

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 156 | 7 de abril 2020

NOTICIAS

LANZAMIENTO DESDE LA UIT DE UNA PLATAFORMA MUNDIAL PARA AYUDAR A PROTEGER LAS REDES DE TELECOMUNICACIONES DURANTE LA CRISIS DEL COVID-19

La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) pone en marcha una nueva plataforma ["Plataforma de Resiliencia de la Red Mundial \(#REG4COVID\)"](#) con el objetivo de ayudar a personal responsable político, organismos reguladores y partes interesadas del sector de las telecomunicaciones, para garantizar que las redes se mantengan resilientes y que los servicios de telecomunicaciones estén a disposición, en la mayor medida posible, de todo el mundo, compartiendo las prácticas óptimas e iniciativas aplicadas durante la crisis del COVID-19. Esta plataforma recopilará información y conocimientos especializados sobre las medidas que se pueden aplicar para garantizar que las redes y servicios de telecomunicaciones atiendan las necesidades de los países y hacer frente a las posibles tensiones que sufran en sus infraestructuras. En la Declaración del Secretario General de la UIT, Sr. Houlin Zhao, se hace un llamamiento al conjunto de integrantes de la UIT, tanto del sector público como del privado, para que se unan con el fin de construir la mejor plataforma posible, de modo que la tecnología de la información y la comunicación pueda ayudar a derrotar al COVID-19.

Fuente: Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

[ver noticia](#)

AMETIC Y EL MINISTERIO DE INDUSTRIA TRABAJAN CONJUNTAMENTE PARA AUMENTAR LAS CAPACIDADES DE FABRICACIÓN DE RESPIRADORES ARTIFICIALES PARA LOS HOSPITALES ESPAÑOLES

La Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales (AMETIC) y el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo acordaron, en una reunión mantenida telemáticamente el pasado 23 de marzo, trabajar conjuntamente para aumentar el volumen de fabricación de respiradores artificiales homologados para las UCIS de los hospitales españoles, como consecuencia del COVID-19. AMETIC, junto con un equipo de profesionales de empresas asociadas, está ayudando y coordinando los esfuerzos técnicos e industriales.

Fuente: Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales (AMETIC)

[ver noticia](#)

LA ASOCIACIÓN MALDITA.ES ACLARA QUE LA APP DEL GOBIERNO PARA COVID-19 NO "GEOLOCALIZA" LA CUARENTENA DE LA GENTE, Y EXPLICA QUE ESTA APP NO ES LO MISMO QUE EL ESTUDIO DE MOVILIDAD PARA ANALIZAR EL CONTAGIO

Según maldita.es lo primero que hay que aclarar es que el estudio de movilidad y la app para móviles no son la misma cosa y no utilizan el mismo tipo de localización. Esta organización considera que se están confundiendo las funciones que va a tener la aplicación, que se puede descargar en el móvil, y que servirá para hacerse autoevaluaciones de COVID-19, con un estudio paralelo para analizar la movilidad de las personas a través de datos de las operadoras, con el fin de conocer cuáles han sido los movimientos de las personas de manera anonimizada y poder anticipar la evolución de los contagios. La app para móviles de COVID-19 del Gobierno central (Asistencia Covid-19) no usa los mismos datos de localización. La aplicación móvil se descarga de manera voluntaria y usa datos como el GPS del teléfono. El estudio de movilidad (DataCOVID-19) usa datos de localización anonimizados y agregados obtenidos de las operadoras. La app sirve para hacerse una autoevaluación de COVID-19 y el estudio para analizar el contagio.

Fuente: maldita.es

[ver noticia](#)

UN EQUIPO INVESTIGADOR DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA DESARROLLAN UN PROTOTIPO DE RESPIRADOR PARA PACIENTES CON CORONAVIRUS

Un equipo multidisciplinar integrado por personal investigador de la Universidad de Málaga (UMA), personal científico del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA) y profesionales sanitarios de los hospitales universitarios Regional de Málaga y Virgen de la Victoria, ha desarrollado un prototipo de respirador automático que podría utilizarse para reforzar la asistencia sanitaria por el COVID-19. El nuevo dispositivo, que ya ha obtenido resultados satisfactorios tras más de 24 horas en funcionamiento, se podría fabricar en un tiempo estimado de dos horas. De esta manera se podría responder a la necesidad de proporcionar más respiradores a las unidades de cuidados intensivos (UCI) de los hospitales, debido a la sobrecarga por la crisis del COVID-19. Además, han colaborado un buen número de empresas que, de manera solidaria, han aportado material para poder producir el prototipo denominado 'MÁLAGARespira 3'.

Fuente: Universidad de Málaga (UMA)

[ver noticia](#)

LA CIENCIA ESPAÑOLA PROTAGONIZÓ EN ÁMSTERDAM LA CONFERENCIA "MUJER Y CIENCIA, EN MEMORIA DE MARGARITA SALAS"

Con motivo del Día Internacional de la Mujer, el Instituto Cervantes de Utrecht organizó, con la Biblioteca Pública de Amsterdam (OBA, por sus siglas en holandés), el Instituto Nacional de Cultura de la Unión Europea (EUNIC, por sus siglas en inglés) de Holanda y el Institut Français des Pays-Bas, un programa debate sobre los retos de las mujeres en la ciencia y el español como lenguaje científico. La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) colaboró en la elaboración del programa junto a la Asociación de Científicos Españoles en los Países Bajos, el Club Iberia de la Oficina Europea de Patentes, el Czech Centre y la Embajada de Austria de La Haya.

En el debate se mostraron datos sobre cómo las científicas aún encuentran un techo de cristal en su desarrollo profesional y se expusieron las posibles causas que llevan a esta situación. Durante el acto, se proyectaron dos vídeos sobre Margarita Salas, una de las mayores científicas españolas del siglo XX. En los vídeos, Salas cuenta su descubrimiento de la ADN polimerasa del virus bacteriófago phi29, que tiene una aplicación crucial en biotecnología, y mantiene una conversación con María Blasco sobre la importancia de apoyar y mejorar la cultura científica en la educación de la ciudadanía.

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

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

MUJERES E INNOVACIÓN 2020

Desde el Observatorio Mujeres, Ciencia e Innovación (OMCI), del Ministerio de Ciencia e Innovación, se ha lanzado esta nueva publicación periódica "Mujeres e innovación".

[ver PDF](#)

INFORME GLOBAL DE BRECHA DE GÉNERO 2020

El Foro Económico Mundial, ha presentado el Informe Global de Brecha de Género 2020.

[ver PDF](#)

ELLAS HICIERON HISTORIA

La Unidad de Igualdad de la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha elaborado 2 folletos divulgativos descargables.

[ver PDF](#)

INDICADORES DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN POR GÉNERO. MARZO 2020

El Observatorio Nacional de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (ONTSI) ha publicado el dossier "Indicadores de la Sociedad Digital por Género".

[ver PDF](#)

SPACE4WOMEN

Space4Women es una iniciativa de la Oficina de las Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Ultraterrestre (UNOOSA).

[ver PDF](#)



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