

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 179 | 15 de septiembre de 2020

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

EL PROGRAMA INVESTIGACIÓN EN SALUD SELECCIONA 14 PROYECTOS LIDERADOS POR MUJERES

La cuarta edición del programa "Investigación en Salud" de Fundación La Caixa ha seleccionado 14 proyectos liderados por mujeres de un total de 25 seleccionados. Estos proyectos de investigación en salud abordan problemáticas diversas del ámbito de las enfermedades metabólicas (Sonia Fernández-Veledo), de las enfermedades infecciosas (María José Buzón, Luisa Figuelhada, Elena Gómez-Díaz, y Olga Geniloud), de las enfermedades neurológicas (Ana Joao Rodríguez, Guillemina López-Bendito, Jana B. Nieder, Ana Luisa Carvalho y Maite Mendioroz) o de las enfermedades oncológicas (Marisol Soengas, M. Carolina Florian, Elena Martínez, y Gemma Triola).

Fuente: Fundación La Caixa

[ver noticia](#)

ESTUDIOS

¿DÓNDE ESTÁN LAS MUJERES? DESIGUALDADES DE GÉNERO EN LA AUTORÍA INVESTIGADORA DURANTE LA COVID-19

A pesar de los progresos acaecidos durante las últimas décadas, las desigualdades de género persisten en el ámbito académico y de la investigación. Estudios previos demuestran que las mujeres tienen, con carácter general, menor cuota de autoría y menor probabilidad que los hombres, de figurar en las posiciones de mayor relevancia para la trayectoria profesional. Por otra parte, aunque la brecha de autoría entre mujeres y hombres se mantiene estable en los últimos años, ha crecido en la autoría senior.

El artículo "¿Dónde están las mujeres? Desigualdades de género en la autoría de la investigación COVID-19" señala que con el confinamiento mundial acaecido durante la pandemia de la COVID-19, muchas personas investigadoras están trabajando desde casa y encaran demandas de crianza, educación en el hogar y otros deberes de cuidado. Estos roles son predominantemente asumidos por las mujeres, especialmente en países con elevada desigualdad de género. Un hecho que puede afectar desproporcionadamente a la autoría de las mujeres. Asimismo, la representación de las mujeres en la investigación sobre la propia COVID-19 es también inferior, lo que podría provocar un sesgo de género en la investigación sanitaria. En definitiva, la infrarepresentación de las mujeres investigadoras durante la COVID-19 tenderá a agravar la tradicional infrarepresentación en términos de autoría.

Fuente: *British Medical Journal*

[ver noticia](#)

EVENTOS

MARÍA JOSÉ CALDERÓN COORGANIZA EL CONGRESO SOBRE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

La física del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), María José Calderón, ha coorganizado la vigésima octava edición del Congreso sobre Física de la Materia Condensada imputado conjuntamente por la Sociedad Europea de la Física y la Real Sociedad Española de Física. "La física de la materia condensada ha hecho posible la electrónica moderna", indica Calderón, quien aclara que este campo de la ciencia "ha modificado la vida cotidiana, aportando teléfonos móviles, ordenadores o nuevos métodos de diagnóstico para la medicina".

El Congreso, celebrado en Madrid entre el 31 de agosto y el 4 de septiembre, ha reunido a 2.000 personas dedicadas a la investigación de 75 países. Durante las sesiones plenarias y paralelas, las temáticas abordadas han sido, entre otras, ordenadores cuánticos, materiales bidimensionales, inteligencia artificial, nanofabricación o microscopías avanzadas.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

JORNADA VIRTUAL EN COEDUCACIÓN MATEMÁTICA. ROMPIENDO ESTEREOTIPOS

Del 2 al 10 de noviembre de 2020 se celebrará la "Jornada virtual en coeducación matemática. Rompiendo estereotipos". Con este programa se pretende difundir cómo llevar a cabo una enseñanza de las matemáticas, igualitaria y que rompa con estereotipos de género, en todos los niveles educativos.

Los vídeos de las charlas y recursos pueden visualizarse en cualquier momento durante los días que dura la Jornada, y cada uno dispone de un foro para realizar preguntas a las ponentes y desarrollar los debates por escrito. Va dirigido al profesorado de educación infantil, primaria, secundaria (especialidad de matemáticas) y universitaria (matemáticas). Debido a la transversalidad de los contenidos, también podría beneficiarse el profesorado de asignaturas de ciencia y tecnología en secundaria y universidad y alumnado de universidad de grados y máster en educación y matemáticas.

Fuente: Universidad Jaume I de Castellón

[ver noticia](#)

CELEBRADO EL SEMINARIO "AGENDA POLÍTICAS PÚBLICAS FEMINISTAS DESPUÉS DE LA COVID 19"

El pasado 31 de agosto y 1 de septiembre se celebró el seminario "Agenda de políticas públicas feministas después de la COVID-19" organizado por el Instituto de la Mujer y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, en el marco de los cursos de verano.

El planteamiento del seminario era reflexionar acerca de la agenda feminista después del COVID-19. Beatriz Gimeno, directora del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades, puso de manifiesto durante la conferencia inaugural del seminario, cómo esta crisis ha visibilizado las desigualdades estructurales, insistiendo en que estas desigualdades "han de ser incluidas en las agendas políticas para que se tomen en serio porque, de otra forma, se puede salir de la crisis con un retroceso de décadas en igualdad". Además, la directora del IMIO señalaba también la importancia de poner en el centro del debate la economía de los cuidados, al igual que muchas de las ponentes que han participado en este seminario. Así, han abogado por la importancia del reconocimiento de la función social de los cuidados, considerándolo como un derecho que debe garantizar el Estado y no recaer sobre las mujeres.

Fuente: Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ALFABETIZACIÓN DIGITAL

UWAT, UNA ASOCIACIÓN PARA EL EMPRENDIMIENTO MEDIANTE DE LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL

La asociación UWAT tiene como objetivo fomentar el emprendimiento entre las mujeres africanas residentes en Ghana, Nairobi, Nigeria y Londres.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

LA MECÁNICA DEL CARACOL

La Radio Televisión Vasca ha puesto en marcha el Magazine de divulgación científica "La Mecánica del Caracol". El programa, dirigido por la periodista Eva Caballero, se emite de lunes a viernes de 19:00 a 20:00 horas y de 1:00 a 2:00 de la madrugada.

[ver PDF](#)

EL CORTOMETRAJE "ROSTROS DE MUJERES EN MATEMÁTICAS" VISIBILIZA LA CONTRIBUCIÓN DE MUJERES DE TODO EL MUNDO

La matemática Eugenie Hunsicker de la Universidad de Loughborough, en Reino Unido, ha dirigido junto a su hermana, la cineasta Irina Linka, el cortometraje "Rostros de mujeres en matemáticas" con intervención de matemáticas de todo el mundo desde una óptica optimista y desenfadada.

[ver PDF](#)

NOMBRES PROPIOS

FERNANDA STANISCUASKI

Graduada en Ciencias Biológicas por la Universidad Federal de Río Grande del Sur de la ciudad de Porto Alegre, en Brasil. En el año 2008, se doctoró por Biología Celular y Molecular por la misma institución académica.

[ver PDF](#)

ANA PAYO PAYO

Graduada en Ciencias Ambientales y Oceanografía por la Universidad de Cádiz. Realizó máster en Gestión y Conservación de la Biodiversidad por la Universidad de Barcelona y estudios posdoctorales en Ecología de Poblaciones de Aves Marinas por la misma institución académica.

[ver PDF](#)

