



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 216 | 15 de junio de 2021

Sociedad de la Información

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

CONCEDIDOS LOS PREMIOS CONCEPCIÓN ALEIXANDRE A LA MUJER CIENTÍFICA VALENCIANA

El pasado 28 de mayo, el Ayuntamiento de Picanya entregó los Premios Concepción Aleixandre, coincidiendo con el Día Internacional de Acción por la Salud de las Mujeres. Esta tercera edición de los galardones se ha centrado en las Ciencias de la Vida aplicadas a la Salud.

M^a Jesús Vicent Docón, investigadora en polímeros terapéuticos ha sido premiada en la categoría de Comunitat Valenciana; Marta Benet, investigadora en biomarcadores moleculares en medicina de precisión, ha obtenido el galardón en la categoría Local por su trayectoria; Dolors Corella, investigadora en nutrición especializada y catedrática de la Universitat, recibe el premio Especial Honorífico.

Las premiadas serán incorporadas al Mapa de Visibilización de Mujeres Científicas Valencianas, al cual se puede acceder a través de la web municipal www.picanya.org. El Ayuntamiento de Picanya ya ha anunciado que la próxima edición de los premios estará dedicada a la investigación en Ciencias y Tecnologías Medioambientales.

Fuente: Universidad de Valencia

https://www.uv.es/uvweb/uv-noticies/es/noticias/dolors-corella-marta-benet-jesus-vicent-premios-concepcion-aleixandre-mujer-cientifica-valenciana-1285973304159/Novetat.html?id=1286197408619&plantilla=UV_Noticies/Page/TPGDetailNews

EVENTOS

CELEBRADO EL DEBATE “EL LIDERAZGO DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA: RETOS Y OPORTUNIDADES”

El pasado 2 de junio, la Fundación Conocimiento y Desarrollo celebró un debate sobre el liderazgo de las mujeres en la ciencia. En él, seis mujeres de diferentes perfiles y trayectorias profesionales dialogaron sobre la actual presencia femenina en la ciencia y compartieron propuestas y estrategias de futuro para reducir la brecha de género. Nombres como Eva Alcón (Rectora de la Universitat Jaume I), Carmen Artigas (Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial) o Almudena Trigo (Presidenta de BeAble Capital) participaron en el encuentro.

El debate sirvió para poner en común los avances conseguidos y los temas aún pendientes, como son la ausencia de referentes femeninos, la segregación vertical de género en los ámbitos académicos y científicos, los estereotipos en las carreras de ciencia y tecnología, la desigualdad de oportunidades en las disciplinas técnicas y la invisibilidad de los logros femeninos.

Fuente: Fundación Conocimiento y Desarrollo

<https://www.fundacioncyd.org/agenda/el-liderazgo-de-la-mujer-en-la-ciencia-retos-y-oportunidades/>

LA COMISIÓN DE MUJERES AVENIR ORGANIZÓ UNA JORNADA VIRTUAL PARA REFLEXIONAR SOBRE LA BRECHA DIGITAL

La Comisión Joven de Mujeres Avenir organizó, el pasado 3 de junio, una jornada virtual para reflexionar sobre la brecha digital, la transformación digital tras la pandemia, la situación de las mujeres en el entorno de la ingeniería. En definitiva, se trataba de reflexionar sobre el papel que tendrán las mujeres en los empleos digitales en el futuro.

El acto se organizó, con el título “Tecnología y mujer: Por un presente y futuro femenino”, en colaboración con el Colegio Oficial de Ingeniería de Telecomunicaciones. En el evento se resaltaron los factores principales para que exista la brecha digital de género en el sector tecnológico y se propusieron medidas para reducir las desigualdades.

Durante el debate, las integrantes pusieron de manifiesto diferentes cuestiones tales como: la necesidad de un cambio cultural basado en una educación en valores; la importancia del trabajo de sensibilización con niñas y niños desde la infancia para generar un cambio cultural que rompa estereotipos en torno a las mujeres y las TIC; la necesidad de poner en valor a las mujeres que han sido y son referentes TIC; las oportunidades que ofrece el sector TIC para acceder a un puesto de trabajo estable y bien remunerado; y la importancia de impulsar liderazgos femeninos en los espacios de toma de decisiones en ámbitos TIC.

