

1.º DE JULIO DE 2025

# Reporte de Presidencia 2023–2025

Dos años de crecimiento, impacto y  
comunidad en UP ACM-W.

**Melisa Ortiz Morante**

Presidente de UP ACM-W 23-25

# Índice

<b>3</b>	Carta de la presidente	<b>9</b>	Proyecto Emblema: EdTech Mimiahuapan
<b>4</b>	Acerca de UP ACM-W	<b>10</b>	Eventos Realizados
<b>5</b>	Consejo Ejecutivo 2023–2025	<b>12</b>	Colaboraciones Estratégicas
<b>6</b>	Misión, Objetivo y Compromiso Social	<b>13</b>	¿Quieres saber más sobre UP ACM-W?
<b>7</b>	Logros Institucionales y Transformaciones Internas	<b>14</b>	Anexo
<b>8</b>	Reconocimientos y Participaciones Destacadas		

# Carta de la Presidente

Liderar este capítulo ha sido uno de los retos más enriquecedores de mi etapa universitaria. Representar a UP ACM-W me permitió encontrar mi voz en el campo STEM y usarla para construir, proponer y crear junto con mujeres increíbles. Durante estos dos años, no solo crecí como estudiante y como líder, sino que me descubrí profundamente apasionada por mi carrera y por el poder transformador de la tecnología y la ciencia.

Esta experiencia me enseñó mucho más que estrategias de dirección o gestión de equipos. Aprendí el valor de tener una comunidad de mujeres con quien compartir, apoyarnos y crecer. Entendí que el cambio no vendrá solo: está en nuestras manos construir un futuro más justo, más diverso y más fuerte para todas nosotras en la tecnología. Y que para lograrlo, necesitamos muchas más iniciativas que empujen hacia esa dirección.

Enfrentamos retos, sí, pero siempre fueron oportunidades para avanzar. Desde la creación del proyecto EdTech Mimiahuapan, hasta la organización de eventos, talleres y charlas, cada paso exigió esfuerzo, compromiso y colaboración. Nada de esto habría sido posible sin el equipo que me acompañó. Gracias a cada una de ustedes: UP ACM-W no sería lo que es sin su entrega y pasión. Juntas dejamos una huella.

También agradezco profundamente a la Universidad Panamericana, por ser una plataforma de impulso, y en especial a la Dra. Margarita Hurtado, subdirectora de la Facultad de Ingeniería, y a nuestra Faculty Advisor, Dr. Lourdes Martínez, por su guía y constante apoyo.

Hoy cierro este ciclo orgullosa, empoderada y con la certeza de que UP ACM-W seguirá creciendo con la misma fuerza con la que nació: la fuerza de una comunidad de mujeres que creen en sí mismas y en el poder de crear juntas. ¡Muchas gracias a todas y todos los que hicieron posible que el capítulo fuera exitoso durante estos dos años!

*Melisa Ortiz*

# Acerca de UP ACM-W

UP ACM-W es el capítulo estudiantil de la Universidad Panamericana afiliado a ACM-W (**Association for Computing Machinery – Women**), formado por mujeres universitarias apasionadas por las áreas **STEM** (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

Nuestra comunidad se caracteriza por la solidaridad, la sororidad y el liderazgo de sus integrantes. Cada una de nosotras comparte un profundo compromiso con el desarrollo de nuevas generaciones de mujeres en ciencia y tecnología, buscando abrir espacios, reducir brechas y visibilizar el talento femenino.

UP ACM-W fue fundado el **14 de septiembre del 2020**, esto nos convirtió en el **primer capítulo ACM-W de México y Latinoamérica**.

**El capítulo se ha convertido en un referente de inclusión, liderazgo y acción dentro de la comunidad universitaria.**



A continuación, se presenta el Consejo Ejecutivo 2023–2025, equipo responsable de liderar e impulsar cada una de las iniciativas que aquí se documentan.

# Consejo Ejecutivo 2023–2025

El **Consejo Ejecutivo** de **UP ACM-W 2023–2025** ha estado firmemente comprometido con la promoción de la inclusión y la visibilización de las mujeres dentro de nuestra comunidad universitaria. Conscientes de los retos que enfrentan las mujeres en el ámbito STEM, trabajamos incansablemente para crear espacios seguros, de apoyo y crecimiento para todas las integrantes.

