



Boletín Semanal 248 | 8 de febrero de 2022

## Sociedad de la Información

### NOTICIAS

### EVENTOS

#### CONCURSO MUJERES Y CIENCIA: DOCE CUESTIONES DE GÉNERO

El grupo de Transferencia de Conocimiento “PaCienciaLaNuestra” de la Universidad de Murcia ha puesto en marcha un concurso que busca potenciar la divulgación de la ciencia entre toda la comunidad universitaria y especialmente entre el alumnado. En concreto, con “Mujeres y Ciencia. Doce cuestiones de género” buscan resaltar, mes a mes durante un año, el protagonismo de las mujeres científicas e investigadoras a lo largo de la historia.

Para ello, han habilitado un apartado en la web de su grupo, donde cada mes propondrán una pregunta sobre mujeres referentes del mundo de la ciencia. Las personas interesadas deberán rellenar un formulario con sus datos junto con la respuesta a la cuestión. Si han acertado, entrarán a formar parte del sorteo de una taza de cerámica personalizada con el logo de “PaCienciaLaNuestra”. La persona ganadora se publicará en la misma web entre los días 1 y 5 del mes siguiente. Además, también se premia la fidelidad al concurso, ya que si responden correctamente a las doce preguntas podrán optar a un premio anual de una tablet.

*Fuente: Universidad de Murcia*

<https://www.um.es/en/web/sala-prensa/-/la-umu-invita-a-la-comunidad-universitaria-a-participar-en-un-concurso-sobre-mujeres-y-ciencia>

#### CONCURSO DE DIBUJO PARA CELEBRAR EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia, el Centro de Innovación en Bioeconomía Rural (CITAté), sede del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) en Teruel, organiza el concurso de dibujo “Agricultura, alimentación, bioeconomía, y ciencia se escriben en femenino”.

En el concurso podrán participar escolares de la provincia de Teruel en dos categorías: Categoría 1: de 4 a 7 años y Categoría 2: de 8 a 12 años. Los dibujos deberán ser originales y no haberse presentado a ningún otro concurso. La técnica será libre y los dibujos deberán presentarse en formato PDF o JPG antes del 7 de febrero a través del siguiente formulario <https://forms.gle/nTcUFRsPHVopkcZP7>). El jurado estará formado por investigadoras del CITA de Teruel, que calificarán los dibujos en base a la originalidad, la creatividad, el contenido, la organización y la relación con el tema del concurso.

*Fuente: Cita-Aragón*

<https://www.cita-aragon.es/es/noticias/el-centro-de-innovacion-en-bioeconomia-rural-de-teruel-lanza-un-concurso-de-dibujo-para>

## ESCAPE ROAD: A LA BÚSQUEDA DE LA CIENTÍFICAS NOBEL Y NO NOBEL

El próximo 13 de febrero, el Ayuntamiento de Tres Cantos junto con el CSIC organizan un Escape-Road “A la búsqueda de las Científicas Nobel y no Nobel”. El evento se basa en una exposición que recoge las biografías y contribuciones de las mujeres que han ganado el Nobel en alguna de las disciplinas científicas. A partir de ahí, propone un juego en el que se podrá ir resolviendo una serie de preguntas sobre los perfiles de dichas mujeres, hasta conseguir acabar el recorrido y ganar un premio.

Además de estas mujeres tan destacadas, habrá una aplicación virtual que ayudará a quienes participen, rescatar del olvido a otras grandes científicas menos conocidas por no haber logrado el Premio Nobel.

*Fuente: 11 de febrero*

<https://11defebrero.org/2020/12/15/escape-road-a-la-busqueda-de-las-cientificas-nobel-y-no-nobel-3/>

### ÁMBITO SOCIAL

## RED ELÉCTRICA SE ADHIERE A LA ALIANZA STEAM POR EL TALENTO FEMENINO

La ministra de Educación y Formación Profesional, Pilar Alegría, y la presidenta del Grupo Red Eléctrica, Beatriz Corredor, se reunieron el pasado 26 de enero en la sede del Ministerio para abordar cuestiones de interés común y explorar vías de colaboración. Entre otros, Red Eléctrica se ha adherido a la “Alianza STEAM por el talento femenino. Niñas en pie de ciencia”, una iniciativa del Ministerio de Educación y Formación Profesional para fomentar las vocaciones STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas en conexión con las Artes y Humanidades) en niñas y jóvenes.

