



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 240 | 30 de noviembre de 2021

Sociedad de la Información

NOTICIAS

EVENTOS

LA 9ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE GÉNERO Y ESTUDIOS DE LAS MUJERES (GWS2022) SE CELEBRARÁ EL 28 Y EL 29 DE JULIO DE 2022

La 9ª Conferencia Internacional Interdisciplinaria de Género y Estudios de las Mujeres tendrá lugar en Singapur entre el 28 y el 29 de julio de 2022 (GWS2022), concretamente en la Universidad Nacional de la Sociedad de Singapur. Este foro internacional pretende trabajar para fomentar la inspiración y el empoderamiento de las mujeres en todo el mundo, así como presentar innovaciones existentes en materia de igualdad de género y de empoderamiento femenino.

La conferencia está organizada por la plataforma Género y Estudios de las Mujeres (GWS, por sus siglas en inglés). EL objetivo de la conferencia es presentar y compartir las actividades de investigación en curso en los campos de los estudios de género y mujeres con las comunidades científicas y de investigación relevantes, y ofrecer perspectivas internacionales en las cuestiones económicas, sociales de empoderamiento y liderazgo, victimización, exclusión, etc.

Fuente: Women Studies

<https://womenstudies.info>

7ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ESTUDIOS DE LAS MUJERES: MUJERES EN UN MUNDO CAMBIANTE

El próximo 5 de febrero de 2022 se celebrará en Leeds (Reino Unido) la 7ª Conferencia Internacional de Estudios de las Mujeres: “Mujeres en un mundo cambiante”. Las ponentes invitadas son, Ángeles Moreno, profesora en la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, siendo el título de su ponencia “Factores que afectan el liderazgo de las mujeres en la industria de la comunicación estratégica: una visión general de diversos contextos internacionales” y la Dr. Bey-

Ling Sha de la Universidad Estatal de California Fullerton, Estados Unidos, con el título de la ponencia “Género e identidad”.

El evento está organizado por el Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanidades (una institución privada de investigación, fundada por la doctora Martina Topic, con sede en Leeds, Reino Unido), en colaboración con Intellect (institución que proporciona herramientas para garantizar la salud mental de las personas y de las plantillas de personal en las organizaciones).

Fuente: Ciencias Sociales y Humanidades

<https://www.socialsciencesandhumanities.com/women-conference/>

V CONFERENCIA INTERNACIONAL: EL FUTURO DE LAS MUJERES 2022

La V Conferencia Internacional sobre el Futuro de las Mujeres 2022 tendrá lugar de manera virtual los días 24 y 25 de febrero de 2022. Organizada por las entidades El Futuro de las Mujeres (Future of Women) y el Instituto Internacional de Gestión del Conocimiento (International Institute of Knowledge of Management), desde su inicio en 2018 estas conferencias, se han centrado en los problemas y los derechos de las mujeres en esta década. El objetivo principal de la conferencia es proporcionar un foro para compartir los últimos hallazgos de investigación, conocimiento, opiniones, sugerencias y visión, al tiempo que ofrece una gama de plataformas interactivas, que engloban desde presentaciones de investigación individuales hasta paneles, presentaciones de personal investigador en este campo, discusiones grupales, narración de historias, talleres, redes y muchas experiencias emocionantes.

Algunos de los temas principales que recogerá la conferencia son los siguientes: la salud de las mujeres, permisos de maternidad y paternidad, derechos de las familias monoparentales, las mujeres en los medios de comunicación y en los espacios laborales, las violencias machistas, mujeres en los conflictos armados y crisis, etc.

Fuente: Conferencia el Futuro de las Mujeres

<https://futurewomenconference.com>

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

LOS PREMIOS ELIZABETH BLACKWELL: UN GRAN RECONOCIMIENTO A LAS MÉDICAS AMERICANAS

La Medalla Elizabeth Blackwell, creada como tributo a la primera mujer que alcanzó un título universitario en una escuela de medicina estadounidense, se otorga a una médica que ha hecho las contribuciones más destacadas a la causa de la mujer en el campo de la medicina.