Nuestro **enfoque** se ha centrado en fomentar la **equidad** de género, impulsar el **liderazgo femenino** y ser **agentes activos de cambio** que inspiren a futuras generaciones. Este compromiso guía cada una de nuestras decisiones, proyectos y colaboraciones, buscando transformar la cultura universitaria hacia un espacio de diversidad e inclusión.



Dra. Lourdes  
**Faculty Advisor**



Melisa  
**Presidente**



Claudia  
**Vicepresidente**



Fernanda  
**Secretaria**



Lucía  
**Tesorera**

# Misión, Objetivo y Compromiso Social



## Misión.

Fomentar la **diversidad de género en STEM** a través de la creación de espacios seguros, incluyentes y de desarrollo integral para las mujeres de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Panamericana.



## Objetivo

**Empoderar a las mujeres** integrantes del capítulo para que se conviertan en **agentes de cambio y modelos a seguir** para niñas, adolescentes y jóvenes que buscan representación femenina en la ciencia y tecnología.



## Compromiso Social

Nuestro capítulo está profundamente comprometido con el impacto social. Creamos programas, eventos e iniciativas diseñadas no solo para fortalecer nuestra comunidad universitaria, sino también para **beneficiar a sectores vulnerables**, promoviendo la educación, la equidad y el acceso al conocimiento en México.

# Logros Institucionales y Transformaciones Internas

Este ciclo se caracterizó por una evolución significativa en nuestra identidad, estructura y presencia:

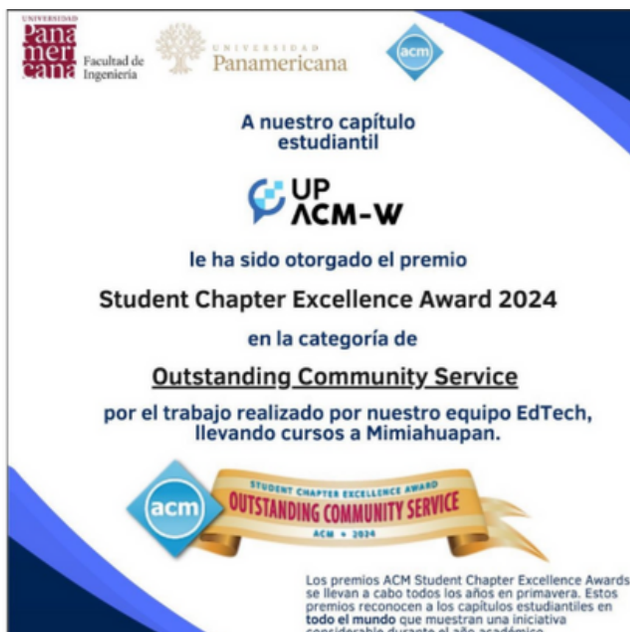
- Alcanzamos un récord histórico con **50 miembros activos**, la mayor cantidad hasta ahora.
- Duplicamos nuestra base de seguidores en redes sociales, aumentando el alcance de nuestras acciones.
- Nos consolidamos como un capítulo **multidisciplinario**, sumando a estudiantes de Filosofía, Psicología, Administración y Pedagogía.
- Lanzamos nuestra nueva **página web oficial** con diseño propio y funcionalidades ampliadas.
- Implementamos la entrega de **suvenires institucionales** (playeras, termos, libretas y sudaderas) para fortalecer el sentido de pertenencia y orgullo entre las integrantes.
- Creamos el primer **Curso de Verano STEM** en nuestra universidad para introducir a niñas y a niños a la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.
- Establecimos formalmente la figura de **Faculty Advisor**, con el acompañamiento de destacadas académicas:
  - Dra. Margarita Hurtado Hernández
  - Dra. Antonieta Martínez Velasco
  - Dra. Claudia Yohana Arias Portela
  - Dra. María Victoria Carreras Cruz

Con especial agradecimiento a nuestra fundadora y faculty sponsor:

