



## 7mo. Encuentro Estatal de Jóvenes Investigadores en BC 2020.

### 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.

### CONVOCA:

A los jóvenes estudiantes de licenciatura y posgrado de las Instituciones de Educación Superior del estado de Baja California, así como a los egresados de licenciatura de las mismas que al momento del registro no cumplan más de seis meses de egreso, que actualmente colaboren o hayan desarrollado trabajos de investigación o desarrollo tecnológico en el último año, a participar en el "7mo. Encuentro Estatal de Jóvenes Investigadores en Baja California 2020".

### 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, para aumentar el interés en los estudiantes 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 y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Realizar su registro en: <http://jovenesinvestigadoresbc.uabc.mx/>

### LINEAMIENTOS:

Los estudiantes podrán optar por la modalidad virtual o presencial del Encuentro, tanto para las presentaciones orales como para la presentación en 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 cada participante es responsable de su impresión a color (para la modalidad presencial) en la siguiente dimensión: 110 cm de alto y 90 cm de ancho y contener los puntos e imágenes señaladas en el anexo 2.

El comité organizador podrá decidir cambiar la modalidad o tipo de presentación de acuerdo a los requerimientos técnicos y las indicaciones sanitarias. En todos los casos se entregará constancia de participación.



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:**

29 y 30 de octubre de 2020 de 09:00 a 18:00 hrs., en el campus Mexicali 1.

#### **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:**

**Lunes 05 de octubre de 2020**

#### **NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN Y PUBLICACIÓN DEL PROGRAMA:**

**A más tardar el viernes 16 de octubre de 2020 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 por 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. Yaralin Aceves Villanueva Jefa del Depto. de Apoyo a la Docencia y la Investigación Tel: (686) 841-8212 Ext: 43050	Dra. María Concepción Ramírez Barón Jefa del Depto. de Apoyo a la Docencia y la Investigación Tel: (646)175-0716 Ext: 63081

Correo Electrónico:

[jovenesinvestigadoresbc@uabc.edu.mx](mailto: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.

