



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO



ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS





13° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS

Con el objetivo de fortalecer la formación en la investigación humanística, científica y tecnológica de las y los estudiantes, promover su inserción en programas de posgrado, fomentar su participación en la divulgación científica, la retribución social y el acceso universal al conocimiento, la Universidad Autónoma de Querétaro a través de la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ)

CONVOCAN

A estudiantes de Licenciatura, Técnico Superior Universitario (TSU) y de Posgrado, de las Instituciones de Educación Superior (IES) públicas o privadas, **a presentar resultados de proyectos de investigación** concluidos o próximos a concluir en el presente Encuentro, el cual se llevará a cabo de forma presencial el día **20 de noviembre de 2025**, bajo las siguientes

BASES

1. PARTICIPANTES

- 1.1. Las y los estudiantes deberán estar inscritos en alguna Institución de Educación Superior pública o privada y estar cursando un programa académico de TSU, Licenciatura o Posgrado.
- 1.2. Las personas recién egresadas de Licenciatura, TSU o Posgrado, deberán tener un máximo de 12 meses de egreso.
- 1.3. Las y los estudiantes que hayan participado en Encuentros anteriores, podrán participar siempre y cuando sea un proyecto distinto.

2. MODALIDADES

Para esta edición, se tendrán las siguientes modalidades:

- a) Ponencia
- b) Póster
- c) Video corto para la divulgación de ciencia.



2.1 MODALIDAD PONENCIA

Las y los participantes de esta modalidad deberán inscribir sus trabajos en las siguientes áreas de conocimiento:

Áreas de conocimiento
1. Ciencias Naturales y Exactas
2. Ciencias Sociales y Humanidades
3. Ingeniería y Tecnología
4. Medicina y Ciencias de la Salud

Los trabajos, deberán entregarse en archivo de Word, **en un máximo de 10 cuartillas** (incluyendo imágenes y gráficos), tamaño carta, Título letra Arial Narrow negrita en 24 puntos, subtítulos letra Times New Roman negrita 14 puntos, cuerpo del trabajo letra Times New Roman en 12 puntos, espacio sencillo, referencias, títulos de gráficos y tablas letra Arial Narrow 10 puntos. Márgenes: Superior (2.5 cm); Inferior (2.5 cm); izquierdo (1.5 cm) y derecho (1.5 cm). El documento deberá venir a dos columnas, ancho de la columna 8.54 cm y un espacio entre columnas de 0.5 cm, como se muestra en la siguiente imagen:





El trabajo deberá contener los siguientes apartados:

- a) Título corto y que contenga la información esencial del contenido del trabajo y lo suficientemente atractivo para invitar a la lectura, que no supere 70 caracteres o 9 palabras.
- b) Autoría. Indicar el nombre y apellidos de autor(a) o autores (as) y asesor (a) o asesores (as), su afiliación institucional, indicando sus datos de contacto.
- c) Resumen tanto en español como en inglés. Debe contener los objetivos, las características del contexto del estudio, la metodología, los resultados y las conclusiones. Con una extensión no mayor a 250 palabras.
- d) Palabras clave tanto en español como en inglés.
- e) Introducción.
- f) Antecedentes.
- g) Objetivos tanto general como específicos.
- h) Hipótesis, supuestos (en caso de que el proyecto los contemple).
- i) Metodología, clara y concisa.
- j) Resultados. Presentar los principales hallazgos que dan respuesta a los objetivos de la investigación presentados en la introducción.
- k) Discusión y Conclusiones.
- l) Referencias bibliográficas. Deberán ser recientes y un máximo de 20, redactadas conforme a las Normas APA séptima edición <https://normas-apa.org/>

El trabajo completo deberá enviarse vía electrónica a partir de la publicación de la convocatoria y hasta el **26 de octubre del 2025 a las 23:59 horas** a través de la página del **13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras** <https://siip.uaq.mx/joveninvestigador/>

Los trabajos recibidos serán evaluados por el Comité Científico del Encuentro, quien establecerá un puntaje general, basado en la originalidad y dominio del tema, cohesión y coherencia argumentativa, manejo lexical y calidad de la presentación. Los trabajos aceptados para participar en el 13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras, **se publicarán a partir del 03 de noviembre del 2025**, en la página del Encuentro <https://siip.uaq.mx/joveninvestigador/>

No se tomarán en cuenta los trabajos que no cumplan con las normas señaladas anteriormente.