**Dra. María de Lourdes Martínez Villaseñor**

# Reconocimientos y Participaciones Destacadas

- Recibimos el **Student Chapter Excellence Award 2024** en la categoría Outstanding Community Service, otorgado por ACM.
- Fuimos seleccionadas como **representantes de Norteamérica** en el prestigioso **ACM-W Global Summit 2024**.
- Fortalecimos vínculos institucionales con Career Services, Compromiso Social y el SMART Center.
- **Creamos e implementamos** el programa **Women UP**, en colaboración con el **SMART Center**, con la participación de 9 integrantes.
- Llevamos por primera vez nuestras actividades de orientación **STEM** a la **Prepa UP Femenil**, marcando un nuevo hito en vinculación escolar.
- Más de **15 integrantes tomaron capacitaciones** para dar cursos de Tecnológicas.
- Una integrante culminó la Escuela Práctica Avanzada y más de 20 integrantes cumplieron con eventos de Career Services.
- Participamos escribiendo una entrada para el blog de la universidad: [link](#)
- Participamos en el concurso “25 Mujeres en la ciencia” de 3M: [PDF](#)



# Proyecto Emblema: EdTech Mimiahuapan

Una de nuestras mayores apuestas sociales ha sido **EdTech Mimiahuapan**, un proyecto de alfabetización tecnológica y empoderamiento para adolescentes en **zonas vulnerables**.

Resultados destacados:

- Se ejecutaron **dos ediciones** (2024 y 2025).
- Impactamos a **96 adolescentes**, de las cuales un **33%** reconsideró su elección profesional hacia carreras STEM.
- Se capacitaron más de **15 instructoras, y 8 participaron** dando sesiones en línea y asistiendo al evento anual en el colegio.
- La participación restante se integró en colaboración con el programa Technolochicas.
- Este programa le abrió las puertas de la Universidad Panamericana a aquellas que mejor se desempeñaran.

Este proyecto representa el compromiso de UP ACM-W con el desarrollo social y la equidad educativa.

Quiero agradecer especialmente a **Arantza Méndez**, cuya visión, entrega y liderazgo hicieron posible llevar este proyecto al siguiente nivel. Su coordinación fue clave para que EdTech Mimiahuapan se consolidara como una iniciativa con impacto real y sostenido. Sin su dedicación, este logro no habría sido posible.

Finalmente, me gustaría darle las gracias al **Instituto las Peñas** por confiar en nosotras y ayudarnos a ejecutar este gran proyecto.



# Eventos Realizados

Durante el ciclo 2023–2025, UP ACM-W llevó a cabo una intensa agenda de eventos que promovieron la inclusión, la formación y la visibilización de las mujeres en STEM. A continuación se presenta la lista completa:

1. Convivencia de bienvenida 2023 y entrega de consejo ejecutivo
2. Visita a la planta de P&G
3. Reunión Intergeneracional UP ACM-W
4. Círculo de conversación sobre el papel de la mujer en la ingeniería.
5. Ponencia de Diego Pareyón: "Inversiones Financieras"
6. Evento de estreno de nuestra página web
7. Taller de Google: I'm Remarkable
8. Participación en la Feria Vive UP (2023, 2024 y 2025)
9. Game Jam: "Celebrando a la mujer en la ciencia"
10. Ponencia del Consejo: "¿Qué es UP ACM-W?"
11. Ponencia de la Dra. Vicky Carreras: "Las mujeres en la ciencia"
12. Mesa panel: "Inspirando a las mujeres STEM del futuro", con la participación de la Dra. Lourdes Martínez, Dra. Antonieta Martínez y la Dra. Lorena Berumen
13. Conferencia de Ma. Graciela Bárcenas: "Liderazgo femenino en la dirección de proyectos"
14. Ponencia de María Elena Sánchez: "Los semiconductores y su importancia en el desarrollo de la industria 4.0"
15. Participación en el ACM-W Global Summit 2024 como representantes de Norteamérica
16. Evento EdTech Mimiahuapan 2024
17. Ponencia de Karla Montenegro: "De la censura a la transformación"

