

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 163 | 13 de octubre de 2020

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN 2020

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha convocado los Premios Nacionales de Investigación 2020 integrando en la misma convocatoria, por primera vez, sus diez modalidades. De este modo, en el área de Ciencias Físicas, de los Materiales y de la Tierra se ha convocado el Premio Nacional Blas Cabrera; en el área de Ciencia y Tecnología Químicas, el Premio Nacional Enrique Moles; en el área de Ciencias y Tecnologías de los Recursos Naturales, el Premio Nacional Alejandro Malaspina; en el área de Matemáticas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, el Premio Nacional Julio Rey Pastor; y en el área de Transferencia de Tecnología, el Premio Nacional Juan de la Cierva.

Por su parte, el Premio Nacional Gregorio Marañón se otorgará en el área de Medicina, el Premio Nacional Santiago Ramón y Cajal en el área de Biología, el Premio Nacional Leonardo Torres Quevedo en el área de Ingenierías, el Premio Nacional Pascual Madoz en el área de Derecho y Ciencias Económicas y Sociales, y el Premio Nacional Ramón Menéndez Pidal en el área de Humanidades.

Pueden presentar sus candidaturas el personal investigador de nacionalidad española cuya labor investigadora, independientemente del país donde se haya llevado a cabo, constituya una contribución eminente al progreso de la ciencia y la tecnología. Las candidaturas podrán presentarse hasta mediados de octubre.

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación

[ver noticia](#)

NEUS SABATÉ, PREMIO DE INNOVACIÓN DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA

La investigadora del Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM-CSIC), Neus Sabaté, ha sido galardonada en la categoría de Física, Innovación y Tecnología en los Premios de Física Real Sociedad Española de Física y la Fundación BBVA 2020.

El fallo del jurado reconoce la trayectoria científica y tecnológica de excelencia de Neus Sabaté. Las aportaciones de las mujeres investigadoras están dando lugar tanto a artículos de alto impacto como a desarrollos innovadores de aplicación empresarial. "Representa un ejemplo inspirador para las jóvenes investigadoras en un área donde la presencia de la mujer es aún minoritaria", sostiene el jurado.

El campo de estudio de Sabaté se basa en células microfluidicas para el desarrollo de baterías ecológicas de papel.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

ESTUDIOS

SOLO EL 12% DE LOS PAÍSES HAN ADOPTADO MEDIDAS PARA PROTEGER A LAS MUJERES FRENTE A LA COVID-19

Solo 25 países (el 12 por ciento del total mundial) han adoptado medidas con perspectiva de género frente a la COVID-19. En concreto, estos países han introducido medidas gubernamentales en tres categorías: para combatir la violencia contra las mujeres y las niñas, de apoyo a quienes proveen trabajo de cuidados no remunerado, y de refuerzo de la seguridad económica de las mujeres. Así lo evidencia el Rastreador Global de Respuestas de Género a la COVID-19 desarrollado por ONU Mujeres.

A su vez, también existen diferencias entre las categorías de iniciativas gubernamentales. En este sentido, el 71 por ciento de todas las acciones han centrado sus esfuerzos en evitar o dar respuesta a la violencia contra las mujeres y las niñas; mientras que menos de una tercera parte han implementado medidas a quienes proveen trabajo de cuidado no remunerado, y solo un 10 por ciento han desarrollado iniciativas para garantizar la seguridad económica de las mujeres.

Además, los resultados indican que 42 países, es decir, una quinta parte (un 20 por ciento), no han adoptado ninguna medida con perspectiva de género en respuesta a la COVID-19. La investigación, puesta en marcha por ONU Mujeres, ha analizado un total de 2550 medidas puestas en marcha por 200 países y territorios.

Fuente: ONU Mujeres

[ver noticia](#)

EVENTOS

DÍA INTERNACIONAL CONTRA LA VIOLENCIA Y EL ACOSO EN LA ESCUELA, INCLUIDO EL CIBERACOSO

El próximo 5 de noviembre se celebrará, por segunda vez en la historia, el Día Internacional contra la Violencia y el Acoso en la Escuela, incluido el Ciberacoso. Un tercio del alumnado ha sido víctima de acoso escolar en alguna de sus manifestaciones y una proporción similar ha sufrido violencia física. Esta última circunstancia se agrava en 67 países, donde los castigos están autorizados en las escuelas.