Aquellos trabajos que resulten seleccionados, deberán presentarse en PowerPoint o Canva, con una extensión máxima de 10 diapositivas. La exposición se hará en un tiempo máximo de 7 minutos y contarán con 3 minutos para responder preguntas de las personas asistentes, así como de los jurados.

El trabajo deberá ser presentado en forma individual.



2.2. MODALIDAD PÓSTER

2.2.1. Registro de proyectos

- Para registrarse, las y los participantes deberán subir a la plataforma del Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras el resumen del proyecto de investigación, con una extensión máxima de 250 palabras, e incluir tres palabras clave e integrar la carta aprobación de la persona asesora del proyecto.
- La participación puede ser individual o en equipo (máximo cinco integrantes por equipo).
- El resumen debe contener: introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones.
- Fecha límite de registro: 26 de octubre de 2025.
- La notificación de aceptación de los trabajos se publicará en la página del 13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras, a partir del 3 de noviembre del presente año.

2.2.2. Especificaciones del póster

- Dimensiones: 120 cm de alto x 90 cm de ancho.
- Material de impresión: Se debe imprimir a color, el tipo de papel se deja a consideración del participante; se recomienda cuidar la calidad de imágenes y texto.
- Contenido del cartel:
 - Título del proyecto.
 - Nombre de los autores, asesor(a) e institución de procedencia.
 - Introducción: Argumentación clara, contexto, problemática y motivación de la investigación.
 - Antecedentes: Revisión del estado del arte.
 - Objetivo(s): Deben ser claros, precisos y coherentes con la problemática planteada.
 - Hipótesis o supuestos: En caso de que el proyecto los contemple.
 - Metodología: Se trata de una breve descripción del diseño del estudio; incluir, si aplica, población, muestra, variables, técnicas analíticas y análisis estadístico.
 - Resultados: Son los principales hallazgos en relación con el objetivo planteado.
 - Conclusiones: Es la interpretación de los resultados y aportes de la investigación.
 - Referencias: Deben ser mínimo tres, ubicadas en la parte inferior del cartel, siguiendo el formato APA, 7ª edición.





- Tablas, figuras, imágenes y gráficos: Se deben integrar considerando el formato APA 7ª edición.
- Logos y escudos: Integrar los logos o escudos oficiales de la institución educativa de procedencia y el de la Universidad Autónoma de Querétaro.

2.2.3. Presentación en el evento

- Cada participante o equipo dispondrá de 5 minutos para presentar su póster y 5 minutos para responder preguntas del jurado.
- En caso de que la participación sea en equipo, el póster deberá ser presentado por una persona representante.
- La presentación se llevará a cabo de manera presencial el día 20 de noviembre de 2025, en el Centro de Negocios Juriquilla, hora por definir.

2.3. MODALIDAD VIDEO CORTO PARA LA DIVULGACIÓN DE CIENCIA

Con la finalidad de promover la creatividad, producción y la divulgación de la ciencia a través de videos cortos y originales que fomenten valores positivos y transmitan el progreso de la ciencia y la tecnología. La Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado, invita a participar a todas y todos los estudiantes de Licenciatura, TSU y Posgrado inscritos en cualquier Institución de Educación Superior pública o privada.

La temática es libre y puede mostrar avances o desarrollo de proyectos de investigación, problemáticas sociales, conceptos básicos de ciencia, hitos científicos, personajes científicos, etc.

