



El Colegio del Nivel Medio Superior (CNMS) de la Universidad de Guanajuato convoca a la comunidad estudiantil del Nivel Medio Superior a participar en el 9° Coloquio de Investigación de Estudiantes del Colegio del Nivel Medio Superior de la Universidad de Guanajuato.

Tema central: ENMS UG inteligentes, ¿cómo la tecnología, salud mental y medio ambiente están transformando las vidas de las juventudes guanajuatenses?

OBJETIVO DEL COLOQUIO

Fomentar la investigación en los estudiantes del Nivel Medio Superior a través del intercambio de opiniones y experiencias en mesas de trabajo de forma PRESENCIAL, sobre cómo hacer investigación con diferentes estilos (métodos, técnicas y estrategias), promoviendo el análisis e investigación de problemáticas actuales relacionadas con la tecnología, salud mental y medio ambiente, impulsando propuestas innovadoras de las juventudes para transformar positivamente el entorno en Guanajuato.

1. PARTICIPANTES

Estudiantes inscritos en cualquiera de las once Escuelas del Nivel Medio Superior de la Universidad de Guanajuato, que deseen dar a conocer un proyecto de investigación elaborado de acuerdo con las bases establecidas en la presente convocatoria, bajo el modelo STEAM.

2. EVALUADORES

Un comité revisor integrado por el Comité de Investigación del Colegio del Nivel Medio Superior, así como un grupo seleccionado de profesores adscritos al mismo CNMS con experiencia en investigación, el cual estará a cargo de la evaluación de los trabajos.

3. BASES

- Se aceptará 1 (un) proyecto por equipo, donde cada equipo estará integrado por un mínimo de 3 (tres) estudiantes y un máximo de 5 (cinco) estudiantes.
- El equipo deberá contar con el apoyo de un asesor o asesora, quien deberá ser un profesor o profesora adscrito a su propia escuela.
- El proyecto deberá ser validado por el director o directora de la ENMS de adscripción, adjuntando oficio con el Vo. Bo. respectivo, con los datos de los integrantes: nombre, NUA y semestre en el que está inscrito cada estudiante y firmado por el profesor (a) asesor.
- La rúbrica (anexo 1) requerida para cada proyecto puede consultarse al final de esta convocatoria.
- En caso de que los y las estudiantes que hayan participado con un proyecto APROBADO en el XXXI Verano de la Ciencia UG 2026, Exposiciones ENMS Guanajuato, Coloquio Investigación ENMS Celaya o algún otro evento académico similar, pueden continuar dicho proyecto como una segunda parte, o en su caso, proyecto nuevo derivado del proyecto presentado en los eventos antes mencionados (indicarlo en la justificación).

4. ÁREAS DE INVESTIGACIÓN (adecuándose a la temática central de la Convocatoria)

- Uso de la Inteligencia Artificial generativa en el aprendizaje.
- Impacto de las redes sociales en la salud mental juvenil.
- Contaminación y cuidado del agua.
- Emprendimientos verdes.
- Habilidades blandas e inteligencia emocional en el desarrollo de las juventudes: Rezago académico, aprovechamiento académico, orientación vocacional, etc.

5. ESTRUCTURA DE LOS PROYECTOS – Documento en extenso

- Nombre completo de cada integrante del equipo, NUA, correo electrónico, teléfono celular, grado, grupo y Escuela del NMS, así como del asesor/a.
- Elegir tres palabras clave que engloben el contenido del proyecto de investigación, como referencia inicial del mismo.
- Presentación del proyecto de acuerdo con la rúbrica indicada (Anexo 1)
- Extensión máxima: 5 cuartillas sin incluir los anexos que se consideren necesarios.

NOTA: Una cuartilla se considera como una página tamaño carta con márgenes de 2 cm en cada lado, escrita con interlineado 1.0, tipografía Calibri 12 puntos, en archivo de Word®.

9° COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN DE ESTUDIANTES DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR 2026



ENMS UG inteligentes, ¿cómo la tecnología, salud mental y medio ambiente están transformando las vidas de las juventudes guanajuatenses?

**MODALIDAD PRESENCIAL
VIERNES 21 DE AGOSTO DE 2026
ENMS DE LEÓN**

6. PRESENTACIÓN

Una vez que el proyecto haya sido seleccionado para su presentación el día del evento (previo aviso por correo electrónico), se deberá realizar una presentación en Power point, Canva, Genially o algún otro medio de presentación digital, con una duración máxima de 7 (siete) minutos por equipo.

7. FECHAS IMPORTANTES

- Los y las estudiantes interesados en participar, así como sus asesores, estarán invitados a un Webinar expofeso para el Coloquio, impartido por un experto/a en el tema, a través de Zoom, como complemento en el desarrollo de su propuesta de investigación. La invitación y registro será enviando a través de correo electrónico a los docentes del CNMS.
- Fecha límite de envío del proyecto en extenso: **14 de agosto del 2026**. Todas las propuestas deben ser enviadas por el asesor/a del equipo al correo comiteinvestigacioncnms@ugto.mx
- La selección de los proyectos de investigación seleccionados para ser presentados en el Coloquio, se dará a conocer el lunes 17 de agosto.
- Fecha del Coloquio (modalidad presencial): **Viernes 21 de agosto de 2026, en las instalaciones de la ENMS León.**

8. RECONOCIMIENTOS

Todos los equipos cuyo proyecto sea seleccionado para participar en el Coloquio recibirán un obsequio UG, tanto los asesores como los integrantes de cada equipo. Además, todos los participantes del Coloquio tendrán su constancia de asistencia y participación.

Lo no previsto en la presente convocatoria será resuelto por el Comité de Investigación del Colegio de Nivel Medio Superior. SE EMITE LA PRESENTE CONVOCATORIA A 3° (TRES) DEL MES DE JUNIO DE 2026 (DOS MIL VEINTISEIS).

**ATENTAMENTE
"LA VERDAD OS HARÁ LIBRES"**

**EL DIRECTOR DEL COLEGIO DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR Y PRESIDENTE DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN DEL CNMS
Dr. Juan Antonio Sánchez**

Mayores informes:
Mtra. Leticia Rocha Ramírez
Coordinadora de Apoyo a la Investigación, Divulgación y Emprendimiento
Dirección del Colegio del Nivel Medio Superior
polly7@ugto.mx / comiteinvestigacioncnms@ugto.mx

