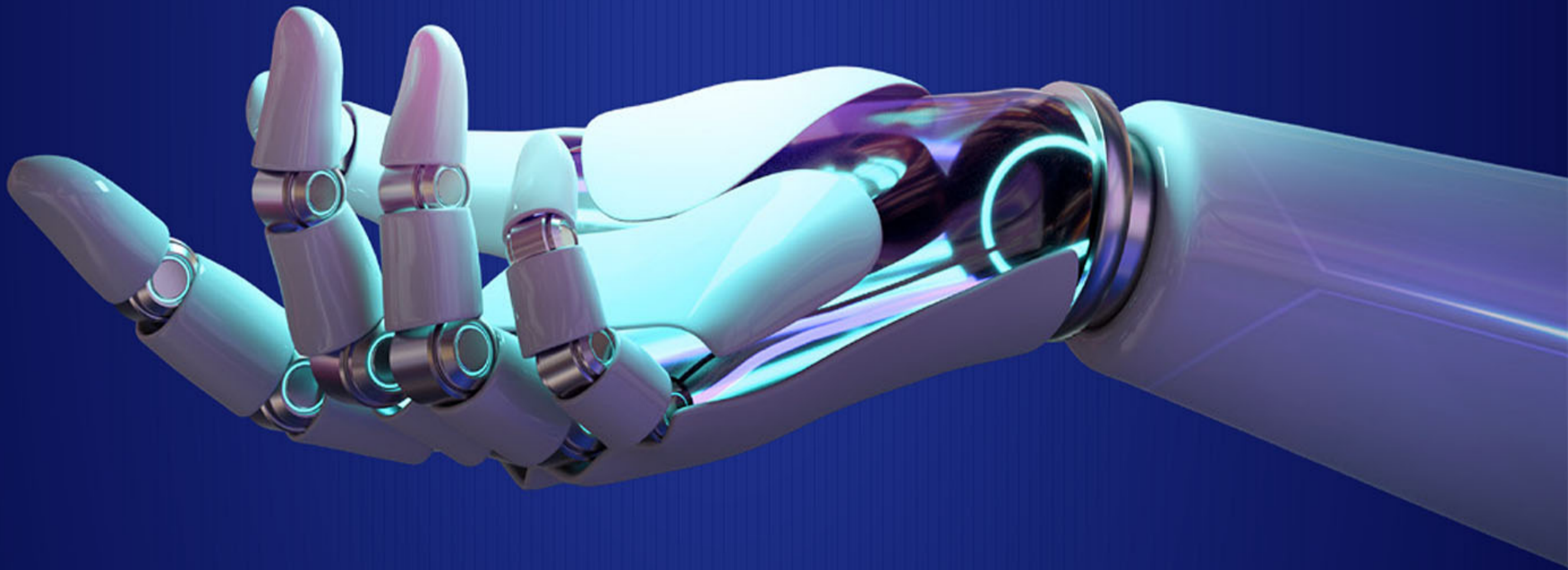
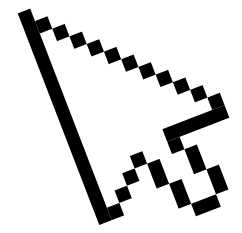


4.º SIMPOSIO

INGENIERÍA BIOMÉDICA



En el marco del **4.º Simposio de Ingeniería Biomédica**, la **Universidad Anáhuac Veracruz campus Xalapa**, convoca a estudiantes a participar en el **Concurso de Carteles Científicos**. El objetivo es fomentar la divulgación de proyectos, avances, ideas innovadoras y nuevos conocimientos que se van adquiriendo a lo largo de la formación académica. Este evento busca incentivar la creatividad, el pensamiento crítico y la capacidad de síntesis para comunicar avances tecnológicos y científicos en el área de salud de manera clara, atractiva y profesional.



PARTICIPANTES

La convocatoria está dirigida a estudiantes activos de cualquier programa académico perteneciente a la **Red de Universidades Anáhuac**, así como a estudiantes de universidades externas, siempre que presenten la documentación correspondiente que acredite su estatus como alumnos inscritos.

Los carteles podrán elaborarse de forma individual o en equipos de hasta cuatro estudiantes. ***La participación de un asesor académico (docente o investigador) es obligatoria para todos los trabajos.*** Cada estudiante podrá participar en un solo equipo, mientras que los asesores podrán colaborar en hasta tres proyectos.

