









COORDINACIÓN GENERAL



Aleida Rueda

Periodista de ciencia. Estudió Periodismo en la UNAM, hizo un máster en periodismo de agencia en España y un diplomado en periodismo para países en desarrollo en la India. Ha colaborado en medios como SciDev.Net (América Latina), Salud con Lupa (Perú), Pie de Página (México) y es narradora y guionista en el podcast Pan Pa'l Susto. Actualmente, Aleida es comunicadora en el Centro de Ciencias de la Complejidad de la UNAM. Es cofundadora y ex presidenta de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia. Por sus trabajos periodísticos, Aleida ha ganado más de una docena de premios nacionales e internacionales. Coordina el ForoHPC desde 2017.

X: @lolacometa IG: @lola.cometa



Saraí Rangel

Periodista especializada en ciencia. Es egresada de la Facultad Nacional de Estudios Superiores Aragón, UNAM. Cursó el Diplomado en Divulgación de la Ciencia impartido por la DGDC y es miembro de la Red Mexicana de Periodismo de Ciencia y de la Red de Periodismo del Mar. Ha recibido diversos reconocimientos por su trabajo en medios escritos. Fue reportera y coordinadora editorial de la revista Muy Interesante.

IG: @saraijrangel



Mariana Paola Ruiz Nava

Bióloga especializada en comunicación pública de la ciencia, con experiencia en diseño, coordinación y ejecución de proyectos de divulgación científica. Ha colaborado con instituciones como la UNAM y es miembro de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia; destacando en la organización de congresos, foros y diplomados. Fundadora de iniciativas como "Ruta CPCera", enlaza creatividad, gestión y pedagogía para acercar la ciencia a públicos no especializados. Su trabajo incluye producción de contenidos, asesorías académicas y gestión de productos de comunicación pública de la ciencia, siempre con el compromiso de fomentar el pensamiento crítico en la sociedad.

FB: <u>@marianapaola.ruiz</u> IG: @marianaruizn

LinkedIn: Mariana Paola Ruiz Nava













Myriam Vidal Valero

Es una periodista mexicana independiente especializada en temas de salud, medio ambiente, química y política científica. Ocasionalmente reporta de otros temas que captan su curiosidad. Su trabajo ha aparecido en C&EN, Science, Nature y El País, entre otros. Tiene una maestría en periodismo de ciencia y datos por la Craig Newmark Graduate School of Journalism, CUNY, en Nueva York. Es co-coordinadora y mentora del Programa de Mentorías de la RedMPC.

IG: myriamvv_journalist

LinkedIn: <u>Myriam Giselle Vidal Valero</u> Website: www.myriamvidalvalero.com



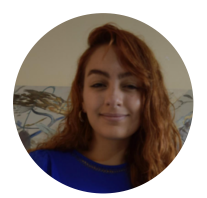


Blanca Andrea Velázquez

Desarrolladora de software que hace periodismo. Es una apasionada de la programación, los datos y del periodismo científico. Fue parte de la tercera generación de la Unidad de Investigaciones Periodísticas de la UNAM (Corriente Alterna), exbecaria de Climate Tracker y miembro de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia. Es exalumna de cinco programas que impulsan a las mujeres y juventudes en la industria tecnológica: Conectadas de la International Youth Foundation, Becas Santander Tecnología, BEDU-Tecnolochicas, Oracle Next Education y de Mujer Digital de Junior Achievement Americas y el BID-Lab. Ganó el segundo lugar en el Sexto Ocean Hackathon.

X: @BlancaAndreaVe1
IG: @blanquitooouu

LinkedIn: Blanca Andrea Velázquez



COORDINACIÓN DE ESTADOS

Geraldine Castro

Periodista especializada en ciencia, medio ambiente y bioarte. Integrante de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia y la Red de Periodistas del Mar. Escribe historias locales, entrevista a la comunidad científica, reportea historias en tierra y mar adentro. Colaboradora de WIRED y fack-checker en proyectos visuales de divulgación de la ciencia para Pictoline. Conferencista y tallerista de periodismo de ciencia e historias de no-ficción.