La “Alianza STEAM por el Talento Femenino. Niñas en pie de ciencia” es una iniciativa lanzada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional hace un año, a la que se han adherido casi un centenar de empresas, organismos, asociaciones y otras entidades. Su misión consiste en impulsar iniciativas concretas que contribuyan a configurar un sistema educativo y formativo que elimine estereotipos de género asociados a determinadas vocaciones y profesiones, que impulse el empoderamiento femenino en las disciplinas STEAM desde estadios tempranos de la educación y que contribuya a eliminar la brecha de género que se consolida en el acceso a dichas disciplinas de nuestras jóvenes, al igual que ocurre en el contexto internacional.

Fuente: Ministerio de Educación y Formación Profesional

<https://www.educacionyfp.gob.es/prensa/fotonoticias/2022/01/20220126-redelectricaalianzasteam.html>

## PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

### ELENA PALOMO PREMIADA CON EL GALARDÓN “MUJER Y CIENCIA” DE LA AMPEA

Elena Palomo, directora científica en el Área de Almacenamiento de Energía Térmica de CIC energiGUNE (centro de investigación vasco referente en almacenamiento de energía térmica, almacenamiento en baterías y tecnologías de hidrógeno, e integrante de Basque Research & Technology Alliance-BRTA), ha sido galardonada con el premio “Mujer y Ciencia”, otorgado por la Asociación de Mujeres Profesionales y Empresarias de Álava (AMPEA). Este galardón forma parte de los “Premios al Talento Femenino” de la AMPEA y quiere reconocer expresamente el papel de las mujeres que desarrollan su carrera profesional en el ámbito de la ciencia, y que hayan destacado por una reputada trayectoria investigadora además de haber contribuido de forma determinante al progreso científico dentro de su área de especialidad.

Elena Palomo es Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y tiene una dilatada carrera de investigación en el campo de la energía, que ha desarrollado tanto en España como en centros de investigación y universidades de renombre en Francia. Es catedrática de la Universidad de Burdeos y Profesora de Ikerbasque (Fundación Vasca para la Ciencia).

Fuente: CIC Energy Gune

<https://cicenergigune.com/es/noticias/elena-palomo-investigadora-cicenergigune-premiada-mujer-ciencia-ampea>

## NOVEDADES EN NUESTRA WEB

### INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

#### WOMEN IN TECHNOLOGY INTERNATIONAL

Entidad coordinadora: Women in Technology International - WITI

Mujeres en Tecnología Internacional (Women in Technology International - WITI) es una organización no gubernamental que promueve los logros de las mujeres en tecnología y les brinda apoyo, oportunidades e inspiración. Fue fundada por Carolyn Leighton en 1989, como la Red Internacional de Mujeres en Tecnología, se le cambió el nombre a Asociación Profesional WITI (WITI Professional Association) en 2001, cuando comenzó a actuar como una asociación comercial para mujeres en tecnología.

La Asociación es conocida por impulsar el Salón de la Fama Internacional de Mujeres en Tecnología, que incluye a mujeres que han hecho una contribución significativa en este ámbito.

A través de los años, ha crecido, hasta convertirse en una organización líder para mujeres en tecnología. Como prueba, la conferencia de 25 años de WITI en 2014 incluyó como oradora a Gwynne Shotwell, presidenta y directora de operaciones de la empresa SpaceX .

<https://witi.com>

## INICIATIVAS EN ASOCIACIONISMO – REDES

### **TEJIENDO NUESTROS SUEÑOS, UNA RED COMUNITARIA DE ACCESO A INTERNET, LIDERADA POR JÓVENES Y MUJERES**

Entidad coordinadora: Colnodo

Con el objetivo de promover la inclusión digital de refugiados, migrantes y comunidades de acogida en La Guajira (Colombia), Colnodo (compañía enfocada en el uso estratégico de Internet para el desarrollo), con el apoyo de la Agencia de la ONU para los Refugiados (ACNUR) y la Fundación Hermanos sin Condiciones, han implementado un proyecto de redes comunitarias para alcanzar el acceso a Internet en el asentamiento Tres de Abril en Uribia (Colombia), que beneficiará a más de 500 familias de este municipio.

Su objetivo es garantizar el acceso a servicios informáticos, la apropiación de tecnologías, la promoción del uso y gestión colectiva de una red comunitaria inalámbrica, que además tenga autonomía energética basada en el uso de paneles solares. De esta manera el proyecto busca acortar las brechas digitales que enfrentan las personas forzadas a huir para fortalecer sus procesos de integración e inclusión social en sus comunidades de acogida.

<https://colnodo.apc.org/es/experiencias/acnur-hermanos-sin-condiciones-y-colnodo-se-unen-para-crear-la-red-comunitaria-en-el-asentamiento-tres-de-abril-la-guajira>

## INICIATIVAS EN EMPRENDIMIENTO, FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL Y LIDERAZGO

### **CHICAS PODEROSAS: UNA COMUNIDAD GLOBAL PARA EL CAMBIO**

Entidad coordinadora: Chicas poderosas

Chicas Poderosas es una comunidad global, fundada por Mariana Santos en 2013, para abordar el problema de la brecha de género en los medios de comunicación, especialmente en América Latina. Su principal objetivo es promover el liderazgo femenino y la igualdad de género en el ámbito periodístico e informativo, en los que las mujeres están menos representadas. Esta desigualdad genera una oferta editorial limitada, en la que se excluye a las mujeres del debate público y se silencian todos los temas relacionados con ellas. Como consecuencia, toda esta infrarrepresentación de las mujeres en los medios de comunicación perpetúa las desigualdades.

Para abordar este problema, Chicas Poderosas ofrece capacitación profesional a las mujeres y les proporciona las herramientas que necesitan para avanzar en su carrera, impulsar proyectos empresariales y potenciar el liderazgo femenino en el periodismo. Como comunidad, Chicas Poderosas ofrece a las mujeres el apoyo de una red, que sirve como un espacio para intercambiar conocimientos y experiencias, y brindar acceso a importantes recursos para desarrollar sus carreras.

<https://chicaspoderosas.org>

## NOMBRES PROPIOS

### **ANA MARÍA CRESPO DE LAS CASAS**

Licenciada en Biología y Doctora en Ciencias Biológicas en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Catedrática de Botánica en la Facultad de Farmacia de la UCM. Profesora Emérita del Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica. Investigadora Asociada (Research Associate) del Field Museum of Chicago (USA).

Se ha dedicado principalmente a la investigación evolutiva, sistemática y ecológica (Biodetección) de ascomicetes simbiotes (líquenes, lecanoromicetes). Ha trabajado sobre la relación entre caracteres fenotípicos y genómicos poniendo de manifiesto la alta homoplasia morfológica de los hongos, y sus trabajos fueron pioneros en el descubrimiento de la existencia de especies crípticas en líquenes, fenómeno que actualmente se reconoce como habitual. En los últimos tiempos, su grupo de investigación ha logrado avances en incógnitas tradicionales incorporando herramientas genómicas de alta resolución.

Ha dirigido 13 tesis doctorales y 32 trabajos de investigación tutelados. Ha publicado unos 250 artículos científicos, de ellos más de 110 en revistas internacionales de prestigio. Ha colaborado en varios libros científicos y esporádicamente en prensa de amplia difusión nacional sobre política científica y universitaria y sobre temas científicos de actualidad. Ha participado y dirigido numerosos proyectos de investigación financiados por entes públicos españoles y extranjeros.

[https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1\\_AreasTematicas/1\\_SocInfor/3\\_DirectorioTIC/CienciaTecnologia.pdf](https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1_AreasTematicas/1_SocInfor/3_DirectorioTIC/CienciaTecnologia.pdf)

### **CAROLINA ANHERT**

Catedrática de Ingeniería Nuclear en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de la Universidad Politécnica de Madrid. Ha sido Directora del Departamento de Ingeniería Nuclear de esta Universidad. Es Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid, y Diplomada en Ingeniería Nuclear por el Instituto de Estudios Nucleares.

Ha sido consultora de la Agencia Internacional de Energía Atómica y de la Agencia de Energía Nuclear de la OCDE. Ha sido responsable por parte española de varios proyectos de investigación en el área de la física de los reactores de fisión, en los que han participado más de 15 organizaciones europeas. Ha publicado más de 50 artículos en revistas de prestigio en el área, ha presentado más de 20 ponencias en congresos internacionales y 50 en nacionales.

Es integrante del comité "Women in Nuclear Global", organización que se dedica a la comunicación e información sobre la energía nuclear. Actualmente es Representante por España en el Comité Científico Nuclear (Nuclear Science Committee), y en el Alto Consejo Científico de la Sociedad Nuclear Europea (High Scientific Council de la European Nuclear Society) y vocal del Consejo de Dirección de la Sociedad Nuclear Española.

[https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1\\_AreasTematicas/1\\_SocInfor/3\\_DirectorioTIC/CienciaTecnologia.pdf](https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1_AreasTematicas/1_SocInfor/3_DirectorioTIC/CienciaTecnologia.pdf)



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro

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