

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 173 | 4 de agosto 2020

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

LA EXPERTA EN MICROELECTRÓNICA NEUS SABATÉ, CANDIDATA AL PREMIO EUROPEO WOMEN INNOVATORS 2020

Neus Sabaté, doctora en Físicas y profesora de investigación de la Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA) e investigadora del Instituto de Microelectrónica de Barcelona del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IMB-CNM-CSIC) es candidata al premio europeo de mujeres innovadoras jóvenes en su categoría principal (Women Innovators 2020). La investigadora catalana es una de las 13 finalistas del prestigioso certamen y ha sido seleccionada como cofundadora y asesora científica de la empresa Fuelium.

La organización Fuelium nació en el año 2015 y su objetivo es el desarrollo de baterías ecológicas de papel destinadas a sistemas portátiles de diagnóstico. Concretamente, las baterías se activan cuando entran en contacto con un líquido y son capaces de alimentar dispositivos de un solo uso.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

LA JOVEN LEONESA MARÍA ÁNGELES GARCÍA FERRERO RECIBE EL PREMIO JOSÉ LUIS RUBIO DE FRANCIA DE LA REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA

La Real Sociedad Matemática Española (RSME) ha concedido el Premio José Luis Rubio de Francia 2019 a la investigadora María Ángeles García Ferrero. La joven leonesa, de tan solo 29 años, se convierte en la segunda mujer en obtener este prestigioso galardón. Licenciada en Ciencias Físicas en la Universidad de Valladolid, García Ferrero se doctoró en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid y obtuvo una plaza de investigación postdoctoral en el Instituto Max Planck para las Matemáticas en las Ciencias Naturales de Leipzig, en Alemania, país en el que recientemente se ha incorporado al Instituto de Matemática Aplicada de la Universidad de Heidelberg.

El Premio José Luis Rubio de Francia está dirigido a jóvenes de hasta 32 años, de nacionalidad española o que hayan realizado su trabajo de investigación en España. A través de este galardón, la sociedad matemática trata de reconocer y estimular la labor científica y las aportaciones de relevancia en el campo de las matemáticas desde el año 2004.

Fuente: Real Sociedad Matemática Española (RSME)

[ver noticia](#)

ÁMBITO INTERNACIONAL

LA ÚLTIMA SEMANA DEL FORO 2020 DE LA CMSI VIRTUAL SE CELEBRARÁ EN SEPTIEMBRE BAJO CRITERIOS DE IGUALDAD DE GÉNERO

El Foro 2020 de la CMSI (Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información), organizado conjuntamente por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), se está celebrando íntegramente en línea desde el 22 de junio, con un programa semanal que incluye entre otras actividades, talleres temáticos, sesiones de alto nivel sobre políticas, un café de conocimientos, un Hackathon o una exposición en la que se abordan cuestiones fundamentales para la aplicación y el seguimiento de la CMSI.

La última semana del Foro 2020 de la CMSI virtual tendrá lugar del 7 al 10 de septiembre de 2020, este año, para asegurar el equilibrio de género en el Foro de la CMSI 2020, la organización alienta a todas las partes interesadas a designar a mujeres oradoras para las sesiones y los talleres, en particular, en la serie de sesiones de alto nivel.

Fuente: Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

LA AGENCIA INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA PONE EN MARCHA EL PROGRAMA DE BECAS MARIE SKŁODOWSKA-CURIE

La Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA, por sus siglas en inglés) ha lanzado el programa de becas Marie Skłodowska-Curie. Su objetivo es inspirar y alentar a las jóvenes a matricularse en estudios de post-grado en los campos de ciencia, tecnología y no proliferación nuclear. En concreto, las beneficiarias recibirán una beca durante un máximo de dos años para cursar programas de estudios de postgrado en universidades asociadas a la organización internacional.

Asimismo, las becas también ofrecerán la posibilidad de realizar períodos de pasantía de 6 a 12 meses en las instalaciones de la IAEA. Las becas se concederán cada año a un máximo de 100 estudiantes seleccionadas, en función de la disponibilidad de fondos. Se tendrá en cuenta la representación geográfica. Y todo ello con el objetivo último de contribuir a la aparición y consolidación de mujeres líderes en energía nuclear en sus diferentes países a nivel mundial.

Fuente: Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA, por sus iniciales en inglés)

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

ESTUDIOS

EVALUACIÓN DE LA REPRESENTACIÓN RACIAL Y DE GÉNERO EN LA INDUSTRIA DE LOS JUEGOS DE MESA

El 93,5% de los equipos que diseñan juegos de mesa están conformados por hombres blancos. Así lo constata la investigación "Evaluación de la representación racial y de género en la industria de los juegos de mesa" desarrollada por Tanya Pobuda, de la Universidad Ryerson de Canadá.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN OCIO Y CULTURA

LA ARTISTA ESPE JIMÉNEZ ILUSTR A MUJERES CIENTÍFICAS

La bióloga, diseñadora gráfica e ilustradora, Espe Jiménez, visibiliza a las mujeres científicas más influyentes de la historia a través de una muestra de 12 ilustraciones.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN ASOCIACIONISMO Y REDES

CODING RIGHTS

Es una organización brasileña que ofrece un enfoque feminista interseccional para defender los derechos humanos en el desarrollo, la regulación y el uso de tecnologías.

[ver PDF](#)

NOMBRES PROPIOS

BEGOÑA OCHOA OLASCOAGA

Licenciada en Ciencias Biológicas por la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco. En 1978 adquirió el título de doctorado en Bioquímica por la misma universidad.

[ver PDF](#)

CLIVIA SOTOMAYOR

Inicia su andadura académica en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, donde completa sus dos primeros años de estudio en Física, terminando la licenciatura en la Universidad de Southampton, en Reino Unido.

[ver PDF](#)

MAKRINA AGAOGLOU

Se graduó en matemáticas por la Universidad Aristóteles de Salónica, en Grecia. Durante sus estudios de posgrado se especializó en matemática teórica y en el año 2009 lleva un cabo una estancia en la Universidad de Amberes, en Bélgica.

[ver PDF](#)

