

## INSTITUTO DE LA MUJER Sociedad de la Información

Boletín Semanal 157 | 14 de abril 2020

### NOTICIAS

#### CONVOCATORIA ABIERTA DE LA 6ª EDICIÓN DEL PROGRAMA CERES DE FORMACIÓN EN MATERIA DE ALFABETIZACIÓN DIGITAL Y EMPODERAMIENTO DE LAS MUJERES RURALES CON PERSPECTIVA DE IGUALDAD

Desde el 20 de abril hasta el 17 de mayo de 2020 queda abierto el plazo para inscribirse en el programa CERES. El programa, cofinanciado por el Fondo Social Europeo, se desarrolla de forma online y tiene como objetivo la formación de formadoras para capacitar a mujeres del ámbito rural en habilidades básicas como el uso de ordenadores, la búsqueda de información y la e-participación desde una perspectiva de género, adaptando el contenido de la formación a los intereses de cada grupo.

Fuente: Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades

[ver noticia](#)

#### INFORMES DE MOVILIDAD COMUNITARIA. GOOGLE FACILITA INFORMACIÓN DE MANERA ABIERTA SOBRE EL MOVIMIENTO DE POBLACIÓN DE LOS PAISES DEBIDO AL COVID-19

Esta compañía, partiendo de la tecnología que ya usa con Google Maps, ha lanzado una herramienta que permite el seguimiento acerca de las medidas de confinamiento que se están tomando los gobiernos para combatir la propagación del COVID-19. Google pone a disposición de manera abierta informes de movilidad de 131 países, incluido España. Estos informes tienen como objetivo proporcionar información de los cambios de comportamiento de las personas en respuesta a las decisiones políticas que se van tomando para frenar la pandemia. Los informes muestran las tendencias de movimiento a lo largo del tiempo por geografía, en diferentes categorías de lugares, como tiendas y recreación, supermercados y farmacias, parques, estaciones de tránsito, lugares de trabajo y residenciales.

En relación con la privacidad, Google indica que estos informes cumplen con sus estrictos protocolos de privacidad y asegura que ninguna información de identificación personal, como la ubicación, contactos o movimiento de una persona, estará disponible en ningún momento.

Según la compañía la información contenida en esos informes se crea con conjuntos agregados de datos anónimos de las personas usuarias que han activado la configuración del "Historial de ubicaciones", que está desactivada de manera predeterminada. Las personas que tienen activado el "Historial de Ubicaciones" pueden optar por desactivarlo en cualquier momento desde su cuenta de Google y siempre pueden eliminar los datos del "Historial de Ubicaciones" directamente de su "Línea de Tiempo".

Fuente: Google

[ver noticia](#)

#### CONVOCATORIA IV BECA HISPASAT "MUJER INGENIERA"

Abierto el plazo de presentación de las solicitudes para la convocatoria de beca HISPASAT "Mujer Ingeniera" desde el 6 de marzo hasta el 14 de mayo de 2020, ambos inclusive.

HISPASAT concederá una beca anual a una mujer ingeniera para realizar estudios de posgrado en un máster de Ingeniería Aeronáutica o de Telecomunicaciones relacionado con el sector aeroespacial. Con esta beca, se pretende fomentar la presencia del talento femenino en el ámbito tecnológico y contribuir así tanto al desarrollo profesional de las mujeres en estos estudios como al aumento del número de mujeres en el sector espacial.

Fuente: Hispasat

[ver noticia](#)

#### NOSOTRAS RESPONDEMOS. INVESTIGADORAS DE AMIT CONTESTAN A LAS PREGUNTAS RELACIONADAS CON LA PANDEMIA GLOBAL COVID-19

Debido a la situación por coronavirus, la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) está respondiendo a dudas científicas en el consultorio científico semanal de EL PAIS "Nosotras respondemos". Las preguntas pueden ser enviadas al correo [nosotrasrespondemos@gmail.com](mailto:nosotrasrespondemos@gmail.com) o por Twitter con la etiqueta [#nosotrasrespondemos](https://twitter.com/nosotrasrespondemos)

Esta iniciativa está patrocinada por la Fundación Dr. Antoni Esteve y el programa L'Oréal-Unesco For Women in Science y tiene como objetivo dar mayor visibilidad a las científicas españolas.

Fuente: Fundación Dr. Antoni Esteve

[ver noticia](#)

### NOVEDADES EN NUESTRA WEB

#### BOTSTEM

El proyecto BOTSTEM ha sido financiado por la Unión Europea y la Agencia Nacional Española SEPIE en el marco del programa europeo ERASMUS + KA2 Alianzas estratégicas para la educación escolar. Entre los objetivos de esta iniciativa está la mejora en la adquisición de competencias científico-técnicas.

[ver PDF](#)

#### AQUAE STEAM

La Fundación Aquae ha puesto en marcha en el curso 2019-2020 el Programa Aquae Stem que está dirigido al alumnado de entre 8 y 12 años y que tiene como objetivo la promoción de las vocaciones científicas y tecnológicas.

[ver PDF](#)

#### IGUALDAD DE GÉNERO Y JUVENTUD: OPORTUNIDADES Y RIESGOS DE LA DIGITALIZACIÓN

A solicitud de la Presidencia austriaca del Consejo de la Unión Europea, el Instituto Europeo para la Igualdad de Género (EIGE, por sus siglas en inglés) elaboró un informe sobre el uso de tecnologías digitales para promover la igualdad de género.

[ver PDF](#)

#### INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EDUCACIÓN: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Con este informe la UNESCO recoge y expone los conceptos y definiciones clave relacionados con la Inteligencia Artificial (IA).

[ver PDF](#)

#### INFOME SHE FIGURES 2018

El informe "She Figures 2018" es un documento elaborado por la Dirección General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea.

[ver PDF](#)

#### INCLUSIÓN DE REYES TIRADO EN EL DIRECTORIO TIC "CIENCIA Y TECNOLOGÍA"

Nacida en Ayamonte, Huelva. Doctora en Biología. Ha trabajado como investigadora en la Universidad de Stanford y en la de Berkeley- California. Desde 2006 se encuentra al frente del Laboratorio de Investigación de Greenpeace.

[ver PDF](#)

