



CONVOCATORIA AL TERCER CONCURSO DE



Con el objetivo de fomentar la participación colaborativa, la interdisciplinariedad y el interés por la investigación y la divulgación en temas de arte, ciencia y tecnología, como medios para contribuir a la apropiación social del conocimiento, la Universidad de Guanajuato, a través de la vinculación entre la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado del Campus Celaya-Salvatierra y el Programa de Comunicación y Divulgación de la Ciencia *eUGreka: tu conecte con la ciencia* de la Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado

Convocan

A las y los estudiantes inscritos en el periodo agosto-diciembre 2025, de cualquier programa educativo de la Universidad de Guanajuato, a participar en el **3er Concurso de Abejas Divulgando Ciencia** presentando trabajos de divulgación inéditos y de autoría propia dirigido al público no especializado, cuyos temas estén relacionados con la ciencia y tecnología en el mundo contemporáneo.

Bases



1. Participantes y requisitos

- Ser estudiante inscrito en alguno de los programas educativos de la Universidad de Guanajuato.
- Formar una bina de trabajo entre estudiantes de un mismo o diferente programa educativo o del grado semestral que corresponda a la modalidad de participación.
- Llenar y enviar el formulario de [registro](#) según las fechas de apertura y cierre publicadas en la presente convocatoria.
- Concluido el registro, solicitar acceso al espacio virtual donde se realizarán las sesiones del Taller de Redacción de Artículos de Divulgación de la Ciencia (obligatorio para participar en el concurso), a través del siguiente enlace: [General | 3° Concurso ABEJAS DIVULGANDO CIENCIA | Microsoft Teams](#)
- Apegarse a las fechas del calendario propuesto.

*La participación estará sujeta a la validación de la información registrada, de acuerdo con los lineamientos establecidos en la convocatoria. El comité organizador evaluará el cumplimiento de dichos requisitos y notificará a los interesados sobre su aceptación, del 1° al 8 de octubre.



Fase I: Registro

- Cada integrante de la bina se inscribirá a través del formulario de registro:
<https://forms.office.com/r/VKSM2tQid6>
- Las modalidades de las binas de trabajo podrán ser disciplinares o interdisciplinares (conformada por estudiantes de diferentes programas educativos); las categorías atenderán a segmentos del avance curricular:
 - » Categoría A. Alumnos de 1º a 3º semestre.
 - » Categoría B. Alumnos de 4º a 6º semestre.
 - » Categoría C. Alumnos de 7º a 10º semestre*.
 - » Categoría D. Alumnos de posgrado.

*En la categoría C podrán integrarse estudiantes que estén inscritos posterior al décimo semestre, siempre que cumplan con el requisito de estar cursando al menos una UDA.

Fase II: Preparación de artículos

- Inscribirse en el Taller de Redacción de Artículos de Divulgación de la Ciencia, de modalidad en línea a través de Teams, que se desarrollará a través de 2 sesiones semanales de 2:30 horas cada una, la primera sesión será el día martes 14 de octubre y la segunda el día 21 del mismo mes, en un horario de 9 a 11:30 am. Las sesiones serán grabadas y estarán para su consulta de forma asincrónica.
- La asistencia al taller es obligatoria y todos los participantes deberán estar presentes.
- Se otorgará constancia que avale 25 horas de trabajo (5 horas sincrónicas y 20 asincrónicas), equivalentes a 1 crédito del Área General en la subárea de Creatividad y espíritu emprendedor. Los criterios para su obtención son:
 - a) Asistir y participar activamente a las sesiones.
 - b) Presentar las evidencias de avance solicitadas en tiempo y forma.
 - c) Cumplir con el mínimo de puntos solicitados por la fase III.
- Características de los trabajos a entregar:
 - » **Producto.** Artículo de divulgación inédito y de autoría propia.
 - » **Estilo.** El estilo de redacción solicitado es el de artículo de divulgación de la ciencia, entendido como un texto que difunde argumentos científicos o investigaciones para un público no especializado, por lo que su redacción privilegia un lenguaje accesible para hacerlo comprensible, sin perder el rigor del contenido científico.
 - » **Tema.** El tema seleccionado deberá ser de su interés y mantendrá relación con el área disciplinar del programa educativo al que pertenecen, manifestando un enfoque global e intercultural alineándose a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Podrá ser derivado de un proyecto previo (de autoría de los participantes) o basado en la investigación documental. Para el caso de las binas interdisciplinares, el tema seleccionado demostrará, además, la interacción y convergencia de ambas disciplinas.
 - » **Estructura.**
 - A. Encabezado que incluya:
 - a. Título corto y atractivo, relacionado con el contenido.
 - b. 3-6 Palabras clave asociadas al contenido.
 - c. Autores con nombre completo y el grado, licenciatura, división y campus.



B. Resumen que explique el contenido del artículo (100 palabras), en inglés y español.

C. Introducción: párrafo inicial del contenido para familiarizar al lector con el tema.

D. Contenido: desarrollo del artículo libre. Se puede citar directa o indirecta, con seguimiento de las Normas APA séptima edición, incluyendo un superíndice para guiar hacia los datos de la referencia.

