



9no. Encuentro Estatal de Jóvenes Investigadores en BC 2022.

CONSIDERANDO:

Que la visión de la Universidad Autónoma de Baja California al año 2030 es ser ampliamente reconocida en los ámbitos nacional e internacional por ser una institución socialmente responsable que contribuye, con oportunidad, equidad, pertinencia y los mejores estándares de calidad, a incrementar el nivel de desarrollo humano de la sociedad bajacaliforniana y del país, así como a la generación, aplicación innovadora y transferencia del conocimiento, y a la promoción de la ciencia, la cultura y el arte.

CONVOCА:

A los jóvenes estudiantes y egresados en los últimos seis meses de las licenciaturas y posgrados de las Instituciones de Educación Superior del estado de Baja California, que actualmente colaboren o hayan desarrollado trabajos de investigación o desarrollo tecnológico en el último año, a participar en el “9no. Encuentro Estatal de Jóvenes Investigadores en Baja California 2022”.

OBJETIVO:

Estimular la vocación científica, la innovación y la transferencia de conocimientos de los jóvenes, a través de la presentación de los trabajos de investigación realizados o que están en proceso de concluir. Con esto se pretende aumentar el interés de continuar con estudios de posgrado en las universidades más prestigiosas del país.

INSCRIPCIÓN:

La inscripción es gratuita en virtud de que el evento es patrocinado por la Universidad Autónoma de Baja California. Realizar su registro en: <http://jovenesinvestigadoresbc.uabc.mx>

LINEAMIENTOS:

Los estudiantes podrán optar únicamente por la modalidad virtual del Encuentro, tanto para las presentaciones orales, así como la modalidad de cartel.

Las **presentaciones orales** deberán ser **cargadas** al sistema de registro en formato **PDF** (máximo 25 MB) y **presentadas** en formato **PowerPoint** respetando la estructura señalada en el anexo 1, tendrán una duración de 10 minutos de exposición y 5 para formular preguntas.

Las **presentaciones en formato cartel** deberán ser **cargadas** en formato **PDF** (máximo 25 MB, en escala de grises), y ser **presentado** durante el evento a través de una presentación **Prezi** en la cual se muestre el cartel y se vaya haciendo un recorrido por el mismo para profundizar la información.

Podrán registrarse máximo dos alumnos por presentación. En todos los casos se entregará una constancia por presentación realizada.

Los trabajos deberán registrarse dentro de alguna de las siguientes áreas de investigación de acuerdo a CONACYT:

- I. Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra
- II. Biología y Química
- III. Medicina y Salud
- IV. Humanidades y de la Conducta
- V. Sociales y Económicas
- VI. Biotecnología y Agropecuarias
- VII. Ingeniería e Industria

FECHA Y LUGAR DEL EVENTO:



27 y 28 de octubre de 2022 de 09:00 a 18:00 hrs., a través de la Plataforma Zoom

ENVÍO Y EVALUACIÓN DE TRABAJOS:

- Sólo serán evaluados los trabajos que se encuentren registrados en la plataforma <http://jovenesinvestigadoresbc.uabc.mx/> en tiempo y forma.
- Cada uno de los Comités Evaluadores de las áreas de investigación estará integrado por miembros del Sistema Nacional de Investigadores de Baja California.
- El trabajo deberá traer adjunto en archivo PDF (máximo 25 MB) la carta que avale revisión y tutoría de un académico, y/o una carta que avale que es parte de un proyecto de investigación.
- Todos los trabajos aceptados estarán disponibles en <http://jovenesinvestigadoresbc.uabc.mx/> para su consulta.

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN ELECTRÓNICA DE PROPUESTAS:

Viernes 14 de octubre de 2022

NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN Y PUBLICACIÓN DEL PROGRAMA:

A más tardar el lunes 24 de octubre de 2022 en la dirección electrónica
<http://jovenesinvestigadoresbc.uabc.mx/>

PREMIOS:

Se otorgará un dispositivo electrónico para el primer lugar de cada una de las salas, en cada una de las dos modalidades de presentación, para licenciatura y posgrado.

La selección de los trabajos ganadores en cada modalidad y tipo de presentación se hará con base a los siguientes criterios de evaluación:

1. Originalidad, innovación y pertinencia de los resultados obtenidos en la investigación.
2. Conocimientos y habilidades científicas asociadas a la investigación.
3. Organización, claridad y calidad del documento sometido.
4. Evaluación de las competencias de comunicación oral y escrita ante la audiencia y evaluadores designados para cada modalidad y área de investigación.
5. Apego al tiempo asignado.
6. Que consideren una o varias de las estrategias de los ODS de la visión 2030 de la ONU <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-development-goals/> :

Objetivo 1.- Fin de la pobreza.

Objetivo 2.- Hambre cero.

Objetivo 3.- Salud y Bienestar.

Objetivo 4.- Educación de calidad.

Objetivo 5.- Igualdad de género.

Objetivo 6.- Agua limpia y saneamiento.

Objetivo 7.- Energía asequible y no contaminante.

Objetivo 8.- Trabajo decente y crecimiento económico.

Objetivo 9.- Industria, innovación e infraestructura.

Objetivo 10.- Reducir la desigualdad en y entre los países.

Objetivo 11.- Ciudades y comunidades sostenibles.

Objetivo 12.- Producción y consumo responsables.

