

## Sociedad de la Información

### NOTICIAS

#### PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

##### PREMIO AVANZADORA 2021

El Premio Avanzadora, concedido por Interimón Cefam, llega a su 7ª edición, para reconocer públicamente a mujeres con liderazgo social, cuya labor esté focalizada en una causa que promueva la igualdad, la lucha contra la pobreza o los derechos de las mujeres. El Premio funciona como un altavoz para amplificar y dar difusión a las causas que muchas mujeres avanzadoras defienden. Así mismo, el objetivo del galardón es reforzar su importancia y dar trascendencia al papel de tantas mujeres que trabajan por construir un futuro más justo e igualitario.

Este año, el Premio Avanzadora 2021, ha recaído en Mabelda Soto Valdés, licenciada en Farmacia y especialista en Medicina Tropical, fundadora y directora de Beyond SunCare, una ONG que ofrece educación y fotoprotección adecuada para que ninguna persona con albinismo muera de cáncer de piel.

Fuente: Cefam Interimón

[ver noticia](#)

#### ÁMBITO SOCIAL

##### XI CONFERENCIA EUROPEA SOBRE IGUALDAD DE GÉNERO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR 2021

Entre el 15 y el 17 de septiembre de 2021, se celebrará la XI Conferencia Europea de Igualdad de Género en la Educación Superior de manera virtual, evento organizado por el Ministerio de Ciencia e Innovación de España y el Ministerio de Universidades, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid y el apoyo de la Red Europea de Igualdad de Género en la Educación Superior. El objetivo de este encuentro es impulsar una cultura de igualdad de género en la educación superior y la investigación y también incorporar la perspectiva de género en las agencias nacionales y regionales de financiación y en el sector de la innovación.

Esta edición profundizará en temas de gran interés, como el análisis de género, especialmente de las vocaciones científico – tecnológicas, la integración de la dimensión de género en la docencia universitaria o los planes de igualdad de género para las instituciones de investigación, tecnología e innovación.

Fuente: Conferencia Europea sobre Igualdad de Género en la Educación Superior

[ver noticia](#)

##### ASEICA4You, UN PROGRAMA DE MENTORAZGO PARA POTENCIAR EL DESARROLLO EN LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

La Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA), ha lanzado la iniciativa ASEICA4You, un nuevo programa de mentorazgo para potenciar el desarrollo y liderazgo en la investigación del cáncer. Va dirigido a profesionales que están dando los primeros pasos de sus carreras, y también a quienes ocupan cargos de mayor responsabilidad.

El objetivo de este programa es desarrollar una metodología transversal, en el que se establezca un sistema de emparejamiento. Así, las personas mentoras con un perfil básico, clínico y transaccional en oncología, asesoran a quienes investigan con distintos grados de experiencia.

Además, el programa tiene una segunda línea de acción, con webinars y talleres interactivos, para impulsar el desarrollo profesional de las personas socias de ASEICA, tanto dentro como fuera de los laboratorios de investigación.

Fuente: ASEICA

[ver noticia](#)

#### ÁMBITO INTERNACIONAL

##### CELEBRACIÓN VIRTUAL GRACE HOPPER

En septiembre de 2021 tendrá lugar la celebración virtual Grace Hopper (vGHC, por sus siglas en inglés) que reunirá a mujeres de gran peso en el sector de la tecnología. Este evento rinde homenaje a una mujer pionera en la historia de la tecnología, Grace Hopper, que fue una de las primeras mujeres en realizar un doctorado en matemáticas.

Entre los objetivos de este encuentro está, el impulso del talento, además de dar luz a la investigación y al interés de las mujeres por la computación visibilizando así las contribuciones de las mujeres al mundo de la tecnología. Sus presentadoras serán mujeres líderes en sus respectivos ámbitos profesionales y todas tiene algo en común: reconocen la importancia de la diversidad en tecnología.

Fuente: Grace Hopper Celebration

[ver noticia](#)

#### ESTUDIOS

##### MUJERES EN EL TRABAJO: UN ESTUDIO SOBRE LA IGUALDAD DE GÉNERO PUBLICADO POR FEMALE LEAD

El estudio "Mujeres en el trabajo", publicado recientemente por The Female Lead, parte de una premisa: ya existen demasiadas estadísticas y números que nos demuestran que la carrera de las mujeres en ciencia y tecnología no alcanza la misma proyección que la de los hombres. Sin embargo, no existen suficientes estudios cualitativos que nos permitan reinterpretar esas estadísticas y tomar decisiones de futuro.

El estudio ahonda en la vida de 66 mujeres con unos objetivos profesionales concretos, valora sus habilidades y estudia su carrera profesional en la franja entre los 27 y los 42 años. Y sus resultados han sido de gran interés, por ejemplo, al profundizar en los factores que sirven para impulsar o frenar sus carreras profesionales o establecer vínculos entre casuísticas personales y tendencias del mercado laboral. Además, ha comparado los datos obtenidos con estudios similares realizados hace 25 años, lo que ha servido para profundizar en la evolución de las mujeres en el ámbito laboral, a lo largo del último cuarto de siglo.

Fuente: The Female Lead

[ver noticia](#)

### NOVEDADES EN NUESTRA WEB

#### INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN

##### #META, UN JUEGO PARA VISIBILIZAR A MUJERES ANDALUZAS EXPERTAS EN TIC

Con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia, WomanDigital presentó la iniciativa WomANDigital Juego de Cartas #META (Mujeres Expertas TIC Andaluzas) para ayudar a visibilizar el talento femenino en el sector de las TIC.

[+ info](#)

#### INICIATIVAS EN EN SECTOR TIC

##### SEA CHANGE, UNA INICIATIVA PARA ALCANZAR LA IGUALDAD EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Sea Change, es una iniciativa de la Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia (AAAS, por sus siglas en inglés), organización sin ánimo de lucro dedicada al impulso de la ciencia, la tecnología y la innovación, en beneficio de todas las personas. Con esta iniciativa se pretende desarrollar un proceso de autoevaluación, para lograr un cambio sostenible en cuestiones de diversidad, equidad e inclusión en el ámbito científico y tecnológico en las instituciones de educación superior.

[+ info](#)

#### ESTUDIOS

##### LA MUJER EN EL MUNDO TECNOLÓGICO 2020

El Informe Mujeres en Tecnología 2020 (Women in Tech Report) publicado por Trustadius, con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, señala aspectos que han sido especialmente críticos para las mujeres en el ámbito tecnológico a lo largo de 2020, mostrándolos de forma muy visual, a través de estadísticas e infografías.

[+ info](#)

#### NOMBRES PROPIOS

##### DIANA TRUJILLO

Ingeniera aeroespacial colombiana que lidera la misión Curiosity de la NASA. Además, dirige el equipo de Ingeniería en el Laboratorio de Propulsión a Chorro, que está desarrollando el brazo robótico del rover Perseverance.

[+ info](#)

##### VERÓNICA PASCUAL

Ingeniera aeronáutica y CEO de ASTI Mobile Robotics, empresa especializada en robótica móvil. Además, es presidenta de la Fundación ASTI, que promueve las vocaciones científicas y tecnológicas en la juventud.

[+ info](#)

