

NOTICIAS

EVENTOS

6 DE MARZO, JORNADA "MUJER Y TECNOLOGÍA"

La Asociación de Publicidad, Marketing y Comunicación digital en España, IAB Spain, (por sus siglas en inglés, International Advertising Bureau) celebrará el próximo 6 de marzo la Jornada "Mujer y Tecnología", con la misión de romper con los estereotipos de género que provocan que las mujeres se alejen de la tecnología. El evento contará con la participación de mujeres que han conseguido romper su propio techo de cristal, para reflexionar sobre la revolución digital en torno a tres ejes: visibilización, educación y capacitación de las mujeres, con la tecnología como elemento facilitador.

Fuente: Asociación de Publicidad, Marketing y Comunicación digital en España (IAB Spain)

[ver noticia](#)

ÁMBITO INTERNACIONAL

LA UNIÓN INTERNACIONAL DE ASTRONOMÍA COMPROMETIDA CON LA IGUALDAD, LA INCLUSIÓN Y LA DIVERSIDAD

La Unión Internacional de Astronomía (IAU), por sus siglas en inglés, ha publicado recientemente un documento en el que plasma las principales líneas de acción dirigidas a sus integrantes, participantes, y organismos nacionales, para mejorar la igualdad, la inclusión y la diversidad en la astronomía.

Desde hace años, la IAU se ha caracterizado por ser pionera y muy activa en cuestiones de igualdad, inclusión y diversidad. Buena muestra de ello son las becas por desplazamiento que concede, que han fomentado siempre una participación plural en todo tipo de eventos y conferencias científicas. Otro ejemplo importante es el proyecto "IAU 100 proyectos globales", que se llevó a cabo en 143 países, con el tema de "Astronomía inclusiva".

Fuente: Unión Internacional de Astronomía (IAU)

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

5ª EDICIÓN DEL PROYECTO "UNA INGENIERA EN CADA COLE"

El pasado 19 de febrero se celebró la 5ª edición del proyecto "Una ingeniera en cada cole", reuniendo a ingenieras y científicas de distintos ámbitos, así como estudiantes de ingeniería, para fomentar las vocaciones en ciencia y tecnología en los colegios de Aragón. Durante su presentación, se ha destacado la importancia de las historias personales para la construcción de referentes, el valor de contar la historia y destacar el trabajo, tanto de las grandes científicas, como de las científicas actuales, en primera persona.

El proyecto está liderado por AMIT-Aragón (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas) y este año cuenta con financiación de FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología) además de un importante apoyo institucional. La principal novedad de esta edición es la participación de una significativa red de empresas, que han decidido sumarse a esta valiosa iniciativa.

Fuente: AMIT (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas)

[ver noticia](#)

"NIÑAS EN PIE DE CIENCIA": ALIANZA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR EL TALENTO FEMENINO

El 11 de febrero, coincidiendo con la celebración del Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia, se presentó el proyecto "Alianza STEAM por el talento femenino: Niñas en pie de ciencia", con un objetivo fundamental: impulsar esfuerzos y sinergias que contribuyan a configurar un sistema educativo y formativo que elimine estereotipos de género asociados a determinadas profesiones. Su misión es impulsar el empoderamiento femenino en el ámbito de ciencia y tecnología desde el principio de la etapa educativa, así como disminuir la enorme brecha de género que sufren las jóvenes al acceder a dichas disciplinas.

Esta iniciativa está liderada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y ha conseguido involucrar a más de 50 entidades, entre administraciones, empresas, centros educativos, etc.

Fuente: Alianza STEAM

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

#100TÍFIQUES

Es una iniciativa de la Fundación Catalana para la Investigación y la Innovación (FCRI) y el Instituto de Ciencia y Tecnología de Barcelona, ICTB (por sus siglas en inglés, Barcelona Institute of Science and Technology), con la colaboración del Departamento de Educación de la Generalidad de Cataluña. Tiene como objetivo dar luz al papel clave de las mujeres en la ciencia y fomentar vocaciones científicas en las niñas, ya que únicamente el 28% de las personas vinculadas a la investigación en el mundo y el 35% de las estudiantes de carreras de ciencia y tecnología, son mujeres.

[+ info](#)

INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

SOAPBOX SCIENCE: IMPULSANDO A LAS CIENTÍFICAS Y SU TRABAJO

Soapbox Science es una plataforma pública, patrocinada por la ZSL (Zoological Society of London) y entre 2014 y 2018 también por la STFC (Science and Technology Facilities Council), para promocionar a las mujeres científicas y sus trabajos. Lo original del proyecto es que sustituye el escenario convencional por un diálogo de viva voz entre sus participantes, al más puro estilo Speaker's Corner de Londres, un espacio histórico y abierto para el debate.

[+ info](#)

STEMETTES: LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE MUJERES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Stemettes es una empresa del ámbito social, que trabaja en Irlanda, Reino Unido y en otros países, inspirando y apoyando a mujeres jóvenes que cursan carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. El objetivo es mostrar la diversidad de personas que estudian y trabajan en estos ámbitos y de darles acceso a conocimiento y contenidos de alto valor, como programas conjuntos, impactantes eventos e inspiradoras plataformas de contenidos.

[+ info](#)

ESTUDIOS

LA MUJER EN LA UNIVERSIDAD EUROPEA: EN LA ACADEMIA Y ABRIENDO CAMINOS

El estudio "La mujer en la Universidad Europea, en la academia y abriendo caminos" es el tercer volumen de la serie "Discursos de la Europa intelectual" de la Federación Europea de Academias de Ciencias y Humanidades, AEA (por sus siglas en inglés, All European Academies) y publicado por la editorial De Gruyter. El estudio profundiza en la vida y los logros de mujeres que desempeñaron diferentes roles dentro de las academias europeas y el desarrollo de la ciencia en Europa.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

JENNIFER DOUDNA

Licenciada en Química por la Universidad de Pomona (California, USA), donde empezó a realizar sus primeras investigaciones sobre bioquímica, con las que consiguió atraer la atención de la comunidad científica internacional. Fue galardonada en octubre de 2015 con el Premio Nobel de Química, junto a su colega Emmanuel Charpentier. Actualmente es una de las mayores exponentes de conocimiento científico liderado por mujeres.

[+ info](#)

ALICIA CALDERÓN

Licenciada y doctora en Ciencias Físicas. Realizó su tesis doctoral sobre el sistema de alineamiento de las cámaras de muones del detector CMS, dentro de Instituto de Física de Cantabria (IFCA), Centro Mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Cantabria (UC). Actualmente es investigadora en el IFCA.

[+ info](#)