Objetivo 13.- Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

Objetivo 14.- Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos.

Objetivo 15.- Vida de ecosistemas terrestres.

Objetivo 16.-Promover sociedades justas, pacíficas e inclusivas.

Objetivo 17.- Alianzas para lograr los objetivos.

Para la entrega de los premios es indispensable que los estudiantes participen en la ceremonia de inauguración, conferencia magistral y presentaciones en su modalidad / tipo de presentación y área de investigación, de acuerdo al día que les corresponda.



Para todos los alumnos de UABC:



Para mayor información contactarse a su campus correspondiente

| Tijuana | Mexicali | Ensenada |
|---|--|--|
| Mtro. Luis Alberto Alcántara Jurado Jefe del Depto. de Apoyo a la Docencia y la Investigación Tel: (664)979-7516 Ext 53081 | Dra. Yaralín Aceves Villanueva Jefa del Depto. de Apoyo a la Docencia y la Investigación Tel: (686) 841-8212 Ext: 43150 | Dra. María Concepción Ramírez Barón Jefa del Depto. de Apoyo a la Docencia y la Investigación Tel: (646)152-82-22 Ext: 63150 |

Correo Electrónico:

jovenesinvestigadoresbc@uabc.edu.mx

Facebook:

<https://www.facebook.com/7mo-Encuentro-Estatal-de-J%C3%B3venes-Investigadores-en-BC-2020-260462587470251>



ANEXO 1. FORMATO GUÍA PARA PRESENTACIONES ORALES

Guía para la elaboración de la Presentación Oral, que será entregada en formato PDF y presentada en formato Power Point.

- a) PORTADA.** Deberá incluir la información siguiente: Institución, licenciatura que cursa. Título de la presentación. Nombre completo del estudiante, E-mail. Nombre y grado académico del Director o Asesor, especificando el Departamento, Unidad Académica o Facultad, Escuela o Instituto al que está adscrito.
- b) INTRODUCCIÓN.** Breves antecedentes del tema. Definición del problema, importancia del problema, Hipótesis.
- c) OBJETIVOS Y METODOLOGÍA.** Lugar y año de establecimiento del experimento, realización del estudio o desarrollo tecnológico. Diseño experimental (en su caso). Intervenciones (breve descripción del procedimiento utilizado). Variables seleccionadas. Análisis estadístico de los resultados (en su caso).
- d) PRINCIPALES RESULTADOS.** Seleccionar resultados más relevantes y presentarlos en 3-4 cuadros, figuras o gráficas.
- e) CONCLUSIONES.** Escribir conclusiones relacionadas con los objetivos descritos, que responda a la(s) pregunta(s) del investigador.
- f) RECOMENDACIONES.** Si considera que la investigación se oriente en cierta dirección o que se contemplen aspectos no evaluados en el estudio.
- g) AGRADECIMIENTOS.** En caso de que el estudio haya sido financiado con recursos internos o externos.
- h) BIBLIOGRAFÍA.**



ANEXO 2. FORMATO GUÍA PARA PRESENTACIONES CARTEL

TITULO

Debe reflejar con exactitud el tema del estudio o trabajo, claro y conciso, se recomienda no usar abreviaciones, siglas o acrónimos.

Se recomienda usar letra ARIAL en **NEGRITA** y al menos de 36 puntos. No mas de 15 palabras.

AUTORES, FILIACION Y ENCABEZAMIENTOS

De menor tamaño que el título se recomienda tamaño 30 y en **NEGRITA**. Mismos autores que en el texto, se puede incluir el Departamento.

ABSTRACT

En los textos se aconseja usar un tamaño de 20 puntos y NUNCA en Negrita

RESULTADOS

Resumen de los resultados obtenidos.

Selección de los datos mas relevantes y mas relacionados con el objetivo del estudio.

Evitar textos largos y con muchos datos.

Se pueden incluir, tablas, figuras, grafica, guardando armonía con el texto. Usar colores no muy vivos.

Fig1. Título breve explicando la grafica. Aparece en la parte superior si son graficas

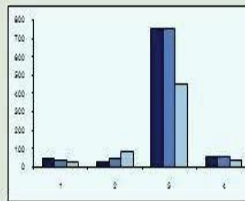


Fig1. Título breve explicando la grafica. Aparece en la parte superior si son graficas

INTRODUCCION

Sirve para familiarizar al lector, debe ser corta, los aspectos que contiene;

- Antecedentes y revisión del tema
- Importancia teórica
- Hipótesis
- Objetivos del trabajo
- Definiciones

En los textos se aconseja usar un tamaño de 15-20 puntos y NUNCA en Negrita

METODOLOGIA

Descripción de materiales y métodos, recoge el diseño del estudio, como se llevo a cabo, numero de fases, variables.



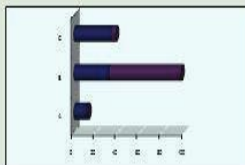
Fig2. Si es una fotografía, figura el texto en la parte inferior

CONCLUSIONES

No deben ser meros recordatorios, se debe ser objetivo. Se puede incluir una discusión

BIBLIOGRAFIA

No es obligatorio, pero si conveniente. Se deben seleccionar las mas importantes



AGRADECIMIENTOS

No es obligatorio, pero si conveniente. Se deben seleccionar las mas importantes