TEMÁTICA

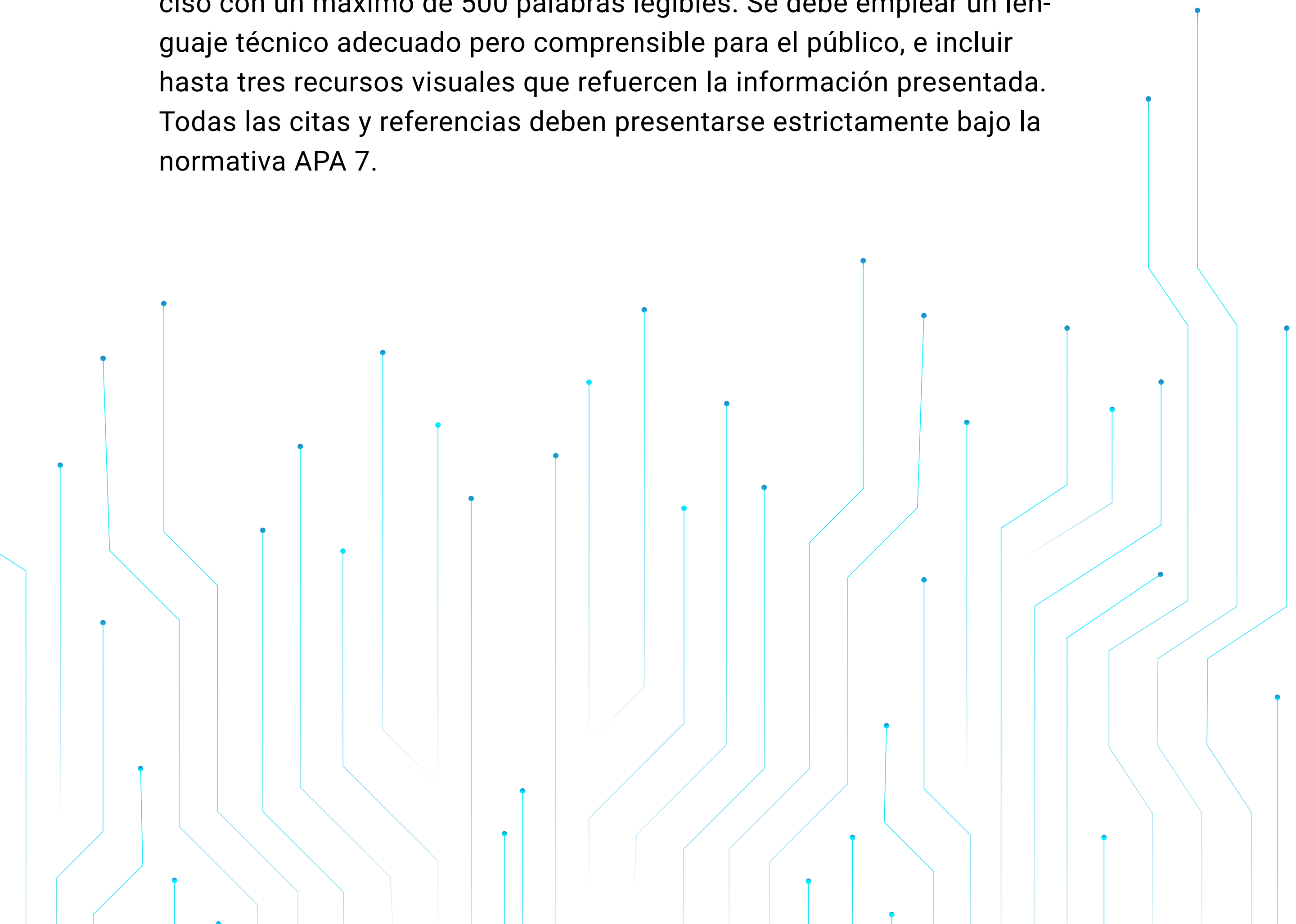
Los trabajos deberán estar vinculados al campo de la Ingeniería Biomédica, pudiendo abarcar las siguientes áreas:

- Ingeniería Clínica.
- Bioinformática, Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.
- Imagenología y/o Instrumentación Biomédica.
- Biotecnología, Biomateriales y Procesos Biológicos.

No obstante, se permitirá flexibilidad temática, siempre que el proyecto fomente la innovación, la diversidad de propuestas y la presentación de avances tecnológicos recientes dentro del área.