# Eventos Realizados

18. Participación en el primer Roadshow de Ingenierías de la Universidad Panamericana
19. Visita a la planta de General Motors (GM)
20. Convivencia Navideña 2024
21. Círculo conversatorio de retroalimentación de fin de curso
22. Convivencia de inicio de año 2025
23. Evento EdTech Mimiahuapan 2025
24. Ponencia de Alejandra Nazar: "Transformación digital: más allá de la tecnología... la evolución de las personas"
25. Ponencia de Ma. Aylene Tame: "Innovación, diversidad y crecimiento"
26. Participación en la Feria de Proyectos Estudiantiles
27. Visita a la Preparatoria UP Femenil

# Colaboraciones Estratégicas

Este año fortalecimos alianzas clave con otras organizaciones dentro y fuera de la universidad:

- Grupo Panteras UP
- Growth
- S+HE
- Technochicas
- Capítulo estudiantil IISE 921
- Compromiso Social UP
- SMART Center
- Career Services
- EPA / EPB
- Prepa UP Femenil
- Compromiso Social
- General Motors
- P&G
- Google
- Instituto las Peñas
- ACM - W
- Vortex
- Otras facultades



# ¿Quieres saber más sobre UP ACM-W?

Únete a nuestra comunidad y sigue nuestros pasos hacia el futuro de la tecnología.

Síguenos en nuestras redes sociales para estar al tanto de todas nuestras actividades, eventos y proyectos:



• **Instagram:** @upacmw



• **LinkedIn:** UP ACM-W



• **Facebook:** UP ACM-W



• **Página Web:** <https://www.upacmw.com/>



• **Linktree:** <https://linktr.ee/upacmw>

# Anexo



Algunas alumnas capacitadas para dar cursos de Tecnolochicas.

Reunión Inter-generacional UP ACM-W



Primer evento del proyecto EdTech - Mimiahuapan.

# Anexo



Alumnas certificadas con el proyecto EdTech: Mimiahuapan.

Colaboración con el equipo Vortex parte de Grupo Panteras UP.



Convivencia de fin de ciclo 2023-2024.

# Anexo



Imagen con los suvenires institucionales.

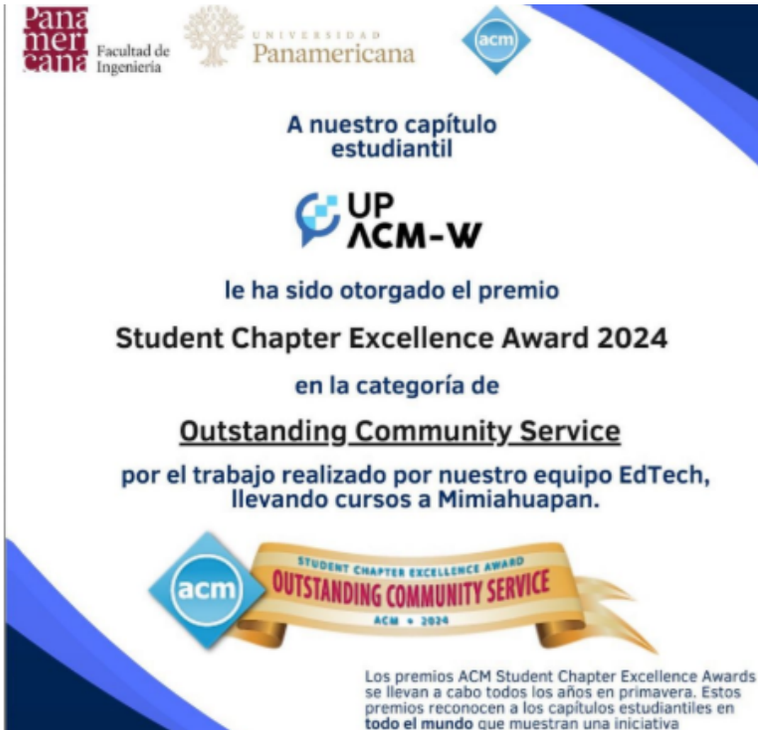


Convivencia de inicio de ciclo 2023-2024.



Visita a la Prepa Up Femenil.

# Anexo



Premio a nuestro capítulo por Outstanding Community Service.

Convivencia Navideña.



Segundo evento del proyecto EdTech - Mimiahuapan.