



NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

CAMPAÑA #EUWOMEN4FUTURE

Con la campaña #EUWOMEN4FUTURE se muestra el trabajo de las mujeres más sobresalientes en investigación, innovación, educación, cultura y deportes, poniendo la atención en algunos de sus logros, que ayudarán a dar forma a la Europa del mañana. Además de sus contenidos profesionales, estos ejemplos harán hincapié en la necesidad de alcanzar la igualdad de género, como punto fundamental para alcanzar una sociedad próspera y justa.

La campaña tiene como misión celebrar la participación de las mujeres en los campos profesionales ya mencionados, además de impulsar el compromiso de la Unión Europea por la igualdad de género y reducir la brecha de género. En definitiva, destacar la labor de brillantes profesionales que sirven de inspiración a las más jóvenes y las animan a elegir estudios de ciencia y tecnología, consiguendo así entre todas ellas.

Fuente: Comisión Europea

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

LA CIENCIA NO TRATA IGUAL AL COLECTIVO PROFESIONAL LGBTQ

Según un estudio publicado en Science Advances, el colectivo LGBTQ son profesionales que, en los ámbitos científicos y tecnológicos, son mucho más propensos a recibir un trato desigual en su puesto de trabajo en comparación al resto de personas que no se identifican con dicho colectivo. El estudio, Desigualdades Sistémicas en el colectivo profesional LGBTQ de Ciencia y Tecnología (Systemic inequalities for LGBTQ professionals in STEM), recoge la valoración de más de 25.000 profesionales de 21 disciplinas STEM, de las cuales, 1.606 eran personas que se consideraban dentro del colectivo LGBTQ.

Entre las conclusiones, se apunta como las personas profesionales perteneciente al colectivo LGBTQ sufren un trato discriminatorio, con gran perjuicio para su bienestar personal y sus aspiraciones profesionales, además de encontrar menos oportunidades laborales que les permitan evolucionar, en comparación con el resto de profesionales. Se encuentran con más barreras cuando tienen que encontrar recursos necesarios para desarrollar sus habilidades, y eso les genera menos confianza a la hora de denunciar irregularidades, por el temor a recibir represalias. Todas estas desigualdades sistémicas se traducen en acoso, marginación y problemas de salud.

Fuente: Agencia EINC (Servicio de Información y Noticias Científicas)

[ver noticia](#)

EVENTOS

LLEGA LA 5ª EDICIÓN DE WISIBILIZALAS

La Universitat Pompeu Fabra de Barcelona, convoca este concurso internacional, dirigido a centros de Primaria, Secundaria y Formación Profesional Básica de España y Latinoamérica, cuyos objetivos son: romper estereotipos de género asociados a estudios de ciencia y tecnología, dar más notoriedad a referentes femeninos actuales que sirvan como guía e inspiración a las más jóvenes y promocionar el uso de la tecnología y del trabajo en grupo, a través de la creación de páginas web.

Cada uno de los grupos debe crear una página web, en el que describan la carrera de al menos tres mujeres contemporáneas vinculadas a la ciencia y la tecnología, con algunos requisitos: al menos dos de ellas han de ser ingenieras. Las mujeres de referencia deben vivir en España si las participantes son españolas o en Latinoamérica si se trata de centros latinoamericanos. Además, se valorará la generación de perfiles que todavía no estén registrados en Wikipedia.

El concurso cuenta con diversos premios, tanto económicos como en equipo tecnológico.

Fecha límite del proceso de inscripción: 11 de febrero de 2021.

Fuente: Universitat Pompeu Fabra de Barcelona

[ver noticia](#)

GENERACIÓN IGUALDAD ¡IMAGINALO!

Con motivo del 25 aniversario de la innovadora Declaración y Plataforma de Acción Beijing, la ONU Mujeres, en asociación con la Cartooning for Peace y acompañada por la Comisión Europea, México, Francia y Bélgica, ha organizado un certamen mundial de cómics y dibujos. Y la ocasión lo merece, porque dicha Declaración supone una hoja de ruta para hacer desaparecer todas las barreras sistémicas que impiden a las mujeres participar equitativamente en muchos ámbitos de la vida. Una verdadera agenda para el empoderamiento de las niñas y mujeres de todos los lugares. Todas las piezas presentadas deberán expresar la visión personal de una generación con igualdad de género. Quienes deseen participar deberán tener entre 18 y 28 años.

La fecha límite para presentar cómics y dibujos es el 14 de marzo de 2021.

Fuente: ONU Mujeres (UN Women)

[ver noticia](#)

XIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GÉNERO

El XIII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género ya tiene agenda. Será virtual, gratuito y se celebrará los días 14, 15 y 16 de julio de 2021. Se abordarán temas de máximo interés para las mujeres profesionales del ámbito científico y tecnológico. Con un total de diez epígrafes, algunos directamente enfocados hacia las mujeres y la igualdad: "Covid, una mirada desde el género", "Perspectivas feministas en salud" o "Ecofeminismo, sostenibilidad y cambio climático". Y otros puntos más generales, aunque sin olvidar la perspectiva feminista, como "Historia y Sociología de la Ciencia", "Nuevas perspectivas tecnológicas" o "Ciencias y Tecnología en los medios de comunicación masivos".

El plazo límite para presentar ponencias es el 27 de febrero.

Fuente: Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

FORO DE GOBERNABILIDAD EN INTERNET

El Foro de Gobernanza de Internet (IGF, por sus siglas en inglés), fue creado por Naciones Unidas a partir de la celebración de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI). Cada año el IGF celebra eventos globales, nacionales y regionales en todo el mundo.

[+ info](#)

HACIENDO UNA INTERNET FEMINISTA

El Programa de Derechos de la Mujer de APC (Asociación para las Comunicaciones Progresivas) ha impulsado un movimiento para construir una nueva era digital en África. Al igual que sucede en el resto del mundo, los espacios online y las tecnologías digitales han surgido como un lugar decisivo e influyente para el activismo femenino y la reorganización de África. Algunos ejemplos de enorme notoriedad son los hashtags tan influyentes como #Bringbackourgirls (Devolvedros a nuestras niñas) en Nigeria y el #TotalShutdown (Apagón total) en Sudáfrica.

[+ info](#)

ESTUDIOS

REVISIÓN POR PARES Y SESGO DE GÉNERO: UN ESTUDIO SOBRE 145 REVISTAS ACADÉMICAS

Este estudio ha analizado en qué medida los procesos de revisión y las decisiones editoriales, contribuyen de manera sistemática a los desequilibrios de género. Ha contado con la colaboración de editoriales como Elsevier, Springer Nature y John Wiley & Sony se ha publicado en la revista Science Advances.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

KATALIN KARICÓ

Bioquímica húngara especializada en los mecanismos mediadores de ARN. Su investigación ha sido el desarrollo de ARNm transcrito in vitro para terapias de proteínas. Su trabajo científico se ha centrado en la activación inmune mediada por ARN, que resulta en el co-descubrimiento de las modificaciones de nucleótidos que suprimen la inmanogenicidad del ARN.

[+ info](#)

ALICIA CASALS GELPÍ

Ingeniera Industrial y Doctora en Veinte por Computador, ambas titulaciones por la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC). Desde 1991 es Catedrática de la UPC y además fue impulsora de la European Robotics Network (Red Robótica Europea).

[+ info](#)

