



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
ESCUELA NACIONAL DE TRABAJO SOCIAL



Estereotipos y restricciones sociales limitan el acceso a la educación y financiamiento para la investigación a niñas y mujeres, lo que les impide cursar carreras científicas y desarrollar todo su potencial.

Universidades públicas con participación de mujeres en el Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.) en 2015:

UNAM: 40%

UAM: 36%

IPN: 32%

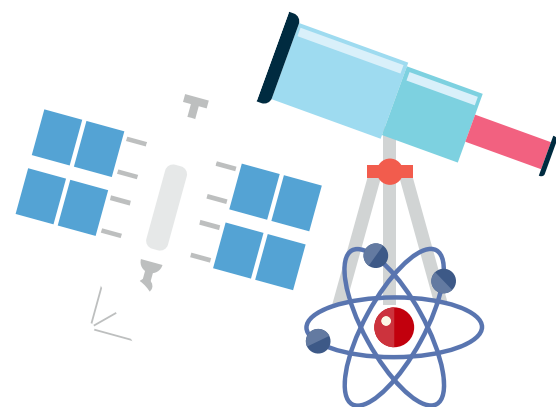
-SISTEMA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA, REDALYC

En América Latina y el Caribe, México y Chile, son los países con mayor desigualdad de género en la investigación; Bolivia encabeza la lista con la mayor participación de mujeres en este rubro.

-REDALYC

# 11 DE FEBRERO Día internacional de la mujer y la niña en la *ciencia*

Con el fin de lograr la participación plena y equitativa en la ciencia, la igualdad de género y el empoderamiento de las niñas y las mujeres, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.



En Rumania se encuentra el índice más alto de mujeres investigadoras.

-REDALYC

La pobreza, la falta de instrucción y aspectos jurídicos, institucionales, políticos y culturales hacen que en el mundo muchas niñas y mujeres se hallen excluidas de las actividades de ciencia y tecnología.

-UNESCO

Las investigadoras y mujeres científicas permanecen ausentes de las posiciones de jerarquía en todo el mundo.

-UNESCO

## La Mujer y la Ciencia Premio L'Oréal-UNESCO

Distingue a cinco investigadoras, provenientes de todas las regiones del mundo.



Mas de 2 mil 530 becas nacionales, regionales e internacionales se han concedido a jóvenes de 112 países para que puedan proseguir sus trabajos de investigación.



LA EDICIÓN 2018 MARCARÁ EL 20° ANIVERSARIO DEL PREMIO.

Compromiso con equidad en Trabajo Social.

[www.trabajosocial.unam.mx](http://www.trabajosocial.unam.mx)

Escuela Nacional de Trabajo Social ENTS UNAM

@ComunicaENTS

Trabajo Social UNAM



Respaldo la igualdad de género



Fuentes: Cárdenas Tapia, M. (2015). La Participación De Las Mujeres Investigadoras En México. Recuperado el 25 de Enero de 2018, de Redalyc: <http://www.redalyc.org/jatsRepo/4560/456044959004/html/index.html> • CCHS. (22 de Junio de 2016). Informe Mujeres Investigadoras 2016. Recuperado el 14 de Diciembre de 2017, de <http://cchs.csic.es/es/article/informe-mujeres-investigadoras-2016> • Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. (2015). CIENTÍFICAS EN CIFRAS 2015. Recuperado el 14 de Diciembre de 2017, de [https://11defebrero.files.wordpress.com/2017/02/2017\\_cientificas\\_en\\_cifras\\_2015\\_sin\\_anexo.pdf](https://11defebrero.files.wordpress.com/2017/02/2017_cientificas_en_cifras_2015_sin_anexo.pdf) • ONU. (s.f.). Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 11 de febrero. Recuperado el 8 de Diciembre de 2017, de <http://www.un.org/es/events/women-and-girls-in-science-day/> • Sánchez, V. (7 de Enero de 2015). Mujeres en la ciencia en México. Recuperado el 14 de Diciembre de 2017, de <http://www.conacytprensa.mx/index.php/ciencia/66-sociedad/politica-cientifica/390-las-mujeres-en-la-ciencia> • UNESCO. (2007). Ciencia, tecnología y género : Informe internacional. Recuperado el 14 de Diciembre de 2017, de [http://www.unesco.org/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/SC/pdf/sc\\_stg\\_executive\\_summary-es.pdf](http://www.unesco.org/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/SC/pdf/sc_stg_executive_summary-es.pdf) • Infografía elaborada por la Coordinación de Comunicación Social, ENTS-UNAM, febrero 2018.

