

INSTITUTO DE LA MUJER Sociedad de la Información

Boletín Semanal 166 | 16 de junio 2020

NOTICIAS

ONU MUJERES ALERTA DEL AUMENTO DE LA CIBERVIOLENCIA DURANTE LA PANDEMIA

Antes de la COVID-19 solo una de cada diez mujeres evidenciaba haber sufrido ciberviolencia mediante comunicaciones sexuales ofensivas o inapropiadas en redes sociales, correo electrónico o mensajería instantánea. Esta situación se ha incrementado sustantivamente durante la pandemia. Tal y como destaca ONU Mujeres en su informe "COVID-19 y el fin de la violencia contra las mujeres y las niñas", la necesidad de emplear plataformas tecnológicas para el desempeño profesional o el estudio ha aumentado el índice de ciberviolencia contra las niñas, las adolescentes y las mujeres.

Asimismo, y dado que la movilidad restringe o limita el acceso a servicios de orientación por teléfono, correo electrónico u otras plataformas, las peticiones de ayuda han disminuido. En Italia, el número de llamadas a la línea de atención a la violencia de género disminuyó en un 55%. Además, y como manifestación de la brecha digital, a ONU Mujeres le preocupa el acceso de las mujeres víctimas de violencia de género a recursos tecnológicos como ordenadores, dispositivos móviles o internet; en la medida en que su uso puede no ser seguro, ya que pueden ser controlados fácilmente por el maltratador, quien incluso puede llegar a impedir el uso de estos mecanismos de denuncia.

Fuente: ONU Mujeres

[ver noticia](#)

UNA CIENTÍFICA ESPAÑOLA LIDERA EL DESARROLLO DE UNA NUEVA TERAPIA PARA EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO

Un estudio liderado por Mar Orzáez, investigadora del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), ha conseguido inhibir el crecimiento tumoral, reducir la metástasis en modelos preclínicos de ratón con cáncer de mama triple negativo. Específicamente, la investigación demuestra que un tratamiento combinado –con un inductor de senescencia o envejecimiento y una nanopartícula senolítica– elimina selectivamente las células envejecidas, retrasa el crecimiento tumoral y reduce las metástasis en ratones con este cáncer de mama agresivo.

Los resultados, publicados en la revista Journal of Controlled Release (JCR), ofrecen nuevas aproximaciones terapéuticas para avanzar en fases posteriores y ensayos clínicos y permiten abordar diferentes tipos de tumor.

Fuente: Centro de Investigación Biomédica en Red en el área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN)

[ver noticia](#)

EUROPA FINANCIATRES PROYECTOS ESPAÑOLES CAPITANEADOS POR MUJERES

El Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés) ha seleccionado tres proyectos de investigación capitaneados por investigadoras españolas en la convocatoria subvenciones avanzadas (Advanced Grant,) del año 2019.

En concreto, en materia de investigación contra el cáncer Europa financiará dos proyectos. De un lado, el liderado por María Soengas, y de otro, el dirigido por María Blasco, ambas investigadoras del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Asimismo, también resultará subvencionada la investigación de Clivia Sotomayor, del Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología.

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

[ver noticia](#)

EL COLEGIO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE CATALUÑA, ADAPTA SU LOGO A UN LENGUAJE INCLUSIVO

La Junta del Colegio Oficial de Ingeniería Informática de Cataluña ha cambiado, a instancia de la Comisión de Género, el logotipo para adoptar una imagen inclusiva. A tal fin, el anagrama del organismo oficial ha sustituido el empleo del vocablo informáticos por la palabra informática.

La idea surgió con motivo del Día Internacional de la Mujer Trabajadora y actualmente se emplea en todas las comunicaciones oficiales, tanto por envío postal como por correo electrónico, en todas las redes sociales, incluida la red profesional LinkedIn y en todas las presentaciones del Colegio y sus comisiones asociadas.

Fuente: Colegio de Ingeniería Informática de Cataluña

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

LA VISIBILIDAD DE LAS CIENTÍFICAS ESPAÑOLAS

El estudio "La visibilidad de las científicas españolas" publicado por la Fundación Dr. Antonio Esteve, evidencia como la prensa española invisibiliza notoriamente la labor investigadora de las mujeres científicas, tecnólogas, ingenieras o matemáticas.

[ver PDF](#)

TECHGIRLZ, UN PROYECTO AMERICANO PARA EL ACOMPAÑAMIENTO VOCACIONAL DE JÓVENES TECNÓLOGAS

TechGirlz es un proyecto americano sin ánimo de lucro para el acompañamiento de jóvenes tecnólogas. Específicamente, se dirige a chicas adolescentes que estén cursando educación secundaria y aglutina, para ello, a profesionales del sector TIC, mujeres líderes referentes de la comunidad y estudiantes.

[ver PDF](#)

LA BRECHA MATEMÁTICA: EL PAPEL DE LA CULTURA

Las puntuaciones matemáticas son notablemente inferiores en chicas adolescentes migrantes en comparación a sus homólogos masculinos. Así lo desvela el estudio "La brecha matemática: el papel de la cultura" elaborado por la Asociación Americana de Economía. La investigación, de naturaleza observacional y estadística, analiza la población inmigrante de segunda generación.

[ver PDF](#)

ASOCIACIÓN ALEMANA DE MUJERES FARMACÉUTICAS

La Asociación alemana de mujeres farmacéuticas promueve la incorporación de la perspectiva de género en el campo científico y farmacéutico, a la par que apoya a las mujeres en su trayectoria profesional y, especialmente, promociona y propulsa su inserción laboral cualitativa a posiciones de liderazgo empresarial.

[ver PDF](#)

PROYECTO SUPERA, UNA INICIATIVA POR LA EQUIDAD CIENTÍFICA EN LAS UNIVERSIDADES EUROPEAS

Supera es el acrónimo en inglés de "apoyando la promoción de la igualdad en el ámbito académico y de la investigación" (Supporting the Promotion of Equality in Research and Academia). El proyecto se enmarca en el programa Horizonte 2020 y su objetivo principal es implementar seis planes de igualdad en cuatro universidades europeas y dos agencias de financiación, incluida la Agencia Estatal de Investigación (AEI) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España.

[ver PDF](#)

INCLUSIÓN DE PATRICIA GUILLEM SAIZ, EN EL DIRECTORIO TIC "CIENCIA Y TECNOLOGÍA"

Catedrática de Epidemiología, Salud Pública y Medicina Preventiva de la Universidad Europea de Valencia desde el año 2008.

[ver PDF](#)



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Para suscribirse pulse [aquí](#)
Si no desea recibir este Boletín pulse [aquí](#)