

NOTICIAS

EVENTOS

EN MARZO LLEGARÁ LA CONFERENCIA SOBRE IGUALDAD, DIVERSIDAD E INCLUSIÓN 2021

Esta Conferencia aunarà dos importantes eventos: la Conferencia sobre Igualdad, Diversidad e Inclusión (EDI, por sus siglas en inglés) y la Conferencia Bienal Escocesa, con el mensaje "Conversaciones valientes y planteamientos atrevidos: pensamiento creativo para abordar la desigualdad".

En un momento en el que las instituciones están tomando medidas frente a la desigualdad laboral, estas problemáticas emergen en colegios y universidades, tras permanecer tantos años silenciadas. Muchos temas considerados tabú como la violencia basada en el género, la descolonización, la menopausa o los privilegios, son temas ahora de debate que se abordarán. Crear un espacio para todas estas conversaciones pendientes, servirá para incrementar la capacidad de examinar las distintas visiones. Desde las más tradicionales, hasta las basadas en la igualdad y su puesta en práctica.

Fuente: [Avanza-ha](#)

Fuente: [Avanza-ha](#)

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

EL FIN DE LOS ALGORITMOS DE ADMISIÓN DESIGUALES

La Universidad de Texas en Austin, ha dejado de utilizar un sistema de aprendizaje automático para evaluar a todas las personas solicitantes del doctorado en Ciencias de la Computación. ¿El motivo? Se ha detectado que el sistema potenciaba la ya de por sí excesiva desigualdad de género existente en este campo.

El sistema, llamado "Grado de Recomendaciones, Valoración, Desarrollo y Evaluación" (GRADE, por sus siglas en inglés), venía utilizándose desde 2013, para ayudar a decidir quién accedía a los programas de doctorado. Pero no ha sido hasta recientemente, cuando esta anomalía ha sido detectada. El primero en hacer saltar las alarmas fue Yasmeen Mustafa, un estudiante de doctorado en Física del Plasma por la Universidad de California, preocupado por la falta de diversidad e igualdad de las admisiones, que escribió el tweet: "¿Qué pasaría si la Universidad de Texas dejara de utilizar GRADE?".

Fuente: [Inside Higher Education](#)

[ver noticia](#)

UNA CAMPAÑA NOS MUESTRA CÓMO SERÍA INTERNET SI HUBIERA SIDO PROGRAMADO POR MUJERES INSPIRADORAS

Entre todas las personas dedicadas a la programación en todo el mundo, el 26% son mujeres. ¿No debería Internet parecerse un poco más a todas ellas?

El problema no es nuevo. A lo largo de la historia ha habido decenas de brillantes programadoras que han aportado mucho de sí mismas para que hoy en día podamos disfrutar de Internet, tal y como lo conocemos. Su trabajo ha sido silenciado demasiado tiempo. El objetivo de esta campaña es poner nombre y voz a todas esas mujeres y dar visibilidad al legado dejado por todas ellas, y sobre todo, inspirar a las nuevas generaciones de desarrolladoras, mostrándoles cómo sería el mundo y más concretamente Internet, si ellas no hubieran colaborado en su construcción, gracias al diseño y la programación.

Fuente: [Missng code](#)

[ver noticia](#)

GUÍA PARA AUMENTAR LA PRESENCIA DE INVESTIGADORAS EN LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

Las Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT), con la colaboración del Ministerio de Ciencia e Innovación y de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), ha elaborado una guía con el objetivo de aumentar el peso específico de las mujeres investigadoras en la comunicación de la ciencia.

El documento consta de cinco puntos, que hace hincapié en aspectos clave, como la responsabilidad de las instituciones para promover que la presencia de "expertas" en los medios de comunicación sea igualitaria. Además, invita a las instituciones científicas a organizar cursos de aplicación específicamente a las investigadoras. Así mismo, las instituciones de investigación científica deben promover la realización de listas de expertas en sus centros. El documento señala la necesidad de que la actividad de comunicación y divulgación de la ciencia sea valorada en la carrera profesional y promovida por todos los agentes del sistema de ciencia.

Fuente: [AMIT](#)

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

[INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO](#)

#NOMOREMATILDAS

La campaña #Nomorematildas, de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT), quiere recuperar la figura de científicas de mujeres que desarrollaron un trabajo notable en ciencia y tecnología, y sin embargo sus méritos y descubrimientos fueron silenciados por colegas de investigación o parientes cercanos. El objetivo es acercar su memoria a miles de niñas a través de los libros de texto y que les sirvan de referentes y guías de sus carreras profesionales en el ámbito científico y tecnológico.

[+ info](#)

ENTRE CIENTÍFICAS: VISIBILIZAR LAS APORTACIONES DE LAS MUJERES A LA CIENCIA

Entre Científicas es un proyecto del programa de Cultura Científica de la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, cuya función consiste en visibilizar el papel de la mujer y su participación en la ciencia. La idea es utilizar el nombre y el trabajo de destacadas científicas como fuente de inspiración para muchas estudiantes jóvenes, que gracias a su ejemplo y heredando su legado, sean capaces de desarrollar su propio talento en los laboratorios de universidades, empresas y organismos investigadores.

[+ info](#)

[INICIATIVAS EN EMPRENDIMIENTO Y FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL](#)

RED DE MUJERES LÍDERES EN LA INDUSTRIA DEL EMPAQUETADO Y PROCESADO

La Red de Mujeres Líderes en la Industria del Empaquetado y Procesamiento (PPWLN, por sus siglas en inglés) tiene la labor de atraer talento, retenerlo e impulsar la carrera de las mujeres en la industria del empaquetado y el procesamiento.

[+ info](#)

[ESTUDIOS](#)

CÓMO INFLUYE LA POSICIÓN QUE OCUPAN LAS MUJERES CIENTÍFICAS A LA HORA DE PUBLICAR

Si hay alguien que todavía piensa que la carrera científica es un camino llano, en el que la igualdad género prima por encima de todo, debería leer el informe "Comparación histórica de la desigualdad de en carreras científicas en los distintos países y disciplinas", de J.Huang, AJ.Gates, R. Sinatra y AL. Barilbas. En dicho informe queda claro que existe un salto clarísimo entre mujeres y hombres, a favor de estos últimos. Incluso esta diferencia se ha ido acentuando a medida que las mujeres se han ido incorporando al campo científico y tecnológico.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

CYNTHIA KENYON

Licenciada en Química y Bioquímica por la Universidad de Georgia y Doctora en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), realizó sus estudios postdoctorales en Cambridge, junto a Sydney Brenner, Premio Nobel 2002.

[+ info](#)

MARTA ROQUETA-FERNÁNDEZ

Periodista por la Universidad Autónoma de Barcelona con Máster en Estudios de Género por la Escuela de Estudios Orientales y Africanos (Universidad de Londres) y Máster en Periodismo Avanzado por la Universidad Ramón Llull de Barcelona.

[+ info](#)