E. Conclusiones: párrafo final que expresa los beneficios de la investigación realizada (cuáles son los beneficios e impacto del proyecto).

F. Referencias: datos de las fuentes de información (libros, artículos, videos, podcast, etc.). Se presentarán con seguimiento de las [Normas APA séptima edición](#).

» Formato

A. Se trabajará en una plantilla para uso exclusivo del concurso. Una vez realizado el registro, se tendrá acceso a la liga de descarga del Word editable.

B. Se hará entrega de los productos en archivos formato Word y PDF.

C. Fuentes: Times New Roman o Arial a 12 puntos.

D. Extensión: Considerando solo los apartados introducción, contenido y conclusiones; se describe según categorías:

Categoría A: 1200-1300 palabras.

Categoría B: 1800-1900 palabras.

Categoría C: 2200-2300 palabras.

Categoría D: 2300-2500 palabras.

E. Se podrá utilizar alguno de los siguientes recursos de apoyo especificando la atribución y autoría: fotografías, infografías, ilustraciones, recuadros, tablas, glosario.

*No se permitirá el uso de IA (como Large Language Models, chatbots o creadores de imágenes) como apoyo para la redacción del manuscrito, pero sí para la generación de imágenes, que en este caso se deba señalar debidamente en las referencias.

Fase III: Evaluación y entrega del producto

- En esta fase, las binas participantes deberán entregar su artículo de divulgación en la fecha establecida y en el formato requerido.
- El artículo será revisado por un comité evaluador, integrado por académicos y especialistas en divulgación de la ciencia, quienes tomarán en cuenta los siguientes aspectos:
 - » Claridad y precisión del contenido científico.
 - » Estilo personal y accesibilidad del lenguaje.
 - » Coherencia interna y estructura del texto.
 - » Originalidad, creatividad y enfoque interdisciplinar (si aplica).
 - » Cumplimiento de los criterios formales.
- La entrega del artículo deberá realizarse en los formatos .docx (Word editable) y .pdf, respetando las indicaciones proporcionadas durante la fase II.
- Los resultados serán anunciados en la ceremonia de cierre del concurso.



2. Recepción de trabajos

El artículo en formatos Word y PDF y la "Carta de autorización de uso de obra" (formato disponible en Teams) deberán adjuntarse en el Equipo Teams del Concurso, específicamente, dentro del Bloc de notas individual de uno de los integrantes de la bina, quien notificará la entrega a través del área de publicaciones. El comité organizador confirmará la recepción por ese mismo medio.

3. Fechas importantes

La presente Convocatoria se registrará de acuerdo con el siguiente calendario del año en curso:

<i>Actividad</i>	<i>Fecha</i>	<i>Horario</i>
Publicación de la convocatoria	05 de septiembre	
Apertura del registro	05 de septiembre	
Cierre del registro	30 de septiembre	23:59 h
Validación de registros	Del 1° al 8 de octubre	
Taller de Redacción de Artículos de Divulgación de la Ciencia	14 y 21 de octubre	9:00 a 11:30 am Se tendrá acceso en diversos horarios.
Envío de artículos y carta de autorización	3 al 7 noviembre	
Revisión de artículos	10 al 21 de noviembre	
Ceremonia de premiación	25 de noviembre	
Publicación de ganadores (redes sociales oficiales)	25 de noviembre	
Entrega de constancias y retroalimentación	27 de noviembre	
Proceso de Publicación (cambios por parte de los ganadores)	01 al 04 de diciembre	
Publicación de artículos	4 de diciembre	



4. Evaluación

- Los trabajos serán evaluados por un Comité designado por la Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado, quienes evaluarán con los criterios establecidos en la fase III de la presente convocatoria.
- Solo serán evaluados los trabajos registrados y enviados en las fechas señaladas y con el formato solicitado junto con la "Carta de autorización de uso de obra".
- El fallo del Comité Evaluador será inapelable.

5. Premios

- A todos los participantes se les otorgará constancia de participación.
- Se premiarán tres lugares por categoría, quienes recibirán un reconocimiento y obtendrán la publicación de sus trabajos en las diversas plataformas del programa institucional eUGreka: tu conecte con la ciencia y en la revista Jóvenes en la Ciencia en los periodos y formas establecidas por la organización.

- Por la publicación del artículo en revistas Jóvenes en la Ciencia se reconocerán 2 créditos del Área Complementaria y constancias de participación a estudiantes de posgrado como difusión y divulgación del conocimiento.

6. Consideraciones generales

- El registro y participación en el concurso implica la aceptación total de sus bases por parte de los autores.
- Los ganadores otorgarán autorización exclusiva de los derechos inherentes de su creación a la Universidad de Guanajuato.
- Cualquier situación no prevista en esta convocatoria será analizada y resuelta a criterio del comité organizador y su decisión será inapelable.



Atentamente
"La verdad os hará libres"

MC. Marcela Guadalupe Téllez Martínez
Comité Organizador

Para mayores informes

mg.tellez@ugto.mx



Campus Celaya-Salvatierra



Dirección de Apoyo a la
Investigación y al Posgrado