Fuente: Comisión Joven de Mujeres Avenir

<https://mujeresavenir.com/acto-de-la-comision-joven-en-colaboracion-con-el-colegio-oficial-de-ingenieros-de-telecomunicacion-coit/#1561638916941-e92663ba-474c49f8-9116>

ÁMBITO SOCIAL

EXPOSICIÓN “MUJERES EN LA CIENCIA”,

La Comisión de Bienes Culturales del Instituto Histórico de Educación Secundaria Santa María de Alarcos (Ciudad Real), el Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha y la Diputación de Ciudad Real organizaron la exposición “Mujeres en la Ciencia” que se celebró en el citado instituto y que concluyó el pasado 4 de junio.

Se trata de una muestra de carácter itinerante, que se ha expuesto en diferentes municipios de Castilla-La Mancha y que busca poner en valor el papel de las mujeres en diferentes áreas de la investigación científica y técnica. A través de unos cuarenta paneles, se recogen y reivindican nombres propios de importantes mujeres científicas, tanto a nivel internacional como nacional, que contribuyeron al avance de la ciencia y que no fueron reconocidas en su día.

Fuente: Histórico de Educación Secundaria Santa María de Alarcos

<https://iesstamariadealarcos.wordpress.com>

ÁMBITO INTERNACIONAL

“MUJER, CIENCIA Y EQUIDAD”, UN PROGRAMA PARA FOMENTAR LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS DE LAS MUJERES

El Programa Mujer, Ciencia y Equidad es una iniciativa del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia, que se pondrá en marcha en alianza con la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI).

El programa busca incentivar las vocaciones científicas en las jóvenes y fortalecer su proyecto de vida mediante la conexión, empoderamiento y liderazgo, con el objetivo de conseguir su integración en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI).

El plazo de inscripción al programa termina el próximo 30 de julio de 2021 y está abierto para todas aquellas mujeres colombianas de entre 18 y 28 años que sean estudiantes de disciplinas técnicas o tecnológicas. También para aquellas que estén cursando un pregrado en formación universitaria y que hayan completado al menos el 60% de sus estudios o sean profesionales con menos de 3 años desde su graduación.

Fuente: Ministerio de Ciencias de Colombia

<https://minciencias.gov.co>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

INSTITUTO FLOREY DE NEUROCIENCIA Y SALUD MENTAL

El instituto australiano Florey de Neurociencia y Salud Mental es uno de los centros de investigación cerebral más grandes y respetados del mundo. Dentro del mismo, el comité Florey de Igualdad en Ciencia es un grupo dinámico, que tiene como objetivo instaurar como norma la diversidad de género en el trabajo en sus equipos.

<https://florey.edu.au/science-research/equality-in-science>

INSTITUTO DE LA PERCEPCIÓN

El Instituto de la Percepción es una comunidad estadounidense de investigación y estrategia que trabaja sobre las cuestiones de género, etnia, raza, y otras identidades, y se propone reducir los prejuicios y la discriminación en el ámbito de la investigación científica.

<https://perception.org>

ESTUDIOS

MIDIENDO LA IGUALDAD DE GÉNERO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Estudio de la UNESCO, apoyado por la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo que tiene por objeto analizar a nivel global, las situaciones que afrontan, mujeres y hombres, durante su periodo de formación y educativo en los campos de la ciencia y la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, así como durante su transición hacia su vida profesional.

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000266146?posInSet=39&queryId=N-613f625c-41cc-4c7d-965e-6ac6fbee6aa6>

NOMBRES PROPIOS

SAMANTHA CRISTOFRETTI

Graduada en ingeniería mecánica por la Universidad Técnica de Múnich (Alemania), estudió en la prestigiosa Escuela Nacional de Aeronáutica de Toulouse (Francia) y en el Instituto Mendeleev de Química y Tecnología en Moscú (Rusia), también cursó Ciencias Aeronáuticas en la Universidad Federico II de Nápoles y en la Academia Aeronáutica italiana de Pozzuoli.

https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1_AreasTematicas/1_SocInfor/3_DirectorioTIC/Internacional01.pdf

MARTA BALENCIAGA ARRIETA

Ingeniera de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid. A lo largo de su trayectoria, ha participado en la creación de empresas del sector de telecomunicaciones y tecnología de la información, donde además de labores propias de gestión, ha liderado en ellas los departamentos de Ingeniería, Desarrollo y Mantenimiento, colaborando con empresas nacionales e internacionales.

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](#)