

Boletín Semanal 194 (6 de abril de 2021)

Sociedad de la Información

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

PREMIOS DE LA UNIÓN EUROPEA A LAS MUJERES INNOVADORAS: CONVOCATORIA ABIERTA HASTA EL 30 DE JUNIO

Los Premios de la Unión Europea a las Mujeres Innovadoras, tienen como objetivo otorgar a las mujeres emprendedoras, responsables de innovaciones revolucionarias, el reconocimiento que se merecen. Con ello, la Unión Europea busca concienciar sobre la necesidad de que existan más mujeres innovadoras y fomentar la aparición de modelos a seguir para mujeres y niñas en todo el mundo.

El premio se concederá a las emprendedoras más talentosas de toda la Unión Europea y de países asociados a Horizonte Europa (el programa de inversión en investigación e innovación de la Unión Europea), que hayan fundado una empresa innovadora de éxito. El galardón está gestionado por el Consejo Europeo de Innovación y la Agencia Ejecutiva de Pequeñas y Medianas Empresas.

Las ganadoras serán elegidas por un jurado de personas expertas independientes y se otorgarán tres premios de 100.000 € cada uno en la categoría principal y un cuarto premio de 50.000 € concedido a una innovadora prometedora, menor de 30 años.

Fuente: Consejo Europeo de Innovación

[ver noticia](#)

NURIA OLIVER LIDERA EL EQUIPO GANADOR DEL XPRIZE

La iniciativa 'Valencia4ACovid19', dirigida por la doctora Nuria Oliver, comisionada de la Presidencia de la Generalitat Valenciana en Inteligencia Artificial y Ciencias de Datos en la lucha contra COVID-19, y J. Alberto Conejero, director del Departamento de Matemáticas Aplicadas de la Universitat Politècnica de València ha ganado el primer premio de la prestigiosa Fundación XPrize en la categoría 'Respuesta a la Pandemia'.

El reto "Respuesta a la pandemia" insta a los equipos a desarrollar sistemas de IA, basados en los datos capaces de predecir de forma precisa las tasas de transmisión del COVID-19 y prescribir medidas de intervención y mitigación que, tras ser probadas en escenarios "hipotéticos", demuestran reducir los contagios, así como los impactos negativos en la economía. Los modelos ganadores se pondrán a disposición de las personas responsables de las políticas, líderes empresariales y autoridades sanitarias de todo el mundo para que evalúen las estrategias para reabrir de forma segura y reactivar la economía.

Fuente: XPrize/TEC

[ver noticia](#)

EVENTOS

CONVOCADA LA SEGUNDA EDICIÓN DEL CONCURSO INTERNACIONAL "NOSOTRAS INNOVAMOS" 2021

La Cátedra Regional de UNESCO Mujeres, Ciencia y Tecnología y Barcelona Activa, la Agencia del Desarrollo Económico del Ayuntamiento de Barcelona, presentan por segundo año consecutivo el Concurso Internacional "Nosotras Innovamos". Jóvenes latinoamericanas protagonistas de la innovación para la sostenibilidad social y ambiental.

La convocatoria está abierta hasta el próximo 18 de abril, para mujeres entre 18 y 35 años, que lideren un equipo que esté desarrollando un proyecto emprendedor con una base tecnológica que suponga un impacto social o ambiental en América Latina o en el Caribe hispano.

Las ganadoras accederán a un programa de capacitación virtual exclusivo en la plataforma del Programa Regional de Formación en Género y Políticas Públicas, desarrollado por especialistas. Además, se verán beneficiadas con una programación de actividades a la medida de sus necesidades.

Fuente: Cátedra Regional de UNESCO Mujeres, Ciencia y Tecnología

[ver noticia](#)

ÁMBITO INTERNACIONAL

CONGRESO VIRTUAL DE CIENCIA Y GÉNERO

El Ministerio de Ciencia y Tecnología de Argentina ha organizado el Congreso Virtual de Ciencia y Género, que se celebrará de forma virtual y semipresencial entre los días 24 y 27 de agosto de 2021.

El objetivo del Congreso es abordar la igualdad de género y la ciencia, como elementos fundamentales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos en la Agenda Internacional 2030 de la ONU.

Para ello se profundizará en la perspectiva de género desde el feminismo y con enfoque en Derechos Humanos. La idea es construir un espacio de debate y reflexión, que permita compartir conocimientos en los ámbitos científico, tecnológico y artístico, a través de conferencias, simposios, foros, talleres y otras actividades.

Fuente: Ministerio de Ciencia y Tecnología (Argentina)

[ver noticia](#)

ESTUDIOS

PARA SER INTELIGENTE, LA REVOLUCIÓN DIGITAL TENDRÁ QUE SER INCLUSIVA

El pasado 11 de febrero, coincidiendo con el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la UNESCO publicaba su Informe sobre la Ciencia. Dentro del informe, el capítulo que trata sobre el género en la ciencia se titula 'Para ser inteligente, la revolución digital tendrá que ser inclusiva'.

En el informe se reflejan las enormes desigualdades de género, ya que las mujeres representan solo el 20% de las licenciadas en ingeniería y el 40% de las licenciadas en informática y computación. Asimismo, las mujeres no se benefician plenamente de las oportunidades de empleo abiertas para perfiles de personas expertas en campos como la inteligencia artificial. Si hablamos de las start-ups, las mujeres tienen más dificultades para acceder a financiación. Y en las grandes empresas tecnológicas, las mujeres siguen estando infrarepresentadas, tanto en puestos de dirección, como en los técnicos.

Fuente: UNESCO

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

[INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO](#)

OBSERVATORIO MUJER E IGUALDAD: PARA CONOCER LA SITUACIÓN DE LA MUJER EN EL MUNDO

El Observatorio "Mujer e Igualdad" de la Fundación Promoción Social es una red multidisciplinar de personas y entidades expertas, cuyo objetivo es analizar la situación de las mujeres en el mundo.

[+ info](#)

[INICIATIVAS EN INTERNACIONAL](#)

FUNDACIÓN STEM SIN FRONTERAS: HACIA EL LIDERAZGO Y LA EQUIDAD

La Fundación STEM tiene como objetivo que las niñas y las mujeres de zonas rurales de Colombia adquieran confianza además de dotarles de herramientas para que lleguen a ser líderes de sus comunidades.

[+ info](#)

PROYECTO MAKING SPACES: PARA EMPODERAR A MUJERES DE ÁMBITOS MARGINALES, A TRAVÉS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

El proyecto Making Spaces es una iniciativa impulsada en Reino Unido, que tiene como objetivo fomentar y compartir actividades igualitarias, dentro del sector científico y tecnológico. Un proyecto para empoderar a las mujeres jóvenes de comunidades marginales, a través de la ciencia, la tecnología y la ingeniería.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

SARA GÓMEZ MARTÍN

Ingeniera Técnica en Mecánica, Ingeniera de Materiales y Doctora Ingeniera por la Universidad Politécnica de Madrid. Desde 1985 trabaja como profesora e investigadora en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial, especializada en las áreas de mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras.

[+ info](#)

ANNA SUREDA

Graduada en medicina y cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Fue Médica Adjunta en la Unidad de Hematología Clínica del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau en Barcelona, donde fue nombrada responsable de Atención Ambulatoria.

[+ info](#)

