

PRIMER COLOQUIO NACIONAL DE MUJERES EN STEM

EXPERIENCIAS, TRAYECTORIAS Y LIDERAZGO



Del 9 al 13 de noviembre de 2026



Educación
Secretaría de Educación Pública

**Bachillerato
Nacional**

DGETAyCM
Dirección General de Educación
Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar



ANUIES
Asociación Nacional de Universidades
e Instituciones de Educación Superior

CONVOCATORIA

Las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) constituyen un componente estratégico para el desarrollo científico, tecnológico, económico y social del país. Sin embargo, persisten brechas de género que limitan la participación, permanencia y desarrollo profesional de las mujeres en estos campos, lo que hace necesario impulsar acciones que favorezcan una mayor inclusión, el reconocimiento de sus aportaciones y la construcción de entornos más equitativos.

En este contexto, la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar (DGETAyCM), a través de la Dirección Académica y el Departamento de Equidad e Inclusión, en coordinación con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES),

CONVOCA

a estudiantes, egresadas, docentes, investigadoras, profesionistas, representantes de empresas, organismos públicos y privados, así como a la comunidad académica interesada en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM), a participar como ponentes en el:

PRIMER COLOQUIO NACIONAL DE MUJERES EN STEM: EXPERIENCIAS, TRAYECTOS Y LIDERAZGO

que se llevará a cabo del 9 al 13 de noviembre de 2026, en modalidad híbrida, con el propósito de visibilizar las experiencias, trayectos académicos y profesionales, así como las contribuciones de las mujeres en los ámbitos científico, tecnológico y de innovación, promoviendo la equidad de género, el liderazgo femenino y la vinculación entre las instituciones educativas y el sector productivo.

OBJETIVO GENERAL

El Primer Coloquio Nacional de Mujeres en STEM: Experiencias, Trayectos y Liderazgo (Coloquio en adelante) tiene como principal objetivo crear un espacio de diálogo, reflexión y difusión académica en el que las mujeres que participan en áreas STEM compartan sus experiencias, trayectos formativos y profesionales, así como sus aportaciones al desarrollo científico, tecnológico y social.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ↳ Visibilizar experiencias académicas y profesionales de mujeres en STEM.
- ↳ Difundir proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico.
- ↳ Promover referentes femeninos que contribuyan al fortalecimiento de vocaciones científicas y tecnológicas.
- ↳ Fortalecer redes de colaboración entre estudiantes, egresadas, docentes, investigadoras, profesionistas e instituciones educativas.
- ↳ Impulsar el intercambio de experiencias y buenas prácticas que favorezcan la participación de las mujeres en STEM.

DIRIGIDO A MUJERES

- ↳ Estudiantes del Bachillerato Nacional.
- ↳ Estudiantes de Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado.
- ↳ Egresadas y profesionistas.
- ↳ Docentes e investigadoras.
- ↳ Representantes de empresas, organismos e instituciones vinculadas con áreas STEM.

CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN

1. Mujeres estudiantes en STEM – Bachillerato Nacional

Dirigida a estudiantes del Bachillerato Nacional interesadas en compartir experiencias relacionadas con su formación y desarrollo de proyectos en áreas STEM, así como los retos, oportunidades y aprendizajes que han acompañado su trayectoria académica.

2. Mujeres estudiantes en STEM – Nivel Superior

Dirigida a estudiantes de licenciatura e ingeniería que deseen presentar experiencias significativas vinculadas con su formación profesional, participación académica, liderazgo estudiantil o desarrollo de habilidades en áreas STEM.

3. Proyectos de investigación en STEM – Nivel Superior

Dirigida a estudiantes de licenciatura, ingeniería, especialidad, maestría y doctorado que desarrollen proyectos de investigación, innovación o desarrollo tecnológico vinculados con las áreas STEM.

4. Mujeres en STEM en el ámbito profesional

Dirigida a egresadas, investigadoras, docentes y profesionistas de los sectores público y privado interesadas en compartir sus trayectos profesionales, experiencias laborales, contribuciones y liderazgos en áreas STEM.

5. Sector productivo y vinculación para mujeres en STEM

Dirigida a mujeres representantes o directivas de empresas, organismos públicos, organizaciones civiles e instituciones educativas, con experiencia en el impulso de acciones orientadas a fortalecer la formación, empleabilidad, permanencia y desarrollo profesional de las mujeres en STEM.

MODALIDAD Y SEDE

Modalidad: Híbrida.

El Coloquio se desarrollará mediante actividades presenciales y a distancia, con el propósito de favorecer la participación de estudiantes, docentes, investigadoras, profesionistas y representantes de instituciones educativas y del sector productivo de distintas regiones del país.

Sede presencial: Ciudad de México. La sede específica donde se desarrollarán las actividades será comunicada oportunamente a través de los medios institucionales de la DGETAyCM y de la ANUIES.

