

INSTITUTO DE LA MUJER Sociedad de la Información

Boletín Semanal 169 | 24 de noviembre de 2020

NOTICIAS

NOMBRES PROPIOS

ISABEL SOLA INAUGURA EL CICLO DE VIDEOCONFERENCIAS ¿QUÉ SABEMOS DE?

La viróloga y experta en la COVID-19, Isabel Sola, ha inaugurado el ciclo de videoconferencias "¿Qué sabemos de?" organizado por el Centro de Física de Materiales perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Isabel Sola dirige, junto a Luis Enjuanes, el Laboratorio de Coronavirus del Centro Nacional de Biotecnología del CSIC. En su conferencia, que tuvo lugar el pasado 8 de noviembre, y fue emitida a través de Zoom y YouTube, abordó el potencial pandémico de estas virus emergentes, de los mecanismos que utilizan para multiplicarse y causar enfermedad, y de las estrategias de protección frente a ellos, como las vacunas y los antivirales.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

EL OBSERVATORIO MUJERES, CIENCIA E INNOVACIÓN APRUEBA UN PLAN DE TRABAJO PARA LOS PRÓXIMOS 2 AÑOS

El Observatorio Mujeres, Ciencia e Innovación ha celebrado el primer Pleno tras su nueva composición y funcionamiento. En esta primera reunión se ha aprobado el plan de trabajo para el periodo 2021-2023, así como la estructura de comisiones y grupos de trabajo vinculados a la estrategia y objetivos marcados.

En concreto, entre las metas generales e específicas destaca la mejora de la carrera investigadora de las mujeres en ciencia, la integración y evaluación de la dimensión de género en proyectos y contenidos en I+D+i y la creación de un distintivo de igualdad de género para los centros de investigación de organismos públicos de investigación y universidades. Asimismo, y con el propósito último de revertir la situación de desigualdad, se pondrá en marcha un estudio para conocer la situación de las jóvenes investigadoras del ámbito científico-tecnológico e identificar obstáculos visibles e invisibles a su efectiva integración.

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación

[ver noticia](#)

ESTUDIOS

ENCUESTA SOBRE EQUIPAMIENTO Y USO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LOS HOGARES

Ya está publicada la Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de Información y Comunicación en los Hogares referente a los tres últimos meses, realizada por el INE. El objetivo de la Encuesta TIC-H es obtener datos del desarrollo y evolución de la Sociedad de la Información, que incluye equipamiento del hogar en TIC (teléfono, equipamiento informático, acceso a Internet) y el uso que se hace de Internet y el comercio electrónico.

No se aprecian grandes desigualdades en el uso de Internet por sexo. El 83,8% de las mujeres y el 82,4% de los hombres navegan a diario. Las mujeres superan en 1,2 puntos en utilizarlo varias veces al día. Sin embargo, ellos compran por Internet más que ellas. Así, en los tres últimos meses vuelve a reducirse. Los hombres superan en 0,9 puntos a las mujeres, frente a los 2,3 de 2019.

En cuanto a las actividades realizadas en Internet en los tres últimos meses, las mujeres muestran mayor preferencia en temas sanitarios, educativos o sociales. Por su parte, en los hombres se observa una mayor tendencia por jugar o descargar juegos (8,6 puntos más que las mujeres), utilizar un espacio de almacenamiento en Internet (6,0 puntos más) y vender bienes o servicios o utilizar banca electrónica (ambos 4,0 puntos más).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

[ver noticia](#)

EVENTOS

EL CSIC ORGANIZA NUMEROSAS ACTIVIDADES EN LA NOCHE EUROPEA DEL PERSONAL INVESTIGADOR

El próximo 27 y 28 de noviembre se celebrará en varias comunidades autónomas un gran número de eventos, la mayoría de ellos online. Son actividades gratuitas e interactivas organizadas por los centros del CSIC, como, por ejemplo: experimentos en TikTok, monólogos científicos, juegos de preguntas y respuestas para todas las edades, visitas virtuales a grandes instalaciones, numerosas talleres y charlas etc.

Todas estas actividades tendrán como protagonistas a especialistas de campos muy diversos que darán a conocer su trabajo a través de múltiples formatos: desde conferencias sobre la materia oscura o el papel de los océanos en el clima de la Tierra y talleres para aprender a escribir en árabe o identificar bebidas saludables, hasta un trivium dedicado a la tabla periódica o un Escape Room en el que descubrirá a las mujeres que han ganado el Nobel.

Se puede consultar el programa completo en la agenda web del CSIC.

Fuente: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

[ver noticia](#)

PRIMERA OLIMPIADA EUROPEA DE NIÑAS EN INFORMÁTICA

La Olimpiada Europea de Niñas en Informática (EGOI, por sus siglas en inglés) es una competición europea de programación solo para niñas. Inspirada por el éxito de la Olimpiada Matemática Femenina Europea, la Unión Europea crea esta plataforma de empoderamiento y desarrollo de habilidades en el área de informática. El formato de la competencia será similar al planteamiento implementado en la Olimpiada Internacional de Informática o en la Olimpiada Centroeuropa de Informática.

La parte principal del evento serán dos concursos. Durante el certamen, las concursantes resolverán problemas desafiantes mediante el diseño e implementación de algoritmos eficientes. La competencia va acompañada de eventos sociales como excursiones para que las participantes socialicen y se conozcan.

La primera edición de EGOI se celebró en junio de 2021 en Zúrich, Suiza, del 13 al 19 de junio.

Fuente: Olimpiada Europea de Niñas en Informática (EGOI)

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

OCEÁNICAS: PIONERAS DE LA OCEANOGRAFÍA

"Oceánicas: pioneras de la oceanografía" cuenta la historia de diez científicas ilustres, algunas de ellas bastante olvidadas. Desde la primera y única mujer que dio la vuelta al mundo durante la época de las grandes exploraciones, hasta mujeres que hoy en día lideran la lucha por la conservación de los océanos.

[ver PDF](#)

UN PEQUEÑO LIBRO DE MUJERES CIENTÍFICAS

"Un pequeño libro de mujeres científicas" es una publicación de la Agrupación Acción ConCiencia de Chile. A lo largo de sus páginas, la obra visibiliza en primera persona la brecha de género de las mujeres latinoamericanas en el ámbito científico tecnológico.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN OCHO Y CULTURA

MADAME CHÂTELET Y SUS SEGUIDORAS EN INSTAGRAM

"Madame Châtelet y sus seguidoras en Instagram" es una lectura teatralizada para la visibilización de la contribución de las mujeres al ámbito científico-tecnológico. En ella, Émilie du Châtelet, científica e intelectual del siglo XVIII, invita al acto a sus colegas científicas.

[ver PDF](#)

ESTUDIOS

LOS HOMBRES HACEN MÁS PREGUNTAS QUE LAS MUJERES EN UNA CONFERENCIA CIENTÍFICA

La presente investigación, persigue identificar la desigualdad de género en la ciencia y el mundo académico. Se analiza la participación en un contexto profesional, mediante la observación del comportamiento a la hora de formular preguntas en una gran conferencia internacional.

[ver PDF](#)

NOMBRES PROPIOS

MELINA MASNATTA

Licenciada en Ciencias de la Educación con especialidad en Tecnología Inclusiva por la Universidad de Buenos Aires, en Argentina. Durante sus estudios se embarcó en el programa de Líderes Internacionales Visitantes patrocinado por el departamento de Ciencia y Tecnología de Estados Unidos.

[ver PDF](#)

