

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 191 | 9 de diciembre de 2020

NOTICIAS

ÁMBITO SOCIAL

NATURE COMMUNICATIONS REVISARÁ EL POLÉMICO ESTUDIO SEXISTA SOBRE EL LIDERAZO Y MENTORAZGO DE MUJERES DEL ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

El artículo académico publicado el pasado 17 de noviembre por la revista "Nature Communications" sobre el impacto del liderazgo y mentorazgo de mujeres en la trayectoria profesional ha levantado una intensa crítica en el entorno académico y de la investigación, desde la movilización activa en redes sociales hasta la creación de equipos de investigación para la revisión de las conclusiones del estudio. Esta situación ha provocado que la propia revista editora haya anunciado su reexamen. Específicamente, las conclusiones del polémico estudio sostienen que las investigadoras y los investigadores cuyas tutoras sean mujeres, experimentan un proceso de devaluación profesional. Tanto es así que, según el equipo editorial, la tutoría y mentorazgo de mujeres supone "en promedio, una pérdida del 10% en el número y la calidad de las citas realizadas por profesionales de la investigación".

Fuente: Science

[ver noticia](#)

CIENCIA E INNOVACIÓN DIGITAL

IDEAS DE MUJERES TECNÓLOGAS PARA RECONSTRUIR EL FUTURO

La agencia global de comunicación Hill+Knowlton Strategies y la empresa española Innovaciones by Inredus celebran la segunda edición de "Ideas para reconstruir el mundo". Bajo la palabra clave seleccionable #SomosMujeresTech Big, las principales líderes del sector de la innovación, la tecnología y la comunicación se han reunido para aportar soluciones tecnológicas a la reconstrucción socioeconómica tras la COVID-19.

La pandemia ha acelerado el proceso de transformación digital emprendido hace unas décadas. La educación, la justicia, la prestación sanitaria, así como múltiples esferas de nuestra vida social, se desarrollan actualmente bajo la lógica virtual, donde las tecnologías de la información y de la comunicación juegan un papel esencial. Este evento se enmarca bajo la conjunción de la realidad descrita y un creciente proceso de digitalización, donde la voz de mujeres líderes es una oportunidad para revertir la brecha digital de género.

Fuente: Spanish Digital

[ver noticia](#)

EVENTOS

UNA PLATAFORMA IMPULSA LA CONFERENCIA MUNDIAL DE DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES 2021

La Unión Internacional de Comunicaciones (UIT) ha presentado "Camino a Addis" como preclausura e impulso de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de (CMDT-21), que tendrá lugar en la ciudad de Addis Abeba, en Etiopía, del 8 al 19 de noviembre de 2021. Específicamente, "Camino a Addis" ofrece una plataforma para analizar los problemas más importantes a tratar durante la Conferencia Mundial.

La CMDT-21 se centrará en impulsar la conectividad mundial y en acelerar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a través de seis elementos de apoyo clave: asociaciones, juventud, innovación, liderazgo, financiación e inclusión. En este orden de ideas, el evento internacional persigue fomentar la participación juvenil, y a tal propósito, lanza también una iniciativa para la juventud "Generación conectada: nuestro futuro a un solo clic de distancia" para ayudar al empoderamiento y su implicación en el progreso del programa de desarrollo digital mundial.

Fuente: Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

[ver noticia](#)

MUJERES LÍDERES, LEMA DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

ONU Mujeres ha anunciado que el lema del Día Internacional de la Mujer para el próximo 8 de marzo de 2021 será "Mujeres líderes: Por un futuro igualitario en el mundo de la COVID-19". Con este lema se persigue visibilizar los esfuerzos realizados por mujeres y niñas de todo el mundo para forjar un futuro más igualitario tras la reconstrucción social post Covid.

Entre las finalidades del Día Internacional de la Mujer destaca el fomento de la participación y adopción de decisiones por parte de las mujeres en todas las áreas profesionales, incluidas las diferentes disciplinas asociadas al ámbito científico-tecnológico. A tal fin, coadyuva la campaña "Generación Igualdad", que exige el derecho de las mujeres a la toma de decisiones en todas las esferas de la vida social, la igual remuneración, la distribución equitativa de los cuidados y el trabajo doméstico no remunerados y al fin de todas las formas de violencia contra las mujeres y las niñas.

Fuente: ONU Mujeres

[ver noticia](#)

INICIATIVA MUNDIAL MUJERES EN LA CIENCIA DE DATOS (WIDS)

El próximo 8 de marzo de 2021 tendrá lugar la iniciativa Mundial Mujeres en la Ciencia de Datos (WIDS, por sus siglas y denominación en inglés) mediante una conexión virtual ininterrumpida de 24 horas, con múltiples actividades y conferencias de mujeres expertas en ingeniería de la computación, grandes archivos de datos y otras disciplinas afines.

WIDS tiene como objetivo principal inspirar y educar a profesionales de la ciencia, con independencia de su sexo, en la necesidad de apoyar a mujeres expertas en esta disciplina. A tal fin, pone en marcha más de 150 conferencias, con la participación de profesionales provenientes de más de 60 países. También cuenta con una competición on-line que, mediante el desarrollo de desafíos y habilidades, persigue un gran impacto social para la visibilización de las mujeres. Finalmente, y bajo la misma lógica, en el marco del evento lanza multitud de transmisiones multimedia con experiencias de mujeres en primera persona.

Fuente: WIDS Conference

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

LAS CIENTÍFICAS CUENTAN

"Las científicas cuentan" es un proyecto para la divulgación de ciencia básica dirigida al público general. A tal fin, la iniciativa emplea el testimonio de quince científicas que habían obtenido y desarrollado un proyecto de investigación del Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés).

[+ info](#)

INICIATIVAS EN EMPRENDIMIENTO, FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL Y LIDERAZO

HEROÍNAS DE LA TECNOLOGÍA

"Heroínas de la tecnología" es una iniciativa de ONU Mujeres sobre mujeres líderes a seguir. En concreto y mediante el empleo de infografías, se visibiliza la contribución de la ex-profesora y magnate empresarial, Lucy Peng; de la experta keniana en tecnología de la información y cofundadora de la plataforma de código abierto Ushahidi, Juliana Rotich; y de la astrónoma sudafricana pionera en la construcción del astrolabio, Marlam Al-Jijya.

[+ info](#)

ESTUDIOS

MUJER Y TECNOLOGÍA. EDICIÓN 2020

El Sindicato Unión General de Trabajadores ha lanzado una nueva edición del informe "Mujer y Tecnología" para visibilizar la brecha de género en el sector TIC. Tal y como constata la publicación, los dos últimos años han sido un tiempo perdido para la reducción de la desigualdad de género en esta disciplina. De hecho, las mujeres siguen sufriendo discriminación social y laboral en el mundo de la tecnología, aún a pesar de que asistimos a una vertiginosa e imparable transformación digital de los actuales paradigmas económicos y laborales.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

KATHARINE HAYHOE

Licenciada en Física y Astronomía por la Universidad de Toronto, en Canadá. Es máster en Ciencias Atmosféricas por la Universidad de Illinois, en Estados Unidos. Sobre esta misma temática y en la misma institución académica realiza estudios de doctorado.

[+ info](#)

CATHERINE D'IGNAZIO

Profesora adjunta de planificación y ciencia urbana en el Departamento de planificación y estudios urbanos del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés), en Estados Unidos. También es directora del laboratorio de datos y feminismo, que utiliza datos y métodos computacionales para trabajar hacia la equidad racial y de género, especialmente en lo que se refiere al espacio y al lugar.

[+ info](#)

