



## Informe de Actividades

### Día Internacional de Mujer y la Niña en la Ciencia

### “Visibilizando el Trabajo de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia”

**Fecha:** 12 de febrero de 2025.

**Lugar:** Hemeroteca, Biblioteca Magna, Campus Universitario, Tepic, Nayarit.

**Actividad:** Conferencias y Mesa de diálogo.

**Proyecto Específico POA 2025:** Proyecto 7 Fortalecimiento del Nivel Medio Superior de la Universidad Autónoma de Nayarit

**Meta Académica: 7.2** Lograr la participación de al menos el 5% estudiantes del nivel medio superior de la Universidad Autónoma de Nayarit en eventos y actividades de vocaciones científicas en el año 2025

#### Ejes PDI:

- Formación Integral y Profesional para la Ciudadanía

#### Programa Estratégico:

- Seguimiento a las trayectorias escolares.
- Fortalecimiento del bachillerato universitario

#### Asistentes presenciales:

- Beneficiarios directos: 168 personas.
- Beneficiarios indirectos: Estimando que cada participante pertenece a una familia promedio de 3.7 miembros, se calcula un impacto indirecto en aproximadamente 621 personas.

#### Espectadores en línea:

- Número de visualizaciones en streaming: 7066 P
- Beneficiarios indirectos = 26,066 P

#### Objetivo:

Visibilizar el trabajo de las mujeres y las niñas en la ciencia, así como promover la igualdad de género en las ciencias e inspirar a las alumnas a ser científicas.

## Descripción del Evento:

El pasado 12 de febrero de 2025, la Universidad Autónoma de Nayarit llevó a cabo el evento "Visibilizando el Trabajo de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia", en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. La actividad fue organizada por la Secretaría de Educación Media Superior y la Secretaría de Investigación y Posgrado con el objetivo de visibilizar el trabajo de las mujeres en la ciencia, promover la igualdad de género en disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) e inspirar a las alumnas a incursionar en carreras científicas.

El evento contó con un programa de conferencias magistrales, una mesa de diálogo y la presentación de proyectos destacados con acreditaciones internacionales. La jornada fue inaugurada por la Dra. Beatriz Quintero Hernández, Secretaria de Investigación y Posgrado, acompañada por la Ing. Paola de la Gradilla Muñoz Reynosa, Secretaria de Educación Media Superior.

## Programa:

Hora	Actividad	Temáticas
08:30	Registro	Mesa de registro ubicada en la parte externa del auditorio operada por 2 usuarios  Acompañamiento a los asistentes a sus asientos 2 usuarios
9:00 - 9:30	Inauguración	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dra. Norma Lilliana Galván Meza – Rectora de la UAN</li><li>• Ing. Paola de la Gradilla Muñoz Reynosa – Secretaria de Educación Media Superior</li><li>• Ing. José Luis Esqueda Pérez – Director General del COCYTEN</li><li>• Dra. Beatriz Quintero Hernández – Secretaria de Investigación y Posgrado</li></ul>
9:30 - 10:00	Conferencia "Conferencia 1"	<b>M.V.Z. Ruth Vironchi Lujan</b> "Visibilizando el trabajo de las mujeres y las niñas en la ciencia"
10:00 - 10:05	Presentación de proyecto	<b>UAP 5 Tuxpan:</b> Jugando con burbujas, 1 minuto para salvar vidas de niños y niñas. (Acreditación internacional para presentar su proyecto en "Asia Pacific Conference of Young Scientists 2025")
10:10 - 10:15	Presentación de proyecto	<b>UAP 9 Villa Hidalgo</b> Tecnologías
10:15- 10:30	Break - Actividades	Auditorio - Área de Cafetería
10:30 - 11:30	Mesa de diálogo	<b>"Puentes hacia la Innovación: Mujeres Transformando la Ciencia y la Tecnología"</b>  <i>Esta temática aborda las experiencias de mujeres líderes en ciencia y tecnología, enfocándose en los desafíos que enfrentaron y cómo los superaron. Además, destaca las oportunidades actuales para que las nuevas generaciones lideren en investigación, fomentando inspiración y estrategias para cerrar brechas de género.</i>  <b>Dra. Rita María Velázquez Estrada</b> (Dra. Ciencias en Alimentos) <b>Dra. Circe Aldín Aburto González</b> (Dra. Educación y Tecnologías) <b>Dra. Rebeca de Haro Mota</b> (Ciencias Biológico Agropecuarias en el Área de Ciencias Ambientales).