IG: @gera.ld.ine X: @Geraldinecastf













Abigail Zentella Hernández

Es escritora de ciencia y médica, nacida en la geografía tropical del sureste mexicano. Sus textos han aparecido en Wired en español, ¿Cómo Ves?, Punto de Partida, Simbiosis y Sociedad de Científicos Anónimos. Combina la escritura con el collage. Intenta explorar con mirada narrativa, poética y crítica la ciencia, salud, cultura y la vida silvestre. Busca nuevas formas de contar su mundo, cultivando el asombro.

IG: @archivosdeagosto

MERCHANDISING



Reyna Alejandra Fonseca

Es licenciada en Física por la UNAM con 14 años de experiencia en comunicación pública de la ciencia. Ha colaborado en institutos de investigación científica de la UNAM e instituciones gubernamentales transformando contenidos científicos complejos, incluyendo artículos y leyes ambientales, en materiales accesibles a la sociedad, como notas periodísticas, manuales y campañas ambientales.

Es integrante de la RedMPC desde 2016, donde participó en el proyecto Hábitat Ciencia, creando reportajes radiofónicos. Sus pasiones son la naturaleza, la ciencia y los saberes de los pueblos originarios. Disfruta practicar la jardinería, tejer y bordar. Su objetivo es aportar a la integración de la ciencia en la cultura popular mexicana usando sus conocimientos en comunicación científica.

LinkedIn: Reyna Alejandra Fonseca



Luz Cecilia Andrade

Es periodista y fotógrafa con experiencia en temas de medio ambiente, ciencia, salud, derechos humanos y género. Le gusta compartir historias que indignen, sorprendan y denuncien a través del multiformato. Cuenta noticias al oído en la radio pública.

IG: @cc_andrad X: @Luceciliaan

LinkedIn: Luz Andrade

FORO
HISPANO
AMERICANO
PPERIODISMO
CIENTÍFICO
2025









CURADURÍA



Roberto González

Es periodista de ciencia independiente en Ciudad de México. Cubre principalmente la intersección entre salud y conflictos medioambientales, con enfoque en América Latina y el Caribe. Su trabajo se ha publicado en español e inglés en Science Magazine, WIRED, TecScience, Eos , C&EN, New Scientist y SciDev Net, entre otros. Miembro de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia donde colabora en el Newsletter Cachito de Ciencia. Además mantiene uno propio donde escribe opiniones y ensayos sobre periodismo de ciencia entre otras cosas. Fue alumno del Diplomado de Periodismo Especializado de la UNAM del cuál ahora es docente.

Instagram: @perroberto_g

BlueSky: @perrobertogg.bsky.social

Substack: perroberto100cia



Katherine Sarai Mora Gutierrez

Licenciada en Comunicación por la Universidad Autónoma del Estado de México. Cuenta con un diplomado en periodismo de investigación y en periodismo con perspectiva de género por la Universidad Autónoma Metropolitana. Su trabajo ha sido publicado en Animal Político, Castálida, La Desvelada y SuMédico, donde obtuvo el Primer lugar en la categoría Reportaje Escrito de la 2da Edición 2023: Por un #MéxicoSinDolor. Miembro de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia, representante del Nodo Edoméx. Integrante de la 8va Generación de la RedLATAM de Jóvenes Periodistas de Distintas Latitudes. Actualmente es reportera de ciencia en UniRadio 99.7 FM.

https://saraimora-gutierrez.journoportfolio.com/

Instagram: @sarai mgtz

X: @_saraigtz

LinkedIn: Sarai Mora Gutierrez



Alejandra Manríquez Cejudo

Licenciada en Neurociencias y miembro allegado de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia que busca explorar nuevas narrativas en las que se entrelacen salud, ciencia y sociedad.

