

INSTITUTO DE LAS MUJERES

## Sociedad de la Información

Boletín Semanal 195 | 19 de enero de 2021

### NOTICIAS

#### EVENTOS

## CUMBRE 2021 MUJERES EN LA NUBE DIGITAL

"Inspira. Conecta. Transforma" son los tres conceptos en los que se fundamenta la cumbre "Women in Cloud Digital Summit 2021", que se celebrará del 28 al 31 de enero.

El objetivo es celebrar los logros alcanzados por mujeres cuyo liderazgo tecnológico y espíritu emprendedor han supuesto un impulso destacado en innovación y en el llamado "poder colectivo", además de dar un paso adelante hacia la igualdad de género en el ámbito científico y tecnológico.

Cada uno de los tres días del evento estará focalizado en un eje concreto, que son, liderazgo, emprendimiento y el poder de la comunidad. Las participantes encontrarán ocho eventos especiales y hasta 150 ponencias de reconocido prestigio, con las que profundizar en temas relevantes, como la transformación digital.

Fuente: Women in Cloud

[ver noticia](#)

## III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIA, FEMINISMO Y MASCULINIDADES (CICFEM)

Los próximos días, 5 y 6 de marzo de 2021 tendrá lugar la tercera edición del Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades (CICFEM), organizado por Asociación Ciencia, Feminismo y Masculinidades (AUCFEM). Este congreso está abierto a la participación de todas las personas universitarias que creen en el feminismo y las masculinidades como una vía para la mejora social y la construcción de un mundo cada vez más igualitario entre todas ellas, en su diversidad.

Este año se realizará en formato on line y podrá seguirse a través de las redes sociales.

El plazo para enviar comunicaciones se ha ampliado hasta el 28 de enero.

Fuente: COFEM

[ver noticia](#)

### ÁMBITO SOCIAL

## EL CORAZÓN DE LA CIENCIA, UN NUEVO LIBRO DE JAYSHREE SETH, PUBLICADO POR LA SOCIEDAD DE MUJERES INGENIERAS

Jayshree Seth es conocida internacionalmente por su perfil marcadamente innovador y ser una prestigiosa ponente y abogada científica. En 2020 ha sido premiada por la Sociedad de Mujeres Ingenieras (SIVE, por sus siglas en inglés) y ha publicado su último libro "El corazón de la ciencia".

El libro recoge una interesante cantidad de ideas a través de reflexiones, consejos y conclusiones, que la autora ha recopilado durante más de 25 años de exitosa carrera profesional, con 70 patentes a sus espaldas.

Seth nos propone discutir y valorar la relación entre sociedad, ciencia e ingeniería y nos da una visión única a través de la abogacía, el liderazgo y el desarrollo inclusivo. Como materia prima de sus contenidos, la autora utiliza una buena combinación de temas interrelacionados, así como experiencias propias, tanto de la niña que fue, como de su propia familia.

Fuente: All together (Revista de 2020)

[ver noticia](#)

### ÁMBITO INTERNACIONAL

## LA NASA LANZA UN PLAN PARA QUE LA PRÓXIMA PERSONA QUE PISE LA LUNA, SEA UNA MUJER

La NASA ha hecho público una parte, hasta ahora desconocida, de su Programa Artemisa, para anunciar que la próxima persona que pise la Luna será una mujer. Después de numerosas test y pruebas de fuego, el proyecto establecerá su base en el Kennedy Space Center de Florida. La NASA tiene previsto lanzar dos vuelos de prueba alrededor de la Luna, para estudiar el correcto desempeño de la misión, garantizar la seguridad de la tripulación y valorar las capacidades de comunicación. La primera misión será Artemisa I y se llevará a cabo sin astronautas, a lo largo de 2021. Ya en 2023 se lanzará Artemisa II, esta vez con tripulación, y en 2024, Artemisa III supondrá la llegada de la primera mujer al Polo Sur de la Luna, tras 240.000 millas de viaje y décadas de lucha por la igualdad.

Fuente: NASA

[ver noticia](#)

## ABIERTAS LAS NOMINACIONES DE LOS PREMIOS HEALTH IT, PARA ELEGIR A LAS MUJERES MÁS INFLUYENTES EN EL CAMPO DE LA SALUD

Desde el 15 de diciembre, ya está abierto el plazo de inscripción para elegir a las mujeres más influyentes en los "Health IT Awards 2021".

Estos premios reconocen la labor de las mujeres más influyentes, que utilizan el poder de la tecnología y la información para transformar la salud y la atención sanitaria. Las ganadoras serán mujeres con un desempeño extraordinario en sus respectivas disciplinas, tanto científica como relativa a la salud. Las mujeres inscritas serán elegidas por un comité de selección del certamen. Cualquier persona puede nominar a una candidata que cumpla con los criterios de los premios e incluso, las candidatas pueden nominarse a sí mismas.

Fuente: HIMSS

[ver noticia](#)

### NOVEDADES EN NUESTRA WEB

#### INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

## EXPOSICIÓN VIRTUAL DE MUJERES TECNÓLOGAS

"Érase una vez una mujer tecnóloga invisible. ¿Te apetece acabar con este cuento?" Este comienzo tan poderoso es una gran iniciativa de Mujer TekSpace, para acabar con el relato de siempre. Es el mensaje que nos abre la puerta a la Exposición de Mujeres Tecnólogas, una visita virtual que recorre la historia a través de mujeres tecnólogas.

[+ info](#)

#### ESTUDIOS

## ¿QUÉ SEXO TIENE LA CIENCIA?

La Dirección General de Universidades del Gobierno de Cantabria ha impulsado un estudio que recoge toda la información acerca de las titulaciones de la Universidad de Cantabria (UC), además de conocer la evolución de los datos de matrícula de las titulaciones oficiales, egreso, tesis doctorales leídas y premios extraordinarios concedidos.

[+ info](#)

## HACER AVANZAR LAS CARRERAS DE LAS MUJERES STEM EN EL SECTOR DE LAS INFRAESTRUCTURAS

Este estudio describe las diversas maneras que existen para allanar el camino a las mujeres que quieren iniciar y desarrollar su carrera profesional en el campo de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, aplicadas al sector de las infraestructuras, energía e industrias extractivas, transportes, agua y desarrollo digital.

[+ info](#)

### NOMBRES PROPIOS

## KATHRIN JANSEN

Se licenció en Biología por la Universidad de Marburg, donde completó su doctorado, estudiando la trayectoria química de las bacterias. Posteriormente se trasladó a la Universidad de Cornell, con una beca para investigar la función del receptor de acetilcolina.

[+ info](#)

## CARMEN MAGALLÓN PORTOLÉS

Doctora en Ciencias Físicas, por el programa de Historia de la Ciencia – Filosofía de la Ciencia, de la Universidad de Zaragoza. Es Catedrática de Instituto y ha sido Asesora Técnica de Formación del profesorado del Ministerio de Educación y Ciencia y profesora asociada en la Universidad de Zaragoza, donde imparte clases de Física General y cursos de doctorado y postgrado sobre Género y Ciencia y Filosofía de la Ciencia.

[+ info](#)

