

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 174 | 11 de agosto 2020

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

MARÍA DOLORES MARTÍN BERMUDO, ELEGIDA COMO INTEGRANTE DE LA ORGANIZACIÓN EUROPEA DE BIOLOGÍA MOLECULAR

La investigadora del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo, María Dolores Martín Bermudo, ha sido elegida como integrante de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO, por sus siglas en inglés). Según la investigadora "la participación en este tipo de comités supone, por una parte, incrementar la presencia española en organizaciones de gran impacto en la ciencia a nivel mundial y, por otra, poder proponer acciones que estimulen y fortalezcan la ciencia española".

En 2002 ya recibió el premio EMBO Young Investigator, a la investigadora joven por su trayectoria profesional. En concreto, la joven científica inició su andadura en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, tras trabajar como investigadora postdoctoral en el Instituto Gurdón de la Universidad de Cambridge, en Reino Unido. Desde 2009 es investigadora científica del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo. Además, es una de las fundadoras de DrosAfrica, una asociación sin ánimo de lucro que tiene como objetivo llevar la investigación biomolecular con moscas a países africanos.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

MARÍA CUMPLIDO CABELLO, UJUÉ ETAYO Y JUDIT MUÑOZ MATUTE RECIBEN EL PREMIO DE INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA VICENT CASELLES

La Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Fundación BBVA han otorgado el Premio de Investigación Matemática Vicent Caselles a tres jóvenes investigadoras: Marta Cumplido Cabello, Ujué Etayo y Judit Muñoz Matute.

Marta Cumplido Cabello es licenciada en Matemáticas por la Universidad de Sevilla y doctora por las Universidades de Sevilla y Rennes (Francia). Su investigación se enmarca en el campo de la teoría geométrica de grupos. Por su parte, Ujué Etayo es licenciada en matemáticas por la Universidad de Valladolid y realizó tesis doctoral en la Universidad de Cantabria. Desde sus inicios, indaga un problema clásico: ¿Cómo distribuir de forma óptima un conjunto de puntos en un espacio? En última instancia, Judit Muñoz Matute realizó sus estudios de licenciatura y doctorado en la Universidad del País Vasco. Su contribución se centra en la construcción de formulaciones variacionales con aplicaciones al área de adaptabilidad orientada según objetivos usando, para ello, representaciones de errores no convencionales.

Este galardón se otorga desde el año 2015, y tiene como objetivo apoyar y estimular a jóvenes profesionales que desarrollan su labor en el campo de la investigación matemática.

Fuente: Real Sociedad Matemática Española (RSME)

[ver noticia](#)

ÁMBITO INTERNACIONAL

COALICIÓN INTERNACIONAL EN TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA LA IGUALDAD DE GÉNERO

El Foro Generación e Igualdad, organizado por ONU Mujeres y cosuscriptado por México y Francia, ha dado a conocer recientemente el nombre de las personas líderes de las Coaliciones para la Acción de Generación Igualdad. Estas coaliciones tienen como objetivo alcanzar la igualdad de género y los derechos humanos de todas las mujeres y las niñas, produciendo cambios concretos y transformadores en los próximos cinco años. Entre las temáticas elegidas cabe destacar la que hace referencia a tecnología e innovación para la igualdad de género. A tal fin, se establece una alianza internacional liderada por el Fondo Internacional de Emergencia para la Infancia de las Naciones Unidas (UNICEF) y la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). Junto a estas, tres organizaciones civiles darán voz a las mujeres científicas, ingenieras, tecnólogas y matemáticas: Ar Alliance, Global Fund for Women and Social Builder. Y todo ello, con el compromiso y liderazgo inicial de Armenia, Finlandia y Túnez. No obstante, en los próximos meses se designarán otros liderazgos de las Coaliciones para la Acción provenientes, entre otros ámbitos, de empresas del sector privado y organizaciones de jóvenes, con el objeto de garantizar representaciones interseccionales e intergeneracionales.

Fuente: ONU Mujeres

[ver noticia](#)

LA COMISIÓN ARGENTINA DE ENERGÍA ATÓMICA EN FEMENINO

Las investigadoras argentinas Juana L. Gervasoni y Marta Pehissa han publicado este año un informe, que recoge la historia de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) desde sus cimientos hasta la actualidad. El CNEA se fundó en el año 1950 en el contexto de la Guerra Fría y, pese a que, la presencia igualitaria de mujeres ha sido una constante desde sus inicios, el acceso a los puestos de dirección y mando ha evidenciado la invisibilidad y el techo de cristal al que las mujeres, históricamente, se enfrentan.

Así, y aunque las mujeres cuentan con mayor tasa de formación académica superior que los hombres, se encuentran infrarrepresentadas en cargos de dirección. Por ejemplo, en relación con el nivel educativo del personal de CNEA, aunque es muy parecido en todos los niveles educativos, los cargos de decisión y gestión están ocupados mayoritariamente por hombres (en la actualidad un 70%). Solo dos mujeres han ostentado la presidencia del CNEA, Norma L. Boero de 1987 a 1989 y Ana Lander de 2007 a 2016.

Con este informe se pretende reconocer la labor de las mujeres en la organización nuclear, entre otras, sus aportaciones en el campo de la radioquímica para el uso pacífico de la energía atómica, así como su actividad para la puesta en marcha del primer reactor de América Latina: el RA-1.

Fuente: Cátedra Regional UNESCO Mujer, Ciencia y Tecnología en América Latina

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ASOCIACIONISMO Y REDES

PLATAFORMA EUROPEA DE MUJERES CIENTÍFICAS

La Plataforma Europea de Mujeres Científicas es una organización internacional sin ánimo de lucro que representa las necesidades, preocupaciones, intereses y aspiraciones de más de 12.000 mujeres científicas de Europa.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

MUJERES Y CIENCIA: ULL VIOLETA

La Universidad de la Laguna (ULL), en Tenerife, lanzó en el año 2018 una iniciativa de visibilización y sonoridad de las mujeres del ámbito científico-tecnológico. En concreto, en el canal de Youtube ULL #ULLVioleta Mujeres y Ciencia, ocho científicas de la ULL hablan sobre nueve mujeres pioneras, que han actuado como sus referentes científicos.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN SECTOR TIC

VEDETTAS, SERVIDORA FEMINISTA

Para ayudar a los grupos feministas en sus actividades en línea aumentando la seguridad y la autonomía de las mujeres en Internet se crea esta servidora feminista.

[ver PDF](#)

NOMBRES PROPIOS

MARÍA DE LOS ÁNGELES AYLLÓN TALAVERA

Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid y doctorada en Genética por el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias de la Universidad de Valencia.

[ver PDF](#)

EVELYN BOYD GRANVILLE

Matemática, física teórica y astrónoma estadounidense. Estudió en el Smith College, gracias al apoyo económico de su madre y su tía, matemáticas, física teórica y astronomía, pudiendo continuar sus estudios becada tras el primer año de estudios, hasta que en 1945 terminó su licenciatura.

[ver PDF](#)

FEDERICA BIANCO

Graduada en Astronomía por la Universidad de Bolonia y doctorada en Ciencias Físicas por la Universidad de Pensilvania, en Estados Unidos. Entre los años 2005 y 2009, realizó estancia predoctoral en el Centro de Astrofísica Harvard-Smithsonian, vinculado a la prestigiosa Universidad.

[ver PDF](#)

