



25 años



# "MUJERES UNIVERSITARIAS ROMPIENDO TECHOS DE CRISTAL"

## Dra. Herminia Pasantes Ordóñez

Es bióloga, maestra en Bioquímica por la UNAM y doctora en Neurociencias por la Universidad de Estrasburgo. Investigadora Emérita de la UNAM y del Sistema Nacional de Investigadores. Su vasta obra científica sobre los aspectos moleculares del edema cerebral tiene amplio reconocimiento nacional e internacional.

Conferencista invitada en reuniones sobre su tema de estudio en más de 20 países, con cerca de 200 publicaciones y más de 8,300 citas. Pionera en la investigación en neuroquímica en México, miembro y parte del Consejo de las Sociedades Científicas más importantes en neurociencias en el país y en el extranjero y de los cuerpos editoriales de revistas nacionales e internacionales. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Seminario de Cultura Mexicana.

A través de sus más de cinco décadas de investigación y docencia, ha formado un número importante de investigadores establecidos en el país y en el extranjero y transmitido sus conocimientos sobre la función del cerebro a muchas generaciones de biólogos, médicos y psicólogos. Fundadora de la licenciatura en Neurociencias de la UNAM. Su interés por la divulgación de las neurociencias se plasma en artículos, libros y más de 200 conferencias.

Su trayectoria la ha hecho merecedora de numerosas distinciones, entre las más importantes el Premio UNAM en Investigación en Ciencias Naturales y en 2001 el Premio Nacional de Ciencias y Artes. En 2004 la revista *Neurochemical Research* le dedicó un número en homenaje.





25 años



# "MUJERES UNIVERSITARIAS ROMPIENDO TECHOS DE CRISTAL"

## Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza

Nació en la Ciudad de México el 14 de junio de 1965. Es Licenciada en Matemáticas por la Facultad de Ciencias de la UNAM, becada por la DGAPA, cursó el doctorado en Matemáticas Aplicadas en la Universidad Complutense de Madrid, España, y en marzo de 1995 se graduó con la máxima calificación por unanimidad.

La Dra. De Teresa, ha desarrollado en los últimos 25 años una intensa labor como investigadora, siendo el tema central de su trabajo el control de ecuaciones diferenciales parciales, área en la que ha colaborado con matemáticos e ingenieros de México, Francia, España, Chile, Brasil, Colombia, Estados Unidos, Italia, Rumanía y recientemente de Argentina. Actualmente tiene 44 artículos de investigación en revistas con alto reconocimiento, trabajos que han recibido más de 600 citas, lo que muestra la influencia e impacto de su labor en la comunidad matemática al tener un índice de citas por artículo superior al promedio.

Como complemento a su trabajo de investigación, la Dra. De Teresa también ha mantenido una intensa labor en la docencia y formación de jóvenes investigadores y estudiantes, dirigiendo tesis de todos los niveles: licenciatura, maestría y doctorado.

Su labor institucional y gremial también es destacada ya que ha sido miembro del Consejo Interno del Instituto de Matemáticas y de las comisiones dictaminadoras del IIMAS y del Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería. Fue consejera Universitaria por el Instituto de Matemáticas entre 2016 y 2020, fungió como presidenta de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM) por el periodo 2018-2020, donde logró la permanencia de cruciales proyectos, como la Olimpiada Mexicana de Matemáticas.

Es miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias desde 2011 y obtuvo el Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz de la UNAM en 2009. La Real Sociedad Matemática Española la nombró Socia de Honor en 2018 por su labor para fortalecer las relaciones científicas hispano-mexicanas.

Desde el año 2020 fue designada por el Consejo Universitario como integrante de la Junta de Gobierno.





25 años



# "MUJERES UNIVERSITARIAS ROMPIENDO TECHOS DE CRISTAL"

## Mtra. Lorena Rodríguez León

Nació en 1980 en la Ciudad de México, es Licenciada en Economía con mención honorífica por la Facultad de Economía, obtuvo el grado de maestra en Historia con mención honorífica de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Obtuvo una beca para realizar sus estudios de doctorado en Alemania, es candidata a Doctora en Historia. Ha presentado ponencias nacionales e internacionales.

Desde hace 18 años, es docente de la Universidad. Entre el 2020 y hasta finales de 2023, ocupó el cargo de secretaria general de la Facultad de Economía. Actualmente es la directora de la revista Economía Informa, en la que ha priorizado la publicación de trabajos originales de integrantes de la comunidad de la Facultad, en especial de jóvenes docentes investigadoras e investigadores. Destaca por ser la directora electa más joven para ocupar este cargo.





25 años



# "MUJERES UNIVERSITARIAS ROMPIENDO TECHOS DE CRISTAL"

## Licda. Areli Cano Guadiana

Es licenciada en Derecho por la Universidad Nacional Autónoma de México y cuenta con estudios de maestría en Administración Pública por el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP).

Su trayectoria profesional se ha desarrollado en el servicio público y en los tres niveles de gobierno. Entre otros cargos, se ha desempeñado como Coordinadora de Asesores de la Presidencia del Instituto Electoral del entonces Distrito Federal; Comisionada Ciudadana del Instituto de Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Distrito Federal, hoy InfoCDMX y Comisionada del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI).

Es integrante del Consejo Editorial de la Revista "Estudios en Derecho a la Información", editada por el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM. Ha participado como ponente y conferencista en temas de transparencia, derecho de acceso a la información, rendición de cuentas, protección de datos personales y archivos, así como en materia administrativa y electoral. Ha colaborado en diversos medios informativos, como El Financiero, Zócalo y el Portal "La Silla Rota". Actualmente se desempeña como directora general de Transparencia en la Auditoría Superior de la Federación.