REQUISITOS

El cartel debe enviarse en formato digital de alta resolución (PDF) con orientación vertical y de dimensiones de 120 cm de alto por 80 cm de ancho. El diseño del cartel, incluyendo tipografía, colores, gráficos e imágenes, será libre, quedando a cargo de los participantes. Texto conciso con un máximo de 500 palabras legibles. Se debe emplear un lenguaje técnico adecuado pero comprensible para el público, e incluir hasta tres recursos visuales que refuercen la información presentada. Todas las citas y referencias deben presentarse estrictamente bajo la normativa APA 7.



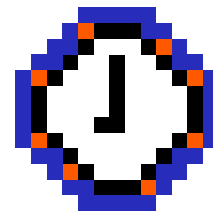
PROCESO DE EVALUACIÓN

Los carteles serán evaluados por un comité académico, de acuerdo con la siguiente rúbrica:

1. **Forma y estructura (10%):** Cumplimiento de formato y apartados.
2. **Creatividad y diseño (10%):** Equilibrio visual, legibilidad y presentación.
3. **Originalidad (20%):** Innovación del enfoque y correcto uso de referencias en APA.
4. **Rigor científico (30%):** Fundamentación teórica, validez de datos y relevancia del proyecto.
5. **Presentación oral (30%):** Claridad, dominio del tema y capacidad de respuesta durante la exposición.

La impresión de los carteles estará a cargo de cada equipo participante, por lo que los autores serán responsables de llevar su cartel impreso el día del evento. La exposición y evaluación presencial se llevarán a cabo el **23 de abril**, en la **Carpa del edificio 3, Universidad Anáhuac Veracruz, campus Xalapa**.

FECHAS IMPORTANTES



11 | Febrero

Lanzamiento de la convocatoria.

31 | Marzo

Fecha límite para el registro de trabajos y envío de carteles.

1 y 10 | Abril

Evaluación inicial y notificación de aceptación.

23 | Abril

Exposición, evaluación y premiación de carteles durante el 4° Simposio de Ingeniería Biomédica.

INSCRIPCIÓN

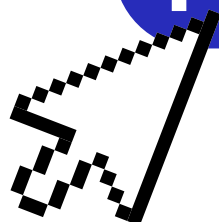
La inscripción al concurso se realizará mediante un formulario en línea, el cual deberá ser completado por el representante del equipo o autor de correspondencia dentro del periodo establecido.

El formulario solicitará la siguiente información obligatoria:

- Título y resumen del trabajo (máx. 500 palabras)
- Integrantes del equipo: nombre completo, ID y correo institucional
- Programa académico (carrera)
- Universidad de procedencia
- Información de contacto del asesor académico y del representante del equipo.

El envío del formulario no garantiza la aceptación del cartel, la cual estará sujeta a la evaluación del comité académico y al envío correcto y oportuno del cartel por correo electrónico.

¡DALE CLICK AQUÍ Y REGÍSTRATE!



<https://forms.office.com/r/XGpdwcB677?origin=lprLink>

ENVÍO DEL CARTEL

El cartel científico deberá enviarse obligatoriamente en formato digital (*PDF*) al correo electrónico designado por el comité organizador: soc.alum.inbmuax@gmail.com. El asunto del correo deberá incluir el título del cartel y el nombre del responsable del equipo, siguiendo el formato indicado a continuación. Ejemplo de asunto:

*Concurso de Carteles – Título del cartel –
Nombre del responsable del equipo*

El envío del cartel por correo electrónico dentro del periodo establecido es un requisito indispensable para que el trabajo sea considerado dentro del proceso de evaluación. El registro mediante el formulario en línea no sustituye el envío del cartel. Aquellos equipos que completen el formulario de inscripción, pero no envíen el cartel en tiempo y forma no serán considerados como participantes del concurso.

PREMIOS

Se otorgará una constancia de participación a todos los concursantes que cumplan con la rúbrica. Los primeros tres equipos que demuestren un dominio excepcional del tema, impacto en el área de ingeniería biomédica y un diseño visual estratégico recibirán diplomas de honor y premios especiales.

Los premios serán anunciados el **23 de abril**, durante la ceremonia de premiación de carteles. Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será evaluada y resuelta por la Coordinación de Ingeniería Biomédica de la **Universidad Anáhuac Veracruz, campus Xalapa**.



veracruz.anahuac.mx 🔍

 /AnahuacXalapaOficial

 @AnahuacXalapa

 @AnahuacXalapa