2.3.1 Los videos deben tener las siguientes características:

- a) El video deberá ser original e inédito, no debe haberse publicado en ninguna plataforma ni haber sido premiado.
- b) Deberá tener una duración mínima de 1 minuto y máxima de 2 minutos, formato vertical y una resolución mínima de 500 x 800 y máxima de 1080 x 1920 píxeles en formato MP4.
- c) La música o imágenes usadas en el video deben provenir de bibliotecas gratuitas o, en su caso, deberán contar con los derechos de autor correspondientes. Si este requisito no se cumple, el videoclip quedará automáticamente descalificado.
- d) El video podrá contener elementos creados por inteligencia artificial, (imágenes, música y videos), siempre y cuando el autor lo señale con la leyenda dentro del vídeo y no excedan más del 20% del contenido del vídeo.
- e) Se puede participar tanto de manera individual como en grupo.



2.3.2 Criterios de evaluación

Los videos recibidos serán evaluados por el Comité Científico del Encuentro, quien establecerá un puntaje general, basados en los siguientes aspectos: contenido científico (pertinencia, actualidad y veracidad), creatividad y comunicación y capacidad divulgadora.

Los videos que cumplan con las características mencionadas al inicio de esta sección, serán aceptados para participar en el 13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras y se publicarán a partir del 03 de noviembre del 2025, en las redes sociales de la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado y de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Facebook:

Secretaría de Investigación y Posgrado UAQ

<https://www.facebook.com/siipuaq>

Instagram:

@ciencia.siip

<https://www.instagram.com/ciencia.siip/>

TikTok:

<https://www.tiktok.com/@uaq.mx>

Las propuestas deberán enviarse vía electrónica a partir de la publicación de la convocatoria y hasta **el 26 de octubre del 2025** a las 23:59 horas a través de la página del 13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras

<https://siip.uaq.mx/joveninvestigador/>

Los videos concursantes estarán publicados en las redes sociales arriba mencionadas.

Los mejores videos serán seleccionados mediante reacciones de "me gusta" durante el periodo del **03 al 19 de noviembre de 2025**. Se realizará la sumatoria de la cantidad de "Me gusta" de cada video en las tres redes sociales (con hora límite de votación 12:00 horas) y los que tengan mayor cantidad de "Me gusta" se presentarán en el marco del 13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras y se premiarán el día **20 de noviembre de 2025 en el Centro de Negocios UAQ Juriquilla**, bajo el siguiente esquema de evaluación.



RUBRO A EVALUAR	PORCENTAJE
Contenido científico	30%
Creatividad	15%
Comunicación y capacidad divulgadora	15%
Reacciones obtenidas en redes sociales	40%

3. REQUISITOS GENERALES

Las y los estudiantes únicamente podrán presentar un trabajo en cualquier modalidad y deberán inscribirse en la página del **13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras**, adjuntando los siguientes documentos en formato PDF:

- a) **Identificación oficial INE**/pasaporte.
- b) **CURP**.
- c) **Kardex** o constancia de inscripción y en caso de recién egresados, su carta de pasante o certificado.
- d) **Carta de autorización**, para la **modalidad de Ponencia y la de Póster**, carta firmada por el asesor y el estudiante que realizará la exposición, con la siguiente información: nombre del proyecto, porcentaje de avance, nombre de las y los colaboradores, nombre del asesor o asesora, modalidad y área en la que participa el trabajo, origen del proyecto (proyecto de investigación o tesis). Incluir la leyenda "Este trabajo no ha participado en los anteriores Encuentros de Jóvenes Investigadoras e Investigadores".

Para la modalidad de Video corto para la divulgación de ciencia

La carta de autorización deberá de tener una explicación del video. Declarar que el video es original e inédito, que no se ha publicado en ninguna plataforma ni ha sido premiado. Mencionar que las imágenes y/o música usadas en el video, provienen de bibliotecas gratuitas o, en su caso, cuentan con los derechos de autor correspondientes; lo mismo si contiene imágenes o música generadas por inteligencia artificial decir bajo protesta de decir verdad, no exceden del 20%. La carta deberá estar firmada por el estudiante y el asesor.

NOTA IMPORTANTE: En el registro, se deberán capturar correctamente los nombres de todas las personas involucradas en la propuesta presentada, ya sean autores o autoras y/o colaboradores o colaboradoras. Con la información que se proporcione se realizarán las constancias.



Las propuestas de todas las modalidades deberán estar desarrollados en algún Centro de Investigación o en una Institución de Educación Superior.