Participación a distancia: Las personas seleccionadas recibirán la información correspondiente para su acceso a las plataformas digitales del evento.

PROGRAMA

- ‡ **Día 1** - Mujeres estudiantes en STEM – Bachillerato Nacional
- ‡ **Día 2** - Mujeres estudiantes en STEM – Nivel Superior
- ‡ **Día 3** - Proyectos de investigación en STEM – Nivel Superior
- ‡ **Día 4** - Mujeres en STEM en el ámbito profesional
- ‡ **Día 5** - Sector productivo y vinculación para mujeres en STEM

Asimismo, se llevará a cabo la presentación de un *Modelo de Liderazgo de Mujeres en STEM*, dirigido a promover un liderazgo con propósito, basado en la construcción de redes de apoyo, la mentoría, la colaboración, el acompañamiento y la generación de oportunidades para nuevas generaciones de mujeres.

POSTULACIONES

Las mujeres interesadas en participar en el Coloquio deberán registrar una propuesta tipo ensayo correspondiente a alguna de las categorías de participación.

El registro de *experiencias y trayectorias* deberá contar con una extensión mínima de 600 y máxima de 1300 palabras. En el caso de los *proyectos de investigación*, la extensión será mínima de 600 y máxima de 2000 palabras.

El **registro** y **envío** de propuestas se realizará exclusivamente mediante el formulario oficial: <https://forms.office.com/r/1jnFEvz2na>. No se aceptarán postulaciones enviadas por correo electrónico ni por otros medios distintos a los establecidos en la presente convocatoria.

EVALUACIÓN

Las propuestas serán dictaminadas por el Comité Académico integrado por especialistas en las áreas correspondientes.

Los criterios de evaluación serán:

- ✦ Pertinencia con la categoría de participación seleccionada.
- ✦ Claridad y coherencia de la propuesta.
- ✦ Relevancia académica, científica o profesional.
- ✦ Contribución al fortalecimiento de la participación de las mujeres en STEM.
- ✦ Potencial para generar reflexión, aprendizaje o vinculación.

RESULTADOS

Los resultados serán publicados en los sitios oficiales de la DGETAyCM y de la ANUIES, y serán comunicados a las personas seleccionadas mediante los datos de contacto proporcionados durante su registro.

CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN

Las participantes recibirán una constancia emitida por la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior.

FECHAS IMPORTANTES

- 📅 Publicación de la convocatoria: 15 de junio de 2026
- 📅 Recepción de propuestas: Del 15 de junio al 18 de septiembre de 2026
- 📅 Evaluación de propuestas: Del 21 de septiembre al 16 de octubre de 2026
- 📅 Publicación de resultados: 19 de octubre de 2026
- 📅 Realización del Coloquio: Del 9 al 13 de noviembre de 2026

CONTACTO

Para cualquier duda sobre su postulación, favor de comunicarse con Gorety Rojas Ramos, Enlace de Transversalización del Departamento de Equidad e Inclusión de la DGETAyCM:

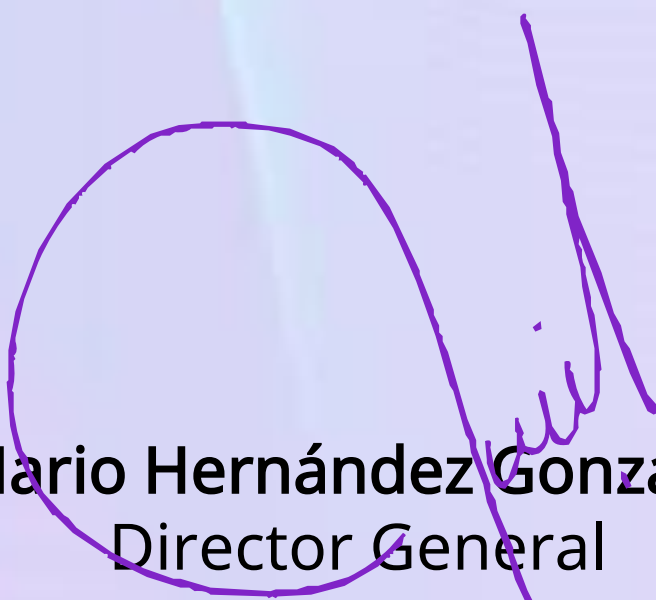
✉ Correo electrónico: gorety.rojas@dgetaycm.sems.gob.mx

☎ Teléfono: 55 3600 2511 Ext. 62361

Los asuntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

“Experiencias que inspiran, trayectos que transforman, liderazgos que abren camino”

Ciudad de México a 15 de junio de 2026


Mario Hernández González
Director General
DGETAyCM


Luis Alberto Fierro Ramírez
Coordinador General de
Fortalecimiento Académico e Institucional
ANUIES