El premio fue iniciado en 1949 por Elise S. L'Esperance y los concede la Asociación Médica Americana de Mujeres (American Medical Women's Association – AMWA). Los criterios de elección son muy concretos: médica que trabaje o haya trabajado en los EE. UU, que influya en el papel cada vez mayor de las mujeres en la medicina, con un gran compromiso, innovación o creatividad demostradas en el campo de la medicina, que haya hecho una contribución excepcional a la imagen de las mujeres en la medicina, y finalmente que haya obtenido reconocimiento como líder en políticas públicas y salud de las mujeres, prestación de servicios

de salud, investigación, educación médica, atención al paciente, aplicación de las ciencias básicas a la atención de la salud.

La ganadora del premio AMWA 2021 ha sido Susan Thompson Hingle, profesora de Medicina en la Universidad Southern Illinois, Estados Unidos).

Fuente: Asociación Americana de Mujeres Médicas

<https://www.amwa-doc.org/doctors/awards-for-physicians/elizabeth-blackwell-2/>

SONIA PÉREZ DÍAZ, GALARDONADA CON EL PREMIO A LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL CIENTÍFICA POR LA ACADEMIA CHINA DE CIENCIAS

El pasado mes de junio la profesora de Física y Matemáticas de la Universidad de Alcalá de Henares (UAH), Sonia Pérez Díaz, fue galardonada por la Academia China de Ciencias (CAS, por sus siglas en inglés) con el Premio a la Cooperación Científica Internacional (Award for International Scientific Cooperation), que se otorga a destacadas personas científicas extranjeras que hayan obtenido logros sobresalientes en ciencias.

El galardón tiene en esta ocasión el valor añadido de ser la primera vez que se entrega a una mujer. También es el primero otorgado a una investigación relacionada con las matemáticas. El trabajo premiado surge de la colaboración, en los últimos años, entre la matemática española y el profesor chino Liyong Shen. Su investigación se enmarca en el estudio de problemas en la geometría algebraica y en concreto en la manipulación de curvas y superficies algebraicas. El premio, otorgado por la CAS, se entrega desde el año 2007 y conlleva una dotación económica y la financiación de una investigación en China.

Fuente: Fundación Consejo España China

<https://spain-china-foundation.org/ciencia-y-tecnologia/la-espanola-sonia-perez-premio-de-la-chinese-academy-of-sciences/>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

EUMENTORSTEM

Entidad coordinadora: Unión Europea

EUMENTORSTEM es una iniciativa a nivel europeo, integrada por miembros de WiTEC, la asociación europea de mujeres en SET (Ciencia, Ingeniería y Tecnología), que comparten un propósito común de promover actividades relacionadas con el empoderamiento de las mujeres en este campo. Este proyecto tiene en cuenta tres aspectos críticos que suceden en Europa: la creciente afluencia de migrantes, la brecha de género en los trabajos relacionados con STEM y la doble desventaja que enfrentan las mujeres migrantes altamente calificadas en los mercados laborales. Esta iniciativa tiene como objetivo incentivar el aprendizaje y desarrollo de las mujeres

migrantes con el fin de que puedan consolidar sus carreras profesionales en los ámbitos de las STEM en Europa. Para ello, se les ofrecen sesiones de mentorazgo y asesoramiento profesional.

<https://www.eumentorstem.eu/about-2/>

OFICINA DE LA MUJER EN CIENCIA DEL CNIO

Entidad coordinadora: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas de España.

La Oficina de la Mujer en Ciencia del CNIO fue creada a finales de 2012 con el objetivo de conseguir la igualdad de género en la ciencia, promoviendo la toma de conciencia de todas las personas sobre ello y ayudando a corregir los desequilibrios en la comunidad CNIO en la carrera investigadora.

Una parte importante de su actividad consiste en organizar conferencias que ayuden a entender las consecuencias de la desigualdad y los sesgos de género. El panel de expertas es amplio desde prestigiosas científicas, hasta filósofas, deportistas, periodistas, cineastas, políticas o empresarias, y los temas versan sobre múltiples ámbitos, como salud, liderazgo femenino, filosofía, ciencia política, periodismo justicia, etc. Algunas de las conferencias están disponibles en su canal de YouTube. Además de estas conferencias, organizan seminarios de formación sobre temas de liderazgo y gestión del tiempo.

