

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 166 | 9 de junio 2020

NOTICIAS

LA ASOCIACIÓN MALDITA.ES DESMIENTE EL BULO QUE CIRCULA SOBRE LA APLICACIÓN DE COVID-19 DE GOOGLE

Esta asociación responde a los bulos que están circulando en la red en los que aseguran que el Gobierno nos ha instalado una aplicación en los teléfonos sin nuestro consentimiento.

Maldita.es informa de que el Gobierno no ha instalado ninguna aplicación en nuestros móviles y aclara que lo que aparece en los móviles Android es una base técnica por si algún día se instala una aplicación específica. En abril Google y Apple anunciaron que iban a crear una base técnica, una API (interfaz de programación de aplicaciones) para que se pudiera instalar en los teléfonos móviles una aplicación de rastreo de contactos, que permitiera que las personas que han interactuado con una persona que da positivo por COVID-19 reciban una notificación en el móvil y puedan tomar medidas por si se hubieran contagiado. El sistema denominado "Notificaciones de exposición al COVID-19" aparece en los teléfonos por la actualización automática del sistema operativo y, no tiene nada que ver con el Gobierno.

Maldita.es confirma que a 2 de junio en España no había una aplicación de rastreo de contactos para usar en todo el país y, en el caso de que llegue a haber, que es de uso voluntario y en su caso se puede activar y desactivar.

Fuente: maldita.es

[ver noticia](#)

PUBLICADA UNA GUÍA LATINOAMERICANA DE USO DE LAS TIC PARA LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO DURANTE EL CONFINAMIENTO

La organización latinoamericana Derechos Digitales publica la guía "Cuidados durante la pandemia: ¿Cómo denunciar la violencia doméstica?". El documento evidencia cómo el uso de las TIC puede ser un elemento de prevención y tratamiento de las situaciones de violencia de género vivenciadas durante la crisis COVID-19.

A tal fin, pone a disposición de las mujeres no solo un listado telefónico y de atención chat por países, sino multitud de herramientas TIC para el abordaje de las diferentes manifestaciones de violencia. Así, por ejemplo, cuenta con dispositivos para la detección de aplicaciones de monitoreo y control por parte del agresor, así como guías para la eliminación de las mismas.

Fuente: Derechos Digitales

[ver noticia](#)

UNA INVESTIGADORA DEL CSIC LIDERA UN PROYECTO PARA APLICAR NANOTECNOLOGÍA ÓPTICA A LA DETECCIÓN DEL COVID-19

Laura Lechuga, investigadora del Centro Superior de Investigaciones científicas (CSIC) lidera un proyecto internacional, llamado CONVAT, en el que busca desarrollar un nuevo dispositivo basado en nanotecnología biosensora óptica que permitirá la detección del coronavirus en unos 30 minutos, directamente a partir de la muestra del paciente y sin necesidad de realizar los análisis en laboratorios clínicos. Esta novedosa tecnología podría discriminar rápidamente si se trata de infección por coronavirus o por gripe común. El dispositivo biosensor se utilizará también para el análisis de diferentes tipos de coronavirus presentes en animales reservorios, como los murciélagos, para poder monitorizar y vigilar una posible evolución de estos virus y prevenir futuros brotes infecciosos en las personas.

Fuente: [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](http://Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC))

[ver noticia](#)

LANZAMIENTO DE UNA APP SOBRE SALUD SEXUAL "NUESTRA DECISIÓN"

"Nuestra decisión" es una App que ha sido lanzada recientemente. Desarrollada en el marco del proyecto DeSeAr con Inclusión. DeSeAr busca promover los derechos sexuales y reproductivos de las más de dos millones de mujeres con discapacidad que viven en Argentina. Es una iniciativa conjunta de FUSA para la Salud Integral con Perspectiva de Derechos Asociación Civil (FUSA AC), la Red por los Derechos de las Personas con Discapacidad (REDI) y el Fondo Fiduciario de la ONU para Eliminar la Violencia contra la Mujer.

