



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 233 | 13 de octubre de 2021

Sociedad de la Información

NOTICIAS

ÁMBITO SOCIAL

LA FUNDACIÓN CAJA DE INGENIERÍA LANZA DOS PROYECTOS PARA LUCHAR CONTRA LA BRECHA DE GÉNERO

La Fundación Caja de Ingeniería, trabaja activamente para apoyar el acceso de las mujeres a las profesiones STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Humanidades y Matemáticas, por sus siglas en inglés). Este apoyo al talento femenino se lleva a cabo a través de dos proyectos que afectan a las mujeres en dos fases distintas de su vida académica: en una primera fase la Fundación cuenta con el proyecto “Enginy-era”, el cual se focaliza en dar a conocer las profesiones STEAM a niñas y niños de primaria en colegios de Madrid y de Cataluña. A través de talleres se dan a conocer las salidas profesionales para mostrar el amplio abanico que requiere el mercado laboral y romper con los roles de género.

Así mismo, la Fundación colabora con el proyecto de mentorazgo “Mujer e Ingeniería” de la Real Academia de Ingeniería, cuyo objetivo es proporcionar referentes en la profesión para que las estudiantes de los últimos cursos de ingeniería y otros estudios STEAM y jóvenes profesionales puedan desarrollarse profesionalmente y reconocer su potencial.

Fuente: Caja de ingeniería

<https://www.caixaenginyers.com/es/web/webpublica/-/lucha-contr-la-brecha-de-genero>

NUEVO CANAL PRIORITARIO DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN DE DATOS

El recién estrenado Canal Prioritario de la Agencia Española de Protección de Datos ofrece una vía rápida y gratuita para denunciar la publicación ilegítima en Internet de contenidos sensibles, sexuales o violentos.

“Las redes sociales no son un juego” es una iniciativa con la que la Agencia quiere poner el foco en la publicación en redes sociales de este tipo de contenidos y transmitir que todas las personas podemos denunciar en el Canal prioritario su publicación.

Cabe destacar que la denuncia realizada en el Canal prioritario es independiente de la que pueda plantearse ante las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado o la Fiscalía. La Agencia, como autoridad independiente, puede adoptar medidas urgentes para limitar la difusión y el acceso a los datos personales.

Fuente: Agencia Española de Protección de Datos.

<https://www.aepd.es/es/prensa-y-comunicacion/notas-de-prensa/materiales/las-redes-sociales-no-son-un-juego-canal-prioritario>

EVENTOS

1º CONGRESO INTERNACIONAL ¿IGUALDAD EFECTIVA?

Entre los días 22 y 24 de septiembre, la Facultad de Derecho de la Universidad de Valladolid (en coordinación con las universidades Pablo Olavide de Sevilla, Salamanca y Málaga, la Junta de Castilla León y en el marco del Pacto de Estado contra la Violencia de Género) organizó el 1º Congreso Internacional “¿Igualdad efectiva? Estudio desde una perspectiva jurídica de la mujer en la actualidad: sociedad, cultura, medios de comunicación y salud sexual”. Se trata de un encuentro científico multidisciplinar e internacional que abordó la situación que ocupan las mujeres en distintos ámbitos de la vida, constatando las metas alcanzadas, pero poniendo de manifiesto también los obstáculos que aún persisten en materia de igualdad entre hombres y mujeres.

Las ponencias giraron en torno a diversas temáticas tales como: las mujeres en el ámbito de la sociedad multicultural y los retos definidos en la Agenda 2030 en materia de lucha contra la discriminación y la violencia sobre mujeres y niñas; la presencia de las mujeres en los medios de comunicación y el uso o abuso de las mujeres en la publicidad; la tutela de las mujeres a través de la normativa de la Unión Europea; el análisis de la regulación de los derechos sexuales y reproductivos de las mujeres. Así mismo, se estudiaron las implicaciones de la condición de las mujeres en el cumplimiento de penas en centros penitenciarios y la mirada clásica y actual de la criminología hacia las mujeres.

Fuente: Universidad de Valladolid

<https://eventos.uva.es/64855/detail/i-congreso-internacional-igualdad-efectiva-estudio-desde-una-perspectiva-juridica-de-la-mujer-en-la.html>

EL 27 DE OCTUBRE SE CELEBRARÁ LA CONFERENCIA “ÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES”

El Instituto de Inteligencia Artificial Experimental (Institute for Experiential AI) de la Universidad Northeastern, Boston (EE. UU), tiene previsto la celebración de la conferencia “Ética y sistemas computacionales” de Lorena Jaume-Palassi.

Se analizarán los problemas éticos que surgen en el campo de la computación y los sesgos que se ocasionan. Este enfoque es clave para el debate sobre el impacto social de la tecnología.

Reducir la justicia a cuestiones matemáticas, conlleva el riesgo de caer en prejuicios y desigualdades de género. La conferencia abordará casos concretos, para ilustrar lo imprescindible de plantearse las cuestiones éticas dentro de la tecnología.

Fuente: Ética y Sistemas Computacionales (Ethics and Computational Systems)

<https://ethics-computational.splashthat.com>

CONVOCADO EL XXIV PREMIO ELISA PÉREZ VERA 2022 UNED

La Universidad Nacional de Educación a Distancia, a través del Centro de Estