

## INSTITUTO DE LA MUJER

# Sociedad de la Información

Boletín Semanal 175 | 18 de agosto de 2020

### NOTICIAS

#### PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

## GUILLERMINA LÓPEZ-BENDITO, ELEGIDA MIEMBRO DE LA ORGANIZACIÓN EUROPEA DE BIOLOGÍA MOLECULAR

La neurocientífica Guillermina López-Bendito, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha sido elegida nueva integrante de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO, por sus siglas en inglés). Con este reconocimiento, López-Bendito se convierte en la cuarta investigadora del Instituto de Neurociencias, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández de Elche, en pertenecer a esta organización.

López-Bendito es licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad de Alicante. Se doctoró en el Instituto de Neurociencias de Alicante (CSIC-UMH). Desde 2007, López-Bendito dirige su propio laboratorio y grupo como investigadora científica del CSIC en el Instituto de Neurociencias, dentro de la Unidad de Neurobiología del Desarrollo.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

## MARINA SENDER ES NOMBRADA PRESIDENTA DEL COLEGIO TERRITORIAL DE ARQUITECTURA DE VALENCIA

La arquitecta Marina Sender se convierte en la primera mujer en asumir la presidencia del Colegio Territorial de Arquitectura de Valencia (CTAV). Tras varios años como vicepresidenta, Sender comienza su mandato con muchos propósitos, entre ellos, la igualdad de género. "A pesar de la creencia de que las carreras técnicas son para hombres, la arquitectura en las mujeres va tomando un impulso creciente desde hace años", reflexiona la nueva presidenta del CTAV, a la par que ensalza que "en las escuelas de arquitectura más del 50% del alumnado son mujeres". Un hecho que, en su opinión debe conducir necesariamente a "reforzar su trabajo" de visibilización de la mujer el frente de la organización.

Marina Sender es doctora arquitecta por el Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica, e imparte clases en el Grado en Fundamentos de la Arquitectura en la ETSAV, en el Máster de Conservación del Patrimonio y en el Máster de Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño de la Universitat Politècnica de València (UPV).

Fuente: Colegio Territorial de Arquitectura Valenciano

[ver noticia](#)

#### ÁMBITO SOCIAL

## 507 NIÑAS PARTICIPAN EN EL PROGRAMA STEM TALENT GIRL DE CASTILLA Y LEÓN

Clausurado el programa STEM Talent Girl del curso académico 2019/2020. Esta iniciativa impulsada por la Fundación ASTI, en colaboración con la Consejería de Familia e Igualdad de Oportunidades de Castilla y León, tiene como objetivo incentivar las vocaciones científicas entre jóvenes y adolescentes de la región.

Durante el curso académico 2019/2020 y, pese a las restricciones impuestas por el confinamiento, han participado un total de 507 niñas de siete provincias diferentes en las 37 masterclass y 50 talleres.

"Las chicas sois un motor imprescindible en el talento y la igualdad que no podemos permitir que falle", destacó Ruth Pindado, directora general de la Mujer de la Junta de Castilla y León durante el acto de clausura. El programa, que este año ha conseguido extenderse también a zonas rurales, ha contado con empresas e instituciones colaboradoras, en su afán de crear un puente entre la vocación científica y la inserción laboral efectiva de las futuras mujeres científicas.

Fuente: STEM TALENT GIRL

[ver noticia](#)

#### ESTUDIOS

## SOLO EL 27% DE LAS CIENTÍFICAS ACCEDE AL SEXENIO DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO, SEGÚN UN ESTUDIO DE AMIT

Solo el 27% de las mujeres del ámbito científico-tecnológico acceden al sexenio de transferencia del conocimiento frente al 73% de sus homólogos masculinos. Así lo desvelan los resultados preliminares sobre la "Encuesta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) sobre el sexenio de transferencia".

De hecho, las solicitudes presentadas por hombres duplican el número de solicitudes presentadas por mujeres. Siendo un 42,8% de las mujeres matemáticas, ingenieras, científicas y tecnólogas las que han renunciado a la petición de solicitud de este complemento consolidador de la trayectoria investigadora.

Fuente: Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT)

[ver noticia](#)

#### EVENTOS

## DISCAPACIDAD Y TICS ¿EXCLUSIÓN VIRTUAL Y DIGITAL?

El próximo 3 de noviembre de 2020, en horario de 10:00 a 12:00, hora del centro de México, y en el marco del Seminario Permanente sobre Discapacidad PUDH-FCPyS UNAM, tendrá lugar el evento "Discapacidad y TIC'S: ¿Exclusión virtual y digital?, Nuevos territorios: videojuegos y ciberactivismo". Este evento es gratuito y se transmitirá vía Facebook live.

Fuente: Facebook

[ver noticia](#)

### NOVEDADES EN NUESTRA WEB

#### ESTUDIOS

## LA PRESIÓN COMPETITIVA AMPLÍA LA BRECHA DE GÉNERO: EVIDENCIA DE UNA COMPETICIÓN MATEMÁTICA EN DOS FASES

Los expedientes académicos de las mujeres son más altos, pero la diferencia se diluye o incluso se revierte ante pruebas de selección, donde la presión es elevada, tales como selectividad, pruebas finales o competiciones académicas.

[ver PDF](#)

#### INICIATIVAS EN ASOCIACIONISMO - REDES

## SHEVA, UNA ASOCIACIÓN GUATEMALTECA PARA EL EMPODERAMIENTO DE MUJERES Y NIÑAS A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA

Sheva es una asociación guatemalteca para el empoderamiento de mujeres y niñas a través de las tecnologías de la información y de la comunicación. A tal fin, la organización, apuesta, por la alfabetización digital de niñas, adolescentes, jóvenes y mujeres adultas para su inserción laboral e independencia socio-económica.

[ver PDF](#)

## NIÑAS INGENIERAS

Es una iniciativa de la Academia Estadounidense de Ingeniería (NAE, por sus siglas en inglés) dirigida por las ingenieras Simil Raghavan y Mary Mathias para la promoción de la vocación ingeniera en jóvenes y niñas.

[ver PDF](#)

#### NOMBRES PROPIOS

## SUSANA MARCOS CELESTINO

Licenciada en Física y doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Salamanca. Realizó su formación postdoctoral en el Instituto de Investigación Schepens Eye de la Universidad de Harvard, en Estados Unidos, tras obtener beca Fulbright e integrarse en el programa Human Frontier Science.

[ver PDF](#)

## JAMIE PAIK

Ingeniera mecánica por la Universidad de Columbia Británica, Canadá. Se doctoró en la misma rama de conocimiento en la Universidad Nacional de Seúl, en Corea del Sur. Su primera inmersión como investigadora postdoctoral la realizó en la Universidad Pierre y Marie Curie, en Francia.

[ver PDF](#)



Para suscribirse pulse [aquí](#)

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