La aplicación es gratuita y va dirigida a todas las personas que viven en Argentina. Proporciona información útil en materia de salud sexual y reproductiva con un lenguaje claro. Se puede encontrar información de interés sobre derechos sexuales y reproductivos de todas las mujeres que viven en Argentina, incluidas todas las niñas, jóvenes y mujeres con discapacidad, sin importar el tipo de discapacidad. También ofrece información sobre lugares de atención, líneas de ayuda. Dispone de un foro que funciona en un grupo de Facebook. La aplicación no guarda los datos personales de las personas que la utilizan en la base de datos, como tampoco su ubicación. Se garantiza un uso anónimo de las funcionalidades.

Fuente: Genderit.org

[ver noticia](#)

ISABELLE GUYON RECIBE EL PREMIO FRONTERAS DEL CONOCIMIENTO EN LA CATEGORÍA TIC

El Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en la categoría de Tecnologías de la Información y la Comunicación ha sido concedido en su duodécima edición a la física francesa Isabelle Guyon, catedrática de Big Data en el Laboratorio de Investigación en Informática, en la Universidad París-Saclay (Francia), por sus contribuciones fundamentales al aprendizaje automático.

Isabelle Guyon, como integrante del equipo de investigación, ha recibido el galardón por su desarrollo de diferentes técnicas de inteligencia artificial. En concreto, ha desarrollado un método para que los ordenadores puedan reconocer patrones en grandes cantidades de datos, y poder así clasificarlos en categorías. El objetivo es que la máquina aprenda a partir de numerosos ejemplos.

Específicamente, Guyon ha contribuido a la creación de las llamadas Máquinas de Vectores Soporte (SVM, por sus siglas en inglés). Las SVM utilizan herramientas matemáticas para la clasificación de conjuntos de datos. De esta manera, este método está contribuyendo a la transformación del mundo cotidiano, mejorando campos tan diversos como el diagnóstico médico, la visión por ordenador, el procesamiento del lenguaje natural o la vigilancia del cambio climático.

Fuente: Premios Fronteras del Conocimiento

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

LA DIVERSIDAD DE GÉNERO: FACTOR DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN

Las investigadoras Mercedes Teruel, de la Universidad Rovira i Virgili, y Paula Quiroz, de la Universidad de Valparaíso, analizan los beneficios de involucrar a mujeres en las investigaciones científico-tecnológicas en la revista *Economía Industrial*.

[ver PDF](#)

MUJERES MATEMÁTICAS CREAN UN MOSAICO DESCRIPTIVO CON LAS HISTÓRICAS APORTACIONES DE 185 MATEMÁTICAS

Mujeres matemáticas es una iniciativa impulsada por la matemática y profesora Carola Soto. Con motivo del Día Internacional de las Mujeres Matemáticas, celebrado el pasado 12 de mayo, las matemáticas españolas han creado una plataforma para homenajear a las mujeres que a lo largo de la historia hasta la actualidad se han dedicado a este campo de estudio.

[ver PDF](#)

SETWOMEN: UNA VOZ COMÚN E INDEPENDIENTE DE LAS MUJERES CIENTÍFICAS, INGENIERAS Y TECNÓLOGAS DE REINO UNIDO

La asociación inglesa SETwomen nació en el año 2007 tras la realización de una encuesta en la que se puso de manifiesto la necesidad de reunir a mujeres de Reino Unido del ámbito científico-tecnológico.

[ver PDF](#)

REPSOL VISIBILIZA A LAS MUJERES CIENTÍFICAS EN REDES SOCIALES

Bajo el lema "el mundo necesita ciencia y la ciencia necesita mujeres", Repsol se ha sumado a al movimiento #YoSoyNiñaSTEM por el día internacional de las niñas en la ciencia en 2020. En cinco simples pasos, las mujeres científicas del presente agradecen con fotografías a "su niña" del pasado por decantarse académicamente por la carrera científica.

[ver PDF](#)

INCLUSIÓN DE MARÍA ALANDES PRADILLO EN EL DIRECTORIO TIC "CIENCIA Y TECNOLOGÍA"

Ingeniera informática y máster en ciencias computacionales por la Universidad Politécnica de Madrid.

[ver PDF](#)