Dentro de este día mundial se remarca la violencia por razón de género. Esta violencia implica maltrato sexual, físico o psicológico dentro y alrededor de las escuelas cometido contra quienes no se ajustan a las pautas sexuales y de género predominantes. Este tipo de violencia tiene su origen en la dinámica de relaciones desiguales de poder y cada vez es más frecuente su manifestación mediante el empleo de nuevas tecnologías. De ahí la necesidad de implementar medidas frente al ciberacoso en clave de género.

Fuente: Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)

[ver noticia](#)

FALTA DE MUJERES EN LAS OLIMPIADAS INFORMÁTICAS

Las Olimpiadas Informáticas Españolas (OIE) es un concurso de informática para estudiantes de enseñanza secundaria y bachillerato convocado en todos los centros de dicho nivel en España. Se viene celebrando anualmente desde 1987. A través de sucesivas eliminatorias, se seleccionan a cuatro concursantes para formar el equipo español que acude a la Olimpiada Internacional.

La participación de mujeres es prácticamente nula. Hasta el 2020 no consta que ninguna mujer haya participado en ellas. Desde 2008, de más de 100 medallas otorgadas, solo 2 fueron concedidas a mujeres.

Ya está disponible un registro para poder participar en la XXV OIE (2021)

Fuente: Olimpiada Informática Española (OIE)

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN CONTRA LA VIOLENCIA DE GÉNERO

ACCESS, UN PROYECTO TIC CONTRA LA VIOLENCIA DE GÉNERO

ACCESS es un proyecto europeo cuyo objetivo es mejorar la prevención, protección y apoyo de las mujeres migrantes víctimas de violencia de género, en cualquiera de sus manifestaciones. A tal fin, la iniciativa pone a disposición de las mujeres un mapa virtual con video interactivo sobre los recursos específicos existentes en los diferentes países miembros, audiovisuales para la prevención de la violencia estructural, así como un sistema de mensajería instantánea para una atención socio-legal individualizada.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

LAS MUJERES TIENEN LA PALABRA, UNA INICIATIVA DE LA UNESCO PARA LA RECONSTRUCCIÓN TRAS LA COVID-19

La Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) ha puesto en marcha la iniciativa "Las mujeres tienen la palabra". La acción, dirigida a la reconstrucción económica mundial tras la crisis sanitaria provocada por la COVID-19, pretende representar a mujeres de todo el mundo y diferentes ámbitos de conocimiento en la toma de decisiones internacional.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN E-FORMACIÓN

ÁFRICA TEENGEEK, UNA ASOCIACIÓN AFRICANA PARA LA DIGITALIZACIÓN DE LA INFANCIA

África TeenGeek nació en el año 2014 como organización no gubernamental para la promoción de la ingeniería computacional en todo el continente. Para ello y con la finalidad de revertir la infrarepresentación de las mujeres en esta disciplina, la asociación establece colaboraciones estratégicas con la Universidad de Sudáfrica y el Departamento de Educación Básica para la escolarización y educación infantil.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

MUJERES INVISIBLES, UNA INICIATIVA COLOMBIANA PARA LA VISIBILIZACIÓN DE LAS MUJERES EN EL ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

Mujeres invisibles es una iniciativa puesta en marcha en Colombia para la visibilización de mujeres científicas, tecnólogas, ingenieras y matemáticas. A tal fin, busca en diferentes series de carteles sobre la vida, retos, logros y aportes de mujeres, cuyas valiosas contribuciones al conocimiento científico han sido tradicionalmente invisibilizadas.

[ver PDF](#)

ESTUDIOS

REPRESENTACIÓN DE LAS MUJERES DEL ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO EN LOS MEDIOS

"Representación de las mujeres del ámbito científico-tecnológico en los medios" es una investigación realizada por Geen Davis Institute on Gender in Media basada en el análisis de contenidos de personajes de ficción y una encuesta estadísticamente representativa en niñas y mujeres jóvenes. El objetivo de este informe es comprender porque las mujeres están persistentemente infrarepresentadas en el ámbito científico-tecnológico, así como examinar el papel de los programas de entretenimiento en la contribución para con esta infrarepresentación.

[ver PDF](#)