4. PREMIACIÓN

MODALIDAD PONENCIA

En la modalidad de ponencia, se premiará de la siguiente manera:

Ponencias			
CATEGORÍA LICENCIATURA O TSU		CATEGORÍA POSGRADO	
Primer lugar Ciencias Naturales y Exactas	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)	Primer lugar Ciencias Naturales y Exactas	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)
Primer lugar Ciencias Sociales y Humanidades	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)	Primer lugar Ciencias Sociales y Humanidades	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)
Primer lugar Ingeniería y Tecnología	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)	Primer lugar Ingeniería y Tecnología	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)
Primer lugar Medicina y Ciencias de la Salud	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)	Primer lugar Medicina y Ciencias de la Salud	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)





MODALIDAD PÓSTER

En la modalidad de poster, se premiarán los tres primeros lugares al primer lugar de cada categoría, en el marco del **13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras**, quedando los premios de la siguiente manera:

Posters			
CATEGORÍA LICENCIATURA O TSU		CATEGORÍA POSGRADO	
Primer lugar	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)	Primer lugar	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)
Segundo lugar	\$2,000 (Dos mil pesos M.N.)	Segundo lugar	\$2,000 (Dos mil pesos M.N.)
Tercer lugar	\$1,000 (Mil pesos M.N.)	Tercer lugar	\$1,000 (Mil pesos M.N.)

MODALIDAD VIDEO CORTO PARA LA DIVULGACIÓN DE CIENCIA

En esta modalidad se premiarán los tres primeros lugares en el marco del **13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras**, quedando los premios de la siguiente manera:

Video corto para la divulgación de la ciencia	
Primer lugar	\$3,000 (Tres mil pesos M.N.)
Segundo lugar	\$2,000 (Dos mil pesos M.N.)
Tercer lugar	\$1,000 (Mil pesos M.N.)



5. CONSIDERACIONES GENERALES

1. El evento es gratuito, pero es indispensable que las y los ponentes acrediten su inscripción vigente en la página del Encuentro.
2. El Encuentro está abierto a estudiantes, docentes e investigadores, quienes podrán tener acceso a las conferencias, presentación de proyectos de investigación.
3. No habrá empate en ninguna modalidad y categoría y los resultados son inapelables.
4. Los trabajos ganadores de la modalidad de ponencia se publicarán en la **Revista electrónica Nthe del CONCYTEQ** (ISSN: 2007-9079).
5. El participante acepta que, en caso de existir controversia en materia de propiedad intelectual de un tercero, será el único responsable de los daños y perjuicios que pudiera llegar a generar, liberando a la Universidad Autónoma de Querétaro y la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado de cualquier responsabilidad.
6. Cualquier aspecto no contemplado en la convocatoria, será resuelto por el Comité Organizador del **13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras.**





6. CALENDARIO

Recepción de trabajos en la modalidad de Ponencia, Póster y video corto para la divulgación de ciencia.	A partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 26 de octubre de 2025.
Publicación de trabajos participantes en la modalidad de Ponencia, Póster y video corto para la divulgación de ciencia.	A partir del 03 de noviembre de 2025 en la página del Encuentro.
Votación de video corto para la divulgación de ciencia	A partir del 03 al 19 de noviembre en redes sociales de la SIIP.
Realización del 13° Encuentro de Jóvenes Investigadores e Investigadoras.	20 de noviembre de 2025, en Centro de Negocios UAQ, Juriquilla. Av. de las Ciencias esq Santa Rosa Jáuregui, Blvd. Villas del Mesón S/N, Rancho Largo, C.P. 76230 Rancho Largo, Qro. Hora por definir.
Premiación de las modalidades establecidas en la convocatoria.	20 de noviembre de 2025

Contacto:

M. en GIC. Karina Villarauz Camargo
Correo electrónico: joveninvestigador@uaq.mx
Tel. (442-192-12-00, ext. 3244 y 32460).

DADA A CONOCER EL 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2025



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO

EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO



UAQ CRECER EN LA
DIVERSIDAD

 joveninvestigador@uaq.mx
 442 192 12 00 EXT. 3244 Y 32460