

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 184 | 29 de septiembre de 2020

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

ALICIA PELEGRINA, SEGUNDA CLASIFICADA DE LA FINAL DE MONÓLOGOS CIENTÍFICOS FAMELAB

La física Alicia Pelegrina ha recibido el segundo premio en la final española de monólogos científicos FameLab. Con el monólogo "Queremos ver las estrellas" la granadina invitó a reflexionar a la sociedad sobre el problema ambiental de la contaminación lumínica. Durante su participación en el certamen, Pelegrina volcó en clave de humor todo el conocimiento adquirido como investigadora en el Instituto de Astrofísica de Andalucía.

FameLab es el mayor certamen internacional de monólogos científicos. En España, el concurso está organizado por Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), en colaboración con British Council. La final de esta cuarta edición se celebró el pasado 9 de septiembre a puerta cerrada en el British Council School como medida de prevención frente a la COVID-19.

Fuente: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

[ver noticia](#)

NOMINADA UNA INICIATIVA ESPAÑOLA A LOS PREMIOS INTERNACIONALES DE MUJERES EN VIDEOJUEGOS

El pasado 12 de septiembre el proyecto español "Cuarentena Women in Games" recibió el Premio Internacional de Mujeres en Videojuegos como iniciativa del año en la categoría de diversidad de género.

"Cuarentena Women in Games" es un proyecto de la asociación Women in Games España engendrado y desarrollado durante la crisis de la COVID-19. El programa visibilizó a las mujeres de la industria del videojuego mientras servía como acicate frente a la crisis sanitaria. En concreto, se pusieron en marcha un total de 22 actividades consistentes en conferencias, transmisiones multimedia, talleres de modelado, diseño y marketing y retransmisión de videojuegos.

La primera edición de los galardones internacionales fue enmarcada en el evento europeo para mujeres en videojuegos celebrado on-line del 7 al 13 de septiembre.

Fuente: Women in Games

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

EL COMITÉ DE MUJERES MATEMÁTICAS RECOGE TESTIMONIOS VITALES ANTE LA COVID-19

El Comité de Mujeres Matemáticas perteneciente a la Unión Matemática Internacional recogió a partir del mes de abril de este año el testimonio de 16 mujeres matemáticas de todo el mundo. Sus vivencias constatan similitudes en las circunstancias vividas durante la pandemia, sin obviar elementos diferenciadores vinculados a las condiciones de vida.

Todas ellas destacan la reiterada manifestación de la minoración del tiempo dedicado a su carrera académica e investigadora, habida cuenta de la necesidad de prestar apoyos a menores u otras personas dependientes. Este hecho ha conducido a que muchas de las mujeres matemáticas manifiesten sentirse "exhaustas" y "presionadas" tanto en el entorno del hogar como por las instituciones en las que desempeñan su trabajo. Algunas de ellas han visto incluso afectada su calidad del sueño. Asimismo, en algunas regiones evidencian una notoria brecha digital, que impide la continuidad de procesos de enseñanza o ralentiza la investigación. Por todo ello y con carácter general, este grupo de mujeres urge la necesaria introducción de la perspectiva de género en las medidas de reconstrucción por la COVID-19.

Fuente: Comité de Mujeres Matemáticas

[ver noticia](#)

LA EXPOSICIÓN "LAS CHICAS SOMOS GUERRERAS... Y TAMBIÉN INGENIERAS (Y CIENTÍFICAS, TECNÓLOGAS, MATEMÁTICAS ...)", DISPONIBLE EN AUDIOGUÍA

La exposición "Las chicas somos guerreras... y también ingenieras (y científicas, tecnólogas, matemáticas...)", diseñada por el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC), acaba de estrenar audioguías para ampliar contenidos y hacer más cercana la visita. La obra está compuesta por un total de 26 paneles representativos de la contribución de las mujeres en el avance científico.

Asimismo, junto a ilustraciones de colores llamativas, los textos no sólo recogen de manera llamativa la biografía profesional y personal de cada una de las mujeres, sino que además evidencian los sesgos de género existentes en el ámbito científico-tecnológico y de la investigación. "Las chicas somos guerreras..." se incluye en el catálogo de exposiciones itinerantes y tiene como objetivo principal el fomento de la vocación científica en centros educativos.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

INFOGRAFÍAS DE MUJERES DEDICADAS A LA CIENCIA

La Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México apuesta por una iniciativa en la que se pone a disposición de forma abierta, una serie de 29 de infografías de mujeres científicas de diferentes áreas de conocimientos, época y países. Cada infografía va acompañada de un texto que resume el logro de la científica.

[ver PDF](#)

SERIE WEB PROVOCA

Esta iniciativa es una serie de 9 capítulos, donde mujeres científicas y estudiantes muestran las fortalezas de las mujeres y el amor a la ciencia desde una óptica diversa. En sus imágenes, las mujeres representan a mujeres científicas, matemáticas, tecnólogas e ingenieras de todo el mundo.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

MPOWERED, UN PROYECTO BASADO EN LAS TIC PARA EL EMPODERAMIENTO DE MUJERES EN LA INDIA

La organización Trickle Up ha puesto en marcha en la India el proyecto MPOWERED. Bajo la rúbrica "Conexiones móviles para promover el desarrollo económico de las mujeres", persigue el empoderamiento de las mujeres indias mediante el empleo de Tecnologías de la Información y de la Comunicación.

[ver PDF](#)

WOMEN REBOOT, UN PROGRAMA PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE MUJERES TIC

La asociación irlandesa en Tecnología de Software ha puesto en marcha el programa Women Reboot para impulsar la inserción laboral de las mujeres TIC. En concreto, el programa establece conexiones laborales con las empresas tecnológicas ubicadas en el país anglosajón.

[ver PDF](#)

ESTUDIOS

¿DESIGUALDADES EN EL MUNDO DIGITAL? BRECHAS DE GÉNERO EN EL USO DE LAS TIC

Las tecnologías digitales avanzan muy rápidamente generando transformaciones económicas y sociales. En una sociedad interconectada como la actual, el acceso y uso de las tecnologías de la información y comunicación (TIC), como internet y telefonía móvil, son clave para expandir las oportunidades de las personas.

[ver PDF](#)

NOMBRES PROPIOS

MÓNICA ESCANDÓN MARTÍNEZ

Ingeniera Técnica en Explotaciones Forestales por la Universidad de Oviedo e Ingeniera de Montes por la Universidad de Valladolid. Realizó un Máster en Técnicas Experimentales Aplicadas al Manejo y Conservación de Recursos Biológicos por la Universidad de Oviedo. También es doctorada cum laude por la misma institución académica dentro del programa de Recursos Biológicos y Biodiversidad.

[ver PDF](#)



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