



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 244 | 11 de enero de 2022

Sociedad de la Información

NOTICIAS

EVENTOS

“LAS QUE CUENTAN LA CIENCIA” VUELVEN A ESCENA

El sábado 15 de enero el Teatro Góngora, en su cuarta edición, acogerá de nuevo el espectáculo “Las que cuentan la Ciencia”, con el que la Universidad de Córdoba estrena su programación anual de divulgación científica.

El evento, organizado por la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Córdoba (UCC+i), cuenta con la participación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y dos de los medios que actualmente lideran la comunicación científica en España: Maldita Ciencia y The Conversation. Este es un espectáculo que combina ciencia, escepticismo y humor. En esta edición, estará centrado en el amor como tema principal, que será analizado desde diferentes perspectivas científicas, siempre bajo la batuta de la actriz y divulgadora científica Natalia Ruiz Zelmanovitch, que hará de maestra de ceremonias.

Fuente: Universidad de Córdoba

<https://www.uco.es/servicios/actualidad/noticiasactualidad/item/143545-las-que-cuentan-la-ciencia-regresa-al-teatro-gongora-el-15-de-enero>

MUJERES CIBER: TAKE THE CTRL

El pasado 21 de octubre se celebró #MujeresCiber en el Palacio de Exposiciones de León, organizado por el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) y la Organización de los Estados Americanos (OEA). Carme Artigas, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, inauguró este evento, foro de referencia para analizar la brecha de género en digitalización.

Esta cuarta edición de #MujeresCiber, celebrada bajo el lema ‘Take the Ctrl’, con ponencias de primer nivel, ha supuesto un intercambio de información, avanzando en el desarrollo de conocimientos sobre género y ciberseguridad, donde se ha analizado la situación actual, bajo el prisma de la problemática de género, tanto a nivel nacional como internacional. Además, en lo referente a ciberseguridad, además de promocionar e impulsar el talento femenino en esta

industria, se debatió sobre los principales problemas en relación con la violencia de género en el ámbito digital.

Fuente: Gobierno de España

<https://portal.mineco.gob.es/es-es/comunicacion/Paginas/Mujeres-Ciber.aspx>

ÁMBITO SOCIAL

NI JUGUETO NI JUGUETA: UNA CAMPAÑA PARA ACABAR CON LOS ESTEREOTIPOS

La Unión de Asociaciones Familiares (UNAF) presentó durante las fiestas navideñas, la campaña "Ni jugueto, ni jugueta", una iniciativa con la que pretende sensibilizar a las familias para que "eviten los estereotipos de género" a la hora de regalar juguetes a las niñas y niños. En el vídeo de la campaña se puede ver a decenas de juguetes, desde peluches hasta robots, pasando por muñecas, manifestándose en las calles de Madrid con pancartas en las que se puede leer 'Todos los juguetes somos amiguetes', 'Toy Revolution' (Revolución de los juguetes) o 'Niña o niño da igual. Piensa si le gustará'. La campaña invita a regalar juguetes sin caer en estereotipos sexistas y a reflexionar a toda la familia para que eviten transmitir estereotipos de género desde la infancia a través de los juguetes.

Fuente: Unión de Asociaciones Familiares

<https://nijuguetonijugueta.unaf.org>

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

VII EDICIÓN DEL PREMIO MARGARITA RIVIÈRE

La VII edición del Premio Margarita Rivière tuvo lugar el pasado miércoles, 17 de noviembre, en el centro de recursos para mujeres de Santa Coloma de Gramanet (CIBA), en un acto organizado por la Asociación de Mujeres Periodistas de Cataluña (ADPC) con la colaboración de DIPLOCAT. Durante la velada, la ADPC entregó también los Premios de Comunicación No Sexista 2021.

El galardón fue otorgado a Concita De Gregorio Borràs, una periodista y escritora italiana con una larga trayectoria en periódicos y radios locales. Tal y como indica su segundo apellido, tiene raíces catalanas, y de hecho pasó la infancia en Barcelona. Pero su carrera periodística, que es la que ha merecido el galardón de la ADPC, la ha realizado en Italia, donde actualmente trabaja como editorialista en el diario La República.

El galardón reconoce la excelencia periodística de Concita de Gregorio, una profesional rigurosa e independiente que siempre ha destacado por su visión de género, por defender los derechos laborales de las mujeres periodistas y por incluir la perspectiva femenina en la agenda comunicativa de Italia.

Fuente: Diplocat

<https://diplocat.cat/es/actividades/125/la-periodista-italiana-concita-de-gregorio-premiada-por-la-vision-de-genero-de-su-obra>

WONDERTECH 2021: EL EVENTO ONLINE DE MUJERES EMPRENDEDORAS EN LA TELEFONÍA MÓVIL

El pasado 15 de diciembre, Entravision, empresa global de marketing digital y medios de comunicación, y Appsflyer, empresa israelí y líder global en el sector de atribución y analítica móvil, organizaron el evento online WonderTech 2021: El auge de las mujeres en el mundo de las aplicaciones móviles, donde reunieron a varias mujeres referentes en el mundo de la tecnología.

Entre las ponentes elegidas estaban Magda Cebrián, creadora de Go Zero Waste (una startup tecnológica con la misión de facilitar y promover una vida sin residuos con el uso de la tecnología y la educación), Maria Berruezo, creadora de LactApp (primera app sobre lactancia materna basada en Inteligencia Artificial) o Gaby Muñoz, CEO & Co-fundadora de Taxia Life (app enfocada hacia la transformación tecnológica del transporte en Colombia).

El objetivo del encuentro fue que el público conociese las inspiradoras historias de mujeres que han superado obstáculos para triunfar en el mundo de las aplicaciones móviles y contaran cómo su determinación y trabajo duro las llevó a la cima.

Fuente: Inversorlatam

<https://inversorlatam.com/las-mujeres-revolucionan-la-industria-tecnologica-con-sus-propuestas-disruptivas-y-objetivas/>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

PRISMA: ASOCIACIÓN PARA LA DIVERSIDAD AFECTIVO – SEXUAL Y DE GÉNERO EN CIENCIA

Entidad coordinadora: PRISMA, Asociación para la Diversidad Afectivo-Sexual y de Género en Ciencia, Tecnología e Innovación

PRISMA, Asociación para la Diversidad Afectivo-Sexual y de Género en Ciencia, Tecnología e Innovación es una iniciativa que nació en Pamplona en el año 2019, con el objetivo de luchar contra la discriminación y aumentar la visibilidad de las personas LGTBIIQA+ en el ámbito de la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI). Además, su foco está puesto en fomentar las habilidades de formación en la diversidad entre el conjunto de docentes en disciplinas de CTI, y promover el interés por las vocaciones científicas y tecnológicas, especialmente en los colectivos LGTBIIQA+.

PRISMA también se encarga de promover que las carreras y formaciones en CTI incluyan una perspectiva LGTBIIQA+ en sus estudios, así como de construir una comunidad LGTBIIQA+ que permita el soporte y apoyo mutuo, siempre fomentando la colaboración con organizaciones, sociedades científicas y estructuras académicas en el ámbito de la CTI, con el objetivo de evitar

la discriminación de personas LGTBQIA+, así como conseguir un mayor impacto en los objetivos anteriormente mencionados.

<https://prismaciencia.org/home/prisma/>

MÁS MUJERES, MÁS DEMOCRACIA: HACIA LA IGUALDAD DE GÉNERO EN EL ÁMBITO ELECTORAL

Entidad coordinadora: Rumbo a la paridad

Más Mujeres, Más Democracia: rumbo a la paridad es una alianza multiactor que busca promover la igualdad de género y los derechos de las mujeres en el contexto electoral. El objetivo del proyecto es coordinar a La Mesa de Género de la Cooperación Internacional en Colombia, el Consejo Nacional Electoral, la Comisión Legal para la Equidad de la Mujer del Congreso de la República, el Ministerio del Interior, la Consejería Presidencial para la Equidad de la Mujer y los medios de comunicación nacionales y en territorio.

Esta iniciativa ha tenido una gran repercusión recientemente al impulsar el Pacto por la Democracia, la Inclusión y la Igualdad en las Elecciones nacionales 2022, convirtiéndose en un valioso vínculo entre los Medios de Comunicación, la Mesa de Género de la Cooperación Internacional y entidades del Estado.

<https://rumboalaparidad.co>

INICIATIVAS EN EMPRENDIMIENTO, FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL Y LIDERAZGO

GLOBALWIIN: LA RED GLOBAL DE MUJERES INVESTIGADORAS E INNOVADORAS

Entidad coordinadora: Globalwiin

Globalwiin es una iniciativa participada por la Universidad Metropolitana de Londres, la Asociación Europea de Mujeres o la Fundación Al-Saad para la Investigación Científica y el Conocimiento, entre otras, que tiene como objetivo cerrar la brecha de género y encontrar formas efectivas de brindar apoyo, generar herramientas e información para empoderar a las mujeres y lograr un impulso significativo a sus trayectorias profesionales. Sus principales objetivos se basan en aumentar la tasa de éxito de los proyectos liderados por mujeres en el ámbito de la innovación, así como conseguir apoyo para conseguir capital proveniente de programas gubernamentales y universitarios. Además, Globalwiin se propone estimular una inclusión más amplia y el intercambio de conocimientos en áreas como son el uso de la tecnología, la ciencia y la ingeniería, además de otras acciones, como el desarrollo del crecimiento empresarial, establecer estándares de la industria o generar cambios que supongan un gran impacto para la vida de las mujeres.

<https://globalwiin.com/europe/>

NOMBRES PROPIOS

JUDIT GIRÓ

Ingeniera Biomédica por la Universidad de Barcelona. Creadora de un dispositivo biomédico que permite detectar el cáncer de mama en casa a través de la orina. Usando la ingeniería mediante un microprocesador arduino y un par de sensores, ha sido capaz de trasladar la corteza olfativa del cerebro a una pieza de código python basado en inteligencia artificial. Estudió el máster en Sistemas Ciberfísicos Integrados (*Embedded Cyber-physical Systems*) en la Universidad de California Irvine (Estados Unidos), donde construyó una “blue box” que logró clasificar adecuadamente el 95% de las muestras de cáncer de mama metastásico que ella había recogido en Barcelona. A día de hoy, esta tecnología se ha convertido en la startup The Blue Box, con sede en Barcelona y California.

En 2020 fue ganadora del concurso “The James Dyson Award”, concurso internacional coordinado por la Fundación James Dyson, el cual pretende impulsar a jóvenes estudiantes de ingeniería, siendo la primera vez que una persona española conseguía este reconocimiento internacional en sus 15 años de historia.

https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1_AreasTematicas/1_SocInfor/3_DirectorioTIC/CienciaTecnologia.pdf

EVA RAJO IGLESIAS

Ingeniera de Telecomunicación por la Universidad de Vigo y Doctora Ingeniera de Telecomunicación por la Universidad Carlos III de Madrid. Es Profesora Titular en el Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la Universidad Carlos III. Su actividad docente e investigadora está vinculada al ámbito de la Radiofrecuencia (campos electromagnéticos, antenas, etc.)

Sus líneas de investigación están relacionadas con antenas impresas, estructuras periódicas, superficies artificiales y metamateriales, así como con optimización en electromagnetismo. Es (co)autora de más de 50 contribuciones en revistas internacionales en el Factor de Impacto (Journal Citation Reports -JCR), una herramienta que permite determinar de una manera sistemática y objetiva la importancia relativa de las principales revistas de investigación del mundo dentro de sus categorías temáticas. Ha participado en más de 100 en conferencias internacionales. Actualmente es Editora Asociada de las revistas Instituto de Ingeniería Eléctrica sobre antenas y programación (IEEE Antennas and Propagation Magazine e IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters).

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](#)