

## INSTITUTO DE LA MUJER

# Sociedad de la Información

Boletín Semanal 182 | 8 de octubre de 2020

### NOTICIAS

#### PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

## LA DIRECTORA MÉDICA WALESKA LÓPEZ CANÚ, UNA HISTORIA SOBRE LIDERAZGO

ONU Mujeres destaca la trayectoria profesional de la directora médica Waleska López Canú como líder regional. En su reportaje “¿Por qué el liderazgo de las mujeres no figura en los titulares?”, la organización internacional visibiliza a la científica por el trabajo que realiza al derribar las barreras de acceso a la información y a los servicios sanitarios para las comunidades indígenas.

López Canú preside la Alianza Maya para la Salud y desde el inicio de la pandemia, intenta reducir las barreras a la atención sanitaria para que toda la población pueda acceder a ella. En el marco de la COVID-19, el idioma puede ser una barrera para informar a las comunidades indígenas sobre las estrategias de prevención de contagio del virus.

Asimismo, durante la pandemia la directora médica ha coordinado tratamientos de telemedicina para la malnutrición grave y crónica, la salud reproductiva y sexual y las enfermedades crónicas y complejas, con el fin de que las personas enfermas sigan recibiendo cuidados vitales a pesar de las medidas de confinamiento.

Fuente: ONU Mujeres

[ver noticia](#)

#### ESTUDIOS

## ENSEÑANDO CIENCIA CON CIENCIA

“Enseñando ciencia con ciencia” es una guía para el profesorado elaborado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Su objetivo es fomentar la educación científica basada en la evidencia y bajo criterios de equidad y calidad y centrada en los resultados. En este marco resulta imprescindible la enseñanza con perspectiva de género, a tal fin, el documento contempla un capítulo destinado a la igualdad de género en el ámbito científico-tecnológico.

Como se recoge en la guía citada en nuestro país, las mujeres son mayoría entre el alumnado universitario, pero siguen siendo una minoría en algunas carreras científico-técnicas. Esto no se debe a su falta de rendimiento o a sus habilidades -en general tienen mejores calificaciones que sus compañeros- y la tasa de abandono escolar temprana es menor entre ellas-, se debe a que las elecciones a lo largo de su trayectoria escolar están muy marcadas por los estereotipos de género. Estos estereotipos afectan además desde edades muy tempranas y desanimarían a las mujeres a seguir determinadas carreras universitarias.

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

[ver noticia](#)

#### ÁMBITO SOCIAL

## ARRANCA RADIA, UN PROGRAMA PARA LA INCLUSIÓN DIGITAL DE LAS MUJERES

Radia es un programa de formación en tecnologías digitales que pretende mejorar la empleabilidad en un mercado laboral que demanda profesionales con competencias digitales y equipos profesionales diversos. Esta iniciativa de alfabetización digital está liderada por tres organizaciones: Fundación ONCE, Conferencia de Consejos Sociales de las Universidades Españolas y la Fundación CEDE, cuyos ámbitos de actuación son complementarios para poder crear el ecosistema necesario para lograr de forma conjunta el éxito esperado.

El objetivo del programa es favorecer la inclusión de mujeres con discapacidad en entornos de trabajo digital y aumentar el número de mujeres profesionales en los ámbitos tecnológicos.

El programa formativo consta de tres fases y combinan la modalidad presencial y virtual, entre sus contenidos se incluyen la inteligencia artificial, la tecnología financiera, los deportes electrónicos, el comercio digital, la ciberseguridad, la biotecnología o las energías renovables.

Fuente: Radia University

[ver noticia](#)

#### EVENTOS

## CONGRESO INNOVATIA 8.3 Y ACTO DE ENTREGA DE PREMIOS DE LA III EDICIÓN DEL CONCURSO INNOVATIA 8.3.

El próximo 8 de octubre se celebrará de forma virtual el Congreso Innovatia 8.3, espacio de reflexión donde valorar el contexto actual provocado por la COVID-19, identificar los principales obstáculos y oportunidades y tratar de avanzar soluciones innovadoras, abordando esta temática desde la óptica de la economía feminista, el emprendimiento tecnológico liderado por mujeres y la apuesta de las universidades españolas por la igualdad en los procesos de transferencia del conocimiento.