<https://www.cnio.es/mujeres-y-ciencia/>

ESTUDIOS

EL ANÁLISIS DE GÉNERO Y SEXO MEJORA LA CIENCIA Y LA INGENIERÍA

Este estudio, pretende ser una hoja de ruta para el análisis de sexo y género en todas las disciplinas científicas. Además, el estudio hace una llamada a entidades investigadoras, agencias de financiación, revistas y universidades para coordinar esfuerzos y conseguir establecer métodos sólidos de análisis de sexo y género. Por otro lado, analiza el potencial del análisis de sexo y género para fomentar el descubrimiento científico, mejorar la eficiencia experimental y conseguir la igualdad social.

Como resultado, la investigación concluye que la integración del análisis de sexo y género en el diseño de la investigación puede conducir al descubrimiento y la mejora de la metodología de investigación. Una comprensión más profunda de la base genética y mediada por hormonas de las diferencias sexuales en la inmunidad, por ejemplo, promete conocimientos sobre nuevas inmunoterapias contra el cáncer. Así mismo, comprender las respuestas al cambio climático basadas en el sexo permite modelar mejor el cambio demográfico entre los organismos marinos y los efectos posteriores para las personas.

Fuente: Nature

Año: 2019

Ámbito: Internacional

<https://www.nature.com/articles/s41586-019-1657-6>

NOMBRES PROPIOS

MARÍA JOSEFA YZUEL

Inició su carrera científica en la Universidad de Zaragoza donde se licenció en Ciencias Físicas y más tarde se doctoró. Amplió su formación con una estancia postdoctoral en la Universidad de Reading (Reino Unido).

Obtuvo la plaza de Profesora Agregada de Óptica y Estructura de la Materia en la Universidad de Zaragoza y se convirtió en la primera mujer con plaza permanente del profesorado universitario español en el campo de la Física. Más tarde logró la Cátedra de la Universidad de Granada, y pasó a ser la primera Catedrática de Universidad del área de Óptica en España. Al año siguiente se incorporó a la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), lugar donde ha desarrollado su carrera desde entonces, actualmente como catedrática emérita.

Su investigación se ha centrado siempre en el campo de la Óptica, destacando a nivel internacional por sus publicaciones científicas y sus colaboraciones en instituciones de diferentes países. Es Doctora Honoris Causa por la Universidad Miguel Hernández de Elche, Encomienda de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio. Es Académica Numeraria de la Real Academia de Ciencias i Arts de Barcelona, Académica Correspondiente de las Academias de Ciencias de Granada y Zaragoza, miembro de Honor de la Sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA), de la que fue presidenta, y de la Real Sociedad Española de Física (RSEF).

https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1_AreasTematicas/1_SocInfor/3_DirectorioTIC/CienciaTecnologia.pdf

GEMA REVUELTA DE LA POZA

Licenciada en Medicina y máster en Comunicación Científica, dirige el Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad de la Universidad Pompeu Fabra, en Barcelona. Es profesora de esta universidad, en la que dirige el Máster de Comunicación científica, Médica y Ambiental y es también responsable de las asignaturas “Comunicación Científica” (3º curso de Biología Humana) y “Comunicación y Ética en Salud Pública” (máster interuniversitario en Salud Pública UPF-UAB).

En el entorno académico, ha centrado su trabajo de investigación en el estudio de la información sobre salud y medicina, así como en la percepción del público sobre la ciencia y la tecnología. Su investigación se ha publicado en revistas tales como Nature Biotechnology, JAMA, Nanoethics, Science and Engineering Ethics, Science Communication, Journal of Science Communication. Forma parte del Comité editorial de la revista JCOM.

Es miembro de la junta directiva de la Asociación Española de Comunicación Científica y también de la red internacional Comunicación Pública en Ciencia y Tecnología. Anteriormente formo parte de la junta directiva de la Asociación Catalana de Comunicación Científica.

https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1_AreasTematicas/1_SocInfor/3_DirectorioTIC/CienciaTecnologia.pdf





UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

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