



## L'Oréal y la UNESCO premiaron a las mejores científicas de México

*Desde 2006, se ha reconocido el trabajo de 92 investigadoras con el premio "Para las mujeres en la ciencia" L'Oréal-UNESCO-AMC-CONALMEX.*

*En su 60 aniversario, L'Oréal incrementó 65% el dinero destinado a este galardón y distinguió a ocho científicas de excelencia.*

**Ciudad de México, 1° de septiembre de 2022** – En el marco de su 60 aniversario en México, L'Oréal sigue impulsando la ciencia y el empoderamiento femenino de las mujeres al reconocer a ocho científicas como parte del programa "Para las Mujeres en la Ciencia". A través del cual busca impulsar la representación de mujeres en el sector científico, además de premiar su talento y aportación al progreso del mundo.

Con la firme convicción de que el mundo necesita ciencia y la ciencia necesita mujeres, L'Oréal lleva a cabo esta iniciativa en el país desde hace 16 años en conjunto con la Oficina en México de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y la Comisión Mexicana de Cooperación con la UNESCO (CONALMEX). A la fecha se ha reconocido el trabajo de 92 científicas en el país.

"En L'Oréal buscamos consolidar la igualdad de género y con el programa Para las Mujeres en la Ciencia impulsamos a que más investigadoras sean reconocidas, porque su participación aún es baja en comparación con las de los científicos. Con esta iniciativa queremos darles mayor visibilidad a ellas, quienes con su trabajo contribuyen a resolver los principales desafíos del mundo", comentó Kenneth Campbell, presidente y CEO de L'Oréal México.

Por su parte, Frédéric Vacheron, Representante de UNESCO en México, enfatizó que "para resolver los grandes retos a los que se enfrenta el mundo actualmente, desde la COVID-19 hasta el cambio climático, necesitamos nuestras mentes científicas más brillantes. Sin embargo, sólo uno de cada tres científicos es mujer. Esta flagrante disparidad no sólo dificulta nuestra capacidad para encontrar soluciones a nuestros retos comunes, sino que nos impide también construir las sociedades que necesitamos."

En la categoría "Talentos Nacientes" se entregaron cinco becas por \$110,000 MXN cada una, para mujeres con grado doctoral que están trabajando en estudios científicos en instituciones de educación superior o centros de investigación mexicanas. Las premiadas en esta edición fueron:

- Alma Nayeli Rodríguez Vázquez, del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara.
  - Proyecto: "Mejora de contraste en imágenes infrarrojas basado en un algoritmo metaheurístico para sistemas de vigilancia en ciudades inteligentes".



- Ana Laura Ramírez Ledesma, del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
  - Proyecto: "Diseño y fabricación de precursores de "stents" base Zn biodegradables a partir de la técnica de extrusión a alta temperatura para aplicaciones biomédicas".
- Diana Leticia Salcedo Oropeza, del Instituto de Biología de la UNAM.
  - Proyecto: "Evaluación de la capacidad de micromicetes de ventilas hidrotermales para degradar petróleo crudo: modelos potenciales en procesos de biorremediación".
- Elizabeth Bautista Rodríguez, de la Facultad de Biotecnología de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.
  - Proyecto: "Aislamiento, identificación y caracterización de los componentes de postbióticos con actividad neuro-inmunomoduladora, promotores de la diferenciación y supervivencia neuronal".
- Gabriela Hurtado Alvarado, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM.
  - Proyecto: "Retrasar el inicio de la fase de sueño altera el metabolismo de la glucosa: la participación del reloj biológico".

Por otra parte, en la categoría "Trayectorias Consolidadas", el premio otorgado fue de \$200,000 MXN para cada una y se reconoció a:

- Elisa Leyva Ramos, de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
  - Disciplina: Química.
- Rachel Mata Essayag, de la Facultad de Química de la UNAM.
  - Disciplina: Química.
- Rosa de Guadalupe González Huerta, de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional.
  - Disciplina: Electroquímica.

Para L'Oréal, la UNESCO, la Academia Mexicana de Ciencias y CONALMEX, es prioritario incentivar la participación de la mujer en el quehacer del desarrollo científico y tecnológico.

Mediante este programa, L'Oréal consolida su compromiso con el empoderamiento femenino e impulsa el papel de la mujer en la sociedad.

###

#### ACERCA DE L'ORÉAL MÉXICO

L'Oréal está presente en México desde hace 60 años. Es el líder del mercado de belleza, con una cartera de 23 marcas organizadas en cuatro divisiones: Productos Profesionales, Cosmética Activa, Productos de Gran Público y L'Oréal Lujo. A nivel internacional, por su volumen de ventas, México se posiciona entre los principales quince mercados del mundo, uno de los dos más importantes de América Latina y uno de los tres más relevantes de todo el continente.



En México, L'Oréal cuenta con dos plantas, ubicadas en el Estado de San Luis Potosí y en Xochimilco, Ciudad de México, un Centro de Distribución en el Estado de México y sus oficinas centrales en Coyoacán, CDMX. En el país fabrica productos para más de 15 marcas de la compañía, exportando a distintos países del mundo.

Cada día, a través de sus marcas, L'Oréal llega decenas de millones de consumidores mexicanos. L'Oréal México cuenta con más 2,100 colaboradores(as).

Más información en [loreal.mx](http://loreal.mx)

TW: @lorealmexico

FB: @lorealmx

#### ACERCA DE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS

La Academia Mexicana de Ciencias es una asociación civil independiente y sin fines de lucro. A 62 años de su creación, la Academia actualmente agrupa a 2935 investigadores adscritos a diversas instituciones en México y en el extranjero. Todos ellos con destacadas trayectorias. Así, esta organización enlaza a científicos de muy diversas áreas del conocimiento bajo el principio de que la ciencia, la tecnología y la educación son herramientas fundamentales para construir una cultura que permita el desarrollo de las naciones, pero también el pensamiento independiente y crítico a partir del cual se define y defiende la soberanía de México.

🐦 Síguenos en Twitter @amciencias

[www.amc.mx](http://www.amc.mx)

#### CONTACTOS DE PRENSA

##### GRUPO L'ORÉAL MÉXICO

Araceli Becerril / [BECERRIL.Araceli@loreal.com](mailto:BECERRIL.Araceli@loreal.com)

Ludwig Furlong / [FOURLONG.Ludwig@loreal.com](mailto:FOURLONG.Ludwig@loreal.com)

##### ÁGORA COMUNICACIÓN

Araceli Esquivel / [araceli.esquivel@agorapublicaffairs.com](mailto:araceli.esquivel@agorapublicaffairs.com)

Sofía Aznar / [sofia.aznar@agorapublicaffairs.com](mailto:sofia.aznar@agorapublicaffairs.com)

##### OFICINA DE LA UNESCO EN MÉXICO

Viridiana García / [cv.garcia-martignon@unesco.org](mailto:cv.garcia-martignon@unesco.org)