

[Portada](#) [Ciencia](#) [Tecnología](#) [Medio Ambiente](#) [Salud](#) [Psicología](#) [Artículos](#) [Blogs](#) [Libros](#) [Reproducción de Noticias](#)

[Arqueología](#) | [Astron. y Espacio](#) | [Biología](#) | [C. Materiales](#) | [Física](#) | [Geología](#) | [Matemáticas](#) | [Paleontología](#) | [Política C.](#) | [Química](#) | [Zoología](#) |

Aviso sobre el Uso de cookies: Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia del lector y ofrecer contenidos de interés. Si continúa navegando entendemos que usted acepta nuestra política de cookies. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

Viernes, 17 abril 2015

DIVULGACIÓN

Maratón de edición para aumentar la presencia de científicas españolas en Wikipedia

Enviar por email

Me gusta 13

Twitter 169

8+1 0

Con el objetivo de contribuir a que las científicas españolas y sus trabajos de investigación sean más conocidos, hoy se celebra en Madrid el I Editatón por la visibilidad de las científicas en Wikipedia. Un maratón de edición para escribir y mejorar las biografías de científicas españolas en esta enciclopedia colaborativa on line.

La iniciativa pretende incrementar significativamente el número de artículos sobre científicas o de sus trabajos de investigación en Wikipedia en español, que en la actualidad solo llega al 6,7%. Así, del total de artículos sobre investigadores (797 en conjunto), 61 son sobre mujeres, frente a los 736 artículos que hablan de hombres.

Durante el evento, celebrado en la Residencia de Estudiantes de Madrid, se escribirán y modificarán alrededor de 60 artículos sobre científicas españolas, más de la mitad biografías de investigadoras no presentes en Wikipedia.

A la cita han acudido Carmen Vela, secretaria de Estado de I+D+i, Capitolina Díaz, presidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) y Margarita Salas, única laureada española L'Oréal-UNESCO For Women in Science. También han asistido científicas procedentes de ámbitos tan variados como Flora de Pablo, Francisca Puertas, Eloísa López o Pilar López Sancho, entre otras.

Entre las ediciones que se quieren mejorar o incluir destacan la de Susana Marcos, primera española en formar parte de la Sociedad Óptica Europea; Ángela Nieto, científica del Instituto de Neurociencias de Alicante; Guadalupe Sabio, investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III; o Concepción Llaguno que colaboró en la redacción del primer Plan Nacional de I+D.



De izquierda a derecha, las científicas Pilar López Sancho, Flora de Pablo, Francisca Puertas y Capitolina Díaz durante el maratón de edición. (Foto: L'Oréal)

La acción está impulsada por el Programa L'Oréal-UNESCO For Women In Science, que tiene como principal objetivo impulsar las carreras de las científicas españolas, despertar vocaciones entre las más jóvenes y darles una mayor visibilidad. La iniciativa se realiza además en colaboración con AMIT, la Unidad de Mujeres y Ciencia de la Secretaría de Estado de I+D+i y la Comisión Mujeres y Ciencia del CSIC.

Según el informe Científicas en Cifras de la Unidad de Mujer y Ciencia CSIC, el número de mujeres investigadoras se



Salud

Virus manipulados genéticamente para atacar a tumores cerebrales

La automedicación y los graves riesgos de "sentirse doctor"

Nueva técnica de microondas para una detección más precoz del cáncer de mama

Más del 28% de los niños se ve expuesto al humo del tabaco en el coche

Dos fármacos cutáneos regeneran neuronas dañadas por esclerosis múltiple

mantuvo estable durante el último periodo analizado (2008- 2012). El porcentaje de mujeres investigadoras, que supone el 38,5% del total, ha aumentado más rápido que el de investigadores en la última década y se mantiene por encima de la media europea (33% en la UE 27 en 2009, último dato disponible).

Sin embargo, en las categorías profesionales más altas disminuye la proporción de mujeres. En España, solo el 16% de mujeres ocupan los puestos académicos de alta responsabilidad (catedráticas y profesoras de investigación) por debajo de la media europea (20%). Además, solo un 18% de los premios científicos son entregados a mujeres. (Fuente: SINC)

Quizá también puedan interesarle estos enlaces...

Generación automática de libros sobre temas específicos a partir de la Wikipedia

Diferencias entre hombre y mujer al intentar mantener la velocidad en un maratón

Wikipedia permite pronosticar enfermedades

Técnicas españolas innovadoras premiadas por mejorar la cirugía de prótesis de rodilla y cadera

Segunda edición de la Enciclopedia de la Vida

Descubren en Georgia las evidencias más antiguas de la presencia de 'Homo erectus'

Finaliza la campaña antártica 2014-2015

Las universidades públicas dominan los 'rankings' de investigación

Un robot cuadrúpedo logra caminar 65 kilómetros sin detenerse ni recargar su batería

Premio Almediam 2009 para Noticias de la Ciencia y la Tecnología

El tratamiento con antibióticos puede alterar la flora intestinal

Copyright © 1996-2015 Amazings® / NCYT® | (Noticiasdelaciencia.com / Amazings.com). Todos los derechos reservados.

Depósito Legal B-47398-2009, ISSN 2013-6714 - Amazings y NCYT son marcas registradas.

Noticiasdelaciencia.com y Amazings.com son las webs oficiales de Amazings.

Todos los textos y gráficos son propiedad de sus autores. Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio sin consentimiento previo por escrito.

Excepto cuando se indique lo contrario, la traducción, la adaptación y la elaboración de texto adicional de este artículo han sido realizadas por el equipo de Amazings® / NCYT®.

Más contenido de Amazings® / NCYT®:

HEMEROTECA | NOSOTROS | PUBLICIDAD | CONTACTO

Amazings® / NCYT® • Términos de uso • Política de Privacidad • Mapa del sitio

© 2015 • Todos los derechos reservados - Depósito Legal B-47398-2009, ISSN 2013-6714 - Amazings y NCYT son marcas registradas.

Noticiasdelaciencia.com y Amazings.com son las webs oficiales de Amazings.