IG: @alejandra m222

FORO
HISPANO
AMERICANO
PPERIODISMO
CIENTÍFICO
2025









COMUNICACIÓN



Evelyn Ayala

Es licenciada en Comunicación y Periodismo por la FES Aragón, UNAM, y estudiante de la maestría en Comunicación Periodística y sus Nuevas Tecnologías en la Universidad de la Comunicación. Es comunicadora en el Instituto de Física UNAM, y representante de la Comisión de Comunicación y Difusión de la Red MPC, donde es miembro desde 2017. Cuenta con experiencia como profesional de la comunicación pública de la ciencia para institutos y centros de investigación, así como para empresas y medios de comunicación nacionales y extranjeros. Desarrolla actividades de la comunicación institucional, el periodismo especializado en la cobertura de temas de la ciencia, la salud y el medioambiente, la divulgación de la ciencia, las relaciones públicas y el cine.

IG: @evelyncarolina6



Jesús Pascual

Es licenciado en Comunicación por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y maestrante en Ciencias en El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). Comunicador y periodista de ciencia con más de ocho años de experiencia, ha trabajado en el Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco, donde coordinó estrategias de divulgación en medios, revistas y productos audiovisuales. Fue fellow en la Conferencia Mundial de Periodistas de Ciencia 2017 en San Francisco y es miembro de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia. Actualmente colabora en la radio de Tabasco con la sección "Ciencia, salud y ambiente" e investiga la comunicación pública de la ciencia en salud en ECOSUR.

X: @AntonioJScience LinkedIn: Jesús Pascual



Norma Montiel

Editora y reportera de la revista "Visión DGETI". Fundadora del proyecto Radar Femenino. Ha producido y conducido varios programas sobre feminismo, medio ambiente y comunidades indígenas para Radio UNAM, Chapingo, Mexiquense, Universidad de Vallarta, así como para radios comunitarias que forman parte de la Asociación Mundial de Radios Comunitarias AMARC capítulo México de la cual, también fue Representante Nacional de la Red de Mujeres. Fue becaria por el Instituto Mexicano de la Juventud, el PACMyC y el FOCAEM. Forma parte de la Red Mexicana de Periodistas Ambientales, de la Red de Comunicadoras Indígenas y de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia.

X: @normamontielo

FB: @Radarfemenino FB: @Revistavisiondgeti

FORO
HISPANO
AMERICANO
PPERIODISMO
CIENTÍFICO
2025









LUNCH OFF THE RECORD

Mariana Patricia Jácome Paz

Es investigadora titular del Instituto de Geofísica de la UNAM, especialista en vulcanología, geotermia y gestión del riesgo. Fue la presidenta más joven de la Asociación Latinoamericana de Volcanología (ALVO). Montañista desde 2008, conjuga la experiencia de campo con la investigación científica. Ha impulsado proyectos de divulgación e investigación sobre prevención del riesgo, geoquímica de fluidos, ambientes geotermales y geopatrimonio, fortaleciendo la cultura de protección civil y los lazos entre ciencia, naturaleza y sociedad. Su trayectoria abarca participación en foros internacionales, publicaciones de alto impacto y propuestas transdisciplinarias que integran ciencia, arte y humanidades.



Iván Ortiz

Periodista ambiental, de derechos humanos y ciencia. Cuenta historias desde la periferia de la CDMX. Actualmente es reportero de Ciudad en La Razón de México. Es periodista porque quiere mantenerse con los ojos y corazón abiertos. Ha publicado en Climate Tracker, El País, Pie de Página, etc. En 2023 ganó el Premio Nacional de Periodismo Científico por el reportaje «A 13 años del mayor derrame de petróleo en México, el gobierno oculta los costos". El sueño de Ivan es investigar y contar historias que generen indignación, entusiasmo y/o esperanza en las personas. Otro sueños suyos son ser una nube.



Daniel Rivera Mendoza

Biólogo y Doctor en Ciencias de la Vida, enfocado en el estudio e investigación relacionada a bacterias patógenas de humanos. Docente de ciencias desde 2018. Divulgador científico a través de plataformas en redes sociales y revistas de divulgación. Miembro activo de la Somedicyt y la RedMPC. Co-host del podcast "Hoy en la Ciencia".

IG: @eldansp FB: @eldanspp Tiktok: @eldansp



TALLERES

José Ramón Sánchez Castañeda

Comunicador y periodista de ciencia. Ha participado en diferentes proyectos de comunicación de la ciencia. Se interesa por temas relacionados con el adecuado manejo de residuos, agua, salud, medio ambiente y movilidad incluyente.