



**RED**

Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología

**EXPOCIENCIAS**  
AC



**BAJÍO**

**TecNodo**



# CONVOCATORIA COMPLEMENTARIA



**2025**

## Premio Liderazgo

EN ASESORÍA, CIENTÍFICA,  
TECNOLÓGICA Y SOCIAL



**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad



**CONCYTEO**  
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
DEL ESTADO DE QUERÉTARO



ExpoCiencias Bajío A.C., en coordinación con la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, en colaboración con la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Juriquilla, UNAM (ENES Juriquilla), y con el apoyo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ) y TecNodo:

## CONVOCAN

A todas y todos los asesores de proyectos inscritos en ExpoCiencias Querétaro 2025 a participar en el:



## Panel Docente

ESTRATEGIAS DE TRABAJO,  
ACOMPAÑAMIENTO Y  
LIDERAZGO EN PROYECTOS

donde podrán presentar públicamente sus experiencias, métodos y valores implementados en la asesoría de proyectos científicos, tecnológicos y sociales.

### Objetivo del panel.

Ofrecer un espacio de diálogo y reflexión para compartir las estrategias pedagógicas y de acompañamiento implementadas en la dirección de proyectos estudiantiles, destacando las prácticas que promueven la autonomía, la ética, el pensamiento crítico y el compromiso social en las juventudes participantes.

### Bases de participación.

Requisitos:

- Ser asesor(a) de uno o más proyectos inscritos en ExpoCiencias Querétaro 2025.
- Enviar su presentación en formato .pdf al correo [tecnodo.ac@gmail.com](mailto:tecnodo.ac@gmail.com).



### **Formato de participación.**

- Cada asesor/a contará con 10 minutos para presentar y 4 minutos para preguntas.
- La presentación debe incluir un máximo de 10 diapositivas.
- La participación se llevará a cabo en el Auditorio de la ENES, Juriquilla, durante el horario de exposición de los proyectos estudiantiles.
- El comité organizador de Expociencias Querétaro 2025 proporcionará el equipo de cómputo y audiovisual para proyectar la presentación de los asesores, se solicita para ello el envío puntual de su presentación.

### **Temas sugeridos para la presentación.**

- ☐ Estrategias de trabajo colaborativo con los estudiantes.
- ☐ Enfoques metodológicos para guiar proyectos científicos o de innovación.
- ☐ Acompañamiento ético y formativo en el proceso.
- ☐ Experiencias de liderazgo positivo en contextos educativos.
- ☐ Retos y aprendizajes en la asesoría de proyectos.
- ☐ Procesos de enseñanza orientados a que el estudiante trascienda su contexto.

### **Evaluación y votación.**

Durante el panel, las exposiciones serán evaluadas por un comité académico y también por docentes y académicos asistentes, quienes emitirán su voto mediante un formulario electrónico.

### **Criterios de evaluación.**

- 1. Claridad y estructura de la exposición*
  - a. El contenido está bien organizado, con ideas expuestas de forma coherente y secuencial.
  - b. Uso eficaz del tiempo (10 minutos) y las diapositivas (máximo 10).
  - c. Lenguaje accesible y presentación comprensible.
- 2. Pertinencia y originalidad de las estrategias pedagógicas*
  - a. Las estrategias presentadas son relevantes, innovadoras o adaptadas al contexto del proyecto.
  - b. Se demuestra creatividad en las formas de acompañamiento y dirección.



**3. *Impacto del acompañamiento en el desarrollo del proyecto estudiantil***

- a. Se evidencia cómo las acciones del asesor(a) influyeron positivamente en la calidad, profundidad o viabilidad del proyecto.
- b. Se mencionan logros o transformaciones concretas en los estudiantes.

**4. *Ética, inclusión y valores en la asesoría***

- a. El/la asesor(a) promueve prácticas de equidad, inclusión, responsabilidad y respeto en el trabajo con los estudiantes.
- b. Se destacan acciones que fomentan la honestidad académica y la formación integral.

**5. *Liderazgo formativo***

- a. Se identifican acciones del asesor(a) que muestran iniciativa, compromiso y visión educativa.
- b. Se reconoce su papel como guía, facilitador y ejemplo para sus estudiantes.

**6. *Participación en el proceso metodológico del proyecto***

- a. Se describe con claridad cómo el asesor(a) acompañó a los estudiantes en el planteamiento, ejecución y validación del proyecto.
- b. Se evidencia dominio de enfoques científicos, tecnológicos o sociales aplicables al proyecto.

**7. *Capacidad reflexiva y crítica***

- a. El/la participante analiza sus propias prácticas, reconoce retos y propone mejoras.
- b. Muestra apertura a nuevas formas de asesoría y actualización continua.

**8. *Interacción con el público y respuesta a preguntas***

- a. Responde con seguridad, respeto y profundidad a las preguntas del jurado o asistentes.
- b. Demuestra dominio del contenido y apertura al diálogo.

**RED**Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología**EXPOCIENCIAS**  
AC**TecNodo**

### Premio.

El/la asesor(a) que obtenga la mayor puntuación será reconocido/a con el:

🏆 **Premio "Liderazgo en Asesoría Científica, Tecnológica y Social 2025"**, así como una entrega de reconocimiento oficial y mención especial durante el marco de la clausura del evento de Expociencias Querétaro 2025 y al igual que la difusión de su labor a nivel estatal.

### Registro oficial y envío de presentación.

Durante el periodo de inscripción para los proyectos de estudiantes se le solicitará a las y los asesores interesados/as a compartir su presentación enviándola al correo de [tecnodo.ac@gmail.com](mailto:tecnodo.ac@gmail.com), con las siguientes características:

Asunto del correo: [PanelDocente2025]\_Nombre\_Asesor\_Institución

Adjuntar presentación con nombre del archivo: Apellido\_Nombre\_Panel2025.pdf

Adjuntar breve semblanza (opcional).

### Observaciones:

- Sólo podrán participar asesores de proyectos inscritos y aceptados en ExpoCiencias Querétaro 2025.
- Esta convocatoria es complementaria a la participación estudiantil.
- Los casos no previstos serán resueltos por el Comité Organizador.

**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad**CONCYTEQ**  
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
DEL ESTADO DE QUERÉTARO

**RED**Red Nacional de Actividades  
Juveniles en Ciencia y Tecnología**EXPOCIENCIAS**  **BAJÍO**  
AC**TecNodo** **PARA MAYORES INFORMES:**Página Web: [www.expocienciasbajio.com](http://www.expocienciasbajio.com)Correo Electrónico: [aceronh@expocienciasbajio.com](mailto:aceronh@expocienciasbajio.com)Facebook: [www.facebook.com/ExpocienciasBajio/](https://www.facebook.com/ExpocienciasBajio/)

Martin Morales Trejo

Director de ExpoCienias Queretaro 2025

TecNodo - [tecnodo.ac@gmail.com](mailto:tecnodo.ac@gmail.com)

Whatsapp: (442) 7158496

MDGE. Jorge Álvaro Cerón Hernández

Presidente de Expociencias Bajío A.C.

Coordinador Estatal de la RED, Querétaro.

correo: [aceronh@expocienciasbajio.com](mailto:aceronh@expocienciasbajio.com)

Cel. (442) 5421378

Página Web LaREDMex: [www.laredmex.org](http://www.laredmex.org)**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad**CONCYTEQ**  
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
DEL ESTADO DE QUERÉTARO