

Sociedad de la Información

NOTICIAS

EVENTOS

EL IMPACTO DE LAS MUJERES EN TECNOLOGÍA LLEGARÁ A MUCHAS CIUDADES EL PRÓXIMO AGOSTO

La plataforma "Impacto de las Mujeres en Tecnología" (WIT, por sus siglas en inglés) organizará una serie de eventos el próximo mes de agosto, en el que se vincularán a mujeres relevantes del ámbito tecnológico con empresas comprometidas con la inclusión y la innovación.

El evento se plantea como una verdadera celebración de las mujeres del sector tecnológico, en el que las participantes tendrán la oportunidad de ampliar sus redes profesionales, a través del contacto con importantes compañías y otras mujeres ingenieras a la vanguardia de la tecnología.

Más de 15.000 mujeres en la élite de la tecnología, 350 compañías de referencia, 7 eventos celebrados en distintas ciudades de EE. UU. y también virtualmente, darán forma al WIT, cuya vocación final, es empoderar a las mujeres y construir de forma conjunta un entorno laboral diverso e integrado.

Fuente: Impacto de las Mujeres en Tecnología

[ver noticia](#)

LA FECYT PROYECTA EL DOCUMENTAL "DIBUJA A UNA CIENTÍFICA" PARA CONMEMORAR EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) emitirá, entre los días 8 y 11 de febrero, el documental "Dibuja a una científica", dirigido por Ian Cheney y Sharon Shattuck.

La película, que entró en la selección oficial del Festival de Cine de Tribeca, aborda las dificultades que encuentran las mujeres científicas a lo largo de su carrera. En ella, tres mujeres, una bióloga, una geóloga y una química realizan un largo y fascinante recorrido a lo largo de su experiencia vital en las ciencias. En el trayecto, atravesamos por los campamentos en la Antártida, laboratorios en los que es casi imposible trabajar, nos situamos en tiempos difíciles y también encontramos la inspiración de la mano de brillantes investigadoras, neurocientíficas o psicólogas, que abren la esperanza a que algún día la ciencia se convierta en una disciplina más equitativa, diversa e igualitaria.

Fuente: FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología)

[ver noticia](#)

EL PASADO 26 DE ENERO SE CELEBRÓ EL WEBINARIO EUROPEO: LA IGUALDAD DE GÉNERO EN LOS MECANISMOS DE FINANCIACIÓN

El pasado 26 de enero, la Unidad de Mujeres y Ciencia, del Ministerio de Ciencia e Innovación, organizó el webinar "La igualdad de Género en los Mecanismos de Financiación", dentro del marco del proyecto europeo SUPERA. El evento contó con la participación de Victoria Ley, Jefa de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico Técnico de la AEI (Agencia Estatal de Investigación) y de Juan Cruz Cigudosa, Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra.

El proyecto europeo SUPERA incluye una serie de webinars, cuya misión principal es facilitar el intercambio de buenas prácticas relacionadas con la integración de la perspectiva de género en sus actuaciones, entre las agencias financiadoras de investigación regionales y nacionales de los países miembros de la Unión Europea.

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ASTRONOMÍA (SEA) CONVOCA EL PRIMER CONCURSO LITERARIO "MUJER Y ASTRONOMÍA 2021"

Este 11 de febrero, con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2021, y formando parte del programa de actividades que se va a celebrar, la Sociedad Española de Astronomía (SEA), a través de su Comisión Mujer y Astronomía, convoca la primera edición del concurso de relato corto para escolares.

La temática de los relatos es la misma para todas: "Mujer y Astronomía" y establece cuatro categorías, en función de las edades del alumnado, entre los cuatro y los quince años. El fallo del jurado se dará a conocer en la semana del 8 de marzo, coincidiendo con el Día Internacional de la Mujer.

Fuente: Sociedad Española de Astronomía (SEA)

[ver noticia](#)

PRESENTADO EL LIBRO "LAS MUJERES EN LA QUÍMICA"

La editorial norteamericana, Ciencias Naturalmente (Science Naturally), haciendo honor a su eslogan "Despertando la curiosidad a través de la lectura", acaba de publicar el libro "Las mujeres en la química" en el que nos invita a explorar el maravilloso mundo de la química. Con unos textos inteligentes y unas bonitas ilustraciones, nos estimula a aprender, de la mano de las químicas más inspiradoras, todas sus innovaciones que ayudaron a cambiar el mundo. La conversación entre una persona que narra con experiencia y explica cada concepto con precisión y claridad y una niña inquieta y valiente, nos lleva de la mano para recorrer sus páginas.

Fuente: Ciencias naturalmente (Science Naturally)

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

MUJERES A SEGUIR (MAS)

Mujeres a Seguir (MAS) es un medio independiente, creado, pensado y dirigido para "mujeres que sumar". En 2014, la compañía editorial "Publicaciones Profesionales" estrenó los Premios Mujeres a Seguir, con el objetivo principal de apoyar el talento femenino e impulsar su promoción en las empresas.

[+ info](#)

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

MUJERES POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Iniciativa integrada por un grupo de mujeres de ciencia, tecnología y carreras médicas, dedicadas a la docencia o la investigación, que nace con la misión de compartir todo este conocimiento y experiencia con las profesionales más jóvenes. El objetivo principal de Mujeres por la Ciencia y la Tecnología es fomentar la excelencia profesional de las mujeres en dichas áreas, a través de programas y actividades que proporcionen soporte y conocimiento a otras muchas mujeres en áreas como liderazgo, pensamiento crítico, comunicación o conciliación laboral.

[+ info](#)

INICIATIVAS EN ASOCIACIONISMO - RINDES

MUJERES POR EL CLIMA

Mujeres por el Clima (Women for Climate) nace con la misión de empoderar e inspirar a la siguiente generación de mujeres líderes frente al cambio climático. Actualmente están presentes en una veintena de ciudades en los cinco continentes.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

KATE MARVEL

Licenciada en Física y Astronomía por la Universidad de Berkeley, EE. UU., posteriormente se doctoró en Física Teórica por la Universidad de Cambridge. Tras su doctorado, se dedicó en cuerpo y alma a las Ciencias Climáticas, trabajando para el Centro de Seguridad y Cooperación Internacional de la Universidad de Stanford, la Institución Carnegie, el Laboratorio Nacional Lawrence Livermore y finalmente el Instituto Goddard de Estudios Espaciales de la NASA y la Universidad de Columbia.

[+ info](#)

CARMEN DOMÍNGUEZ

Doctora en Matemáticas Aplicadas en la Universidad de Groninga (Holanda) y en la Universidad de Salamanca, de la que se titula, es experta en glaciología, aventurera y exploradora española. Fundadora del proyecto Glackma (Glaciares, Crickarat y Ambiente), que puso en funcionamiento en 2001 y que se encarga de medir la descarga glacial, es decir, el hielo que se pierde en forma de agua en los casquetes polares de ambos hemisferios.

[+ info](#)