En el marco del Congreso Innovatia 8.3, el Instituto de la Mujer y la Universidad de Santiago de Compostela celebrarán el acto de entrega de premios de la III Edición del Concurso Innovatia 8.3. “Innovatia 8.3, premios a las empresas creadas con el apoyo de las universidades u OPIs y lideradas por mujeres”, cofinanciado por el Fondo Social Europeo.

El concurso tiene como objetivo distinguir y premiar económicamente a empresas lideradas por mujeres y creadas con el apoyo de las universidades u OPIs, sobre proyectos de emprendedoras de carácter innovador. El concurso también tiene por objeto promover la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres en el ámbito universitario y tecnológico.

Los premios se concederán por proyectos empresariales en las categorías siguientes: Premio a Empresa de Base Tecnológica y Premio a Empresa Startup.

Fuente: Innovatia

[ver noticia](#)

### NOVEDADES EN NUESTRA WEB

#### INICIATIVAS EN E-FORMACIÓN

## HOY HABLAMOS DE ELLAS EN CLASE

Con el proyecto web “Nosotras hacemos Ciencia”, la Universidad de la Laguna ha desarrollado y publicado una serie de once cuadernillos dirigidos al profesorado de secundaria. Bajo el título “Hoy hablamos de ellas en clase” se pretende llevar a las aulas actividades que den a conocer a las científicas más relevantes de la historia.

[ver PDF](#)

## MUJERES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA. GUÍA DIDÁCTICA

La guía didáctica “Mujeres, ciencia y tecnología” es un proyecto del Instituto Andalúz de la Mujer de la Junta de Andalucía para la visibilización de mujeres científicas, tecnólogas, ingenieras y matemáticas.

[ver PDF](#)

#### INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

## CIENTÍFICAS ARGENTINAS EN WIKIPEDIA

En la enciclopedia libre, las científicas, tecnólogas, ingenieras y matemáticas también están invisibilizadas. Como ejemplo, solo el 5,47% de las biografías en las Ingenierías y tecnologías corresponden a mujeres. Con el propósito de revertir esta situación nace la iniciativa “Científicas Argentinas en Wikipedia”, impulsada por el Ministerio de Educación, Cultura y Tecnología de la Presidencia de la Nación.

[ver PDF](#)

#### INICIATIVAS EN EMPRENDIMIENTO, FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL Y LIDERAZGO

## ACTIVISTAS INTERNACIONALES DE GÉNERO

Activistas Internacionales de Género es una red de liderazgo internacional para la promoción de la igualdad de género en la toma de decisiones. La iniciativa fue cofundada en 2015 por el exdirector general de la ONU en Ginebra, Michael Møller, la ex embajadora de Estados Unidos ante la ONU en Ginebra, Pamela Hamamoto, y la directora ejecutiva y fundadora de Mujeres en los Consejos de Administración, Caitlin Kraft-Buchman.

[ver PDF](#)

#### ESTUDIOS

## IGUALDAD DE GÉNERO Y DIGITALIZACIÓN EN LA UNIÓN EUROPEA

El Instituto Europeo para la Igualdad de Género (EIGE) ha elaborado un informe donde analiza diferentes aspectos de la digitalización y cómo la tecnología digital ha cambiado muchos aspectos de nuestra vida, incluida las relaciones de género. La digitalización ha transformado las características del mercado de trabajo, la manera en la que interactuamos con nuestras amistades o la participación política, y también lleva aparejado un nuevo riesgo, la ciberviolencia.

[ver PDF](#)

#### NOMBRES PROPIOS

## BAHAR MEHMANI

Licenciada en Física por la Universidad Tecnológica de AmirKabir, en Irán. Realizó máster de especialización en cuantificación del espacio curvado por la Universidad Shahid Beheshti, también en Irán.

[ver PDF](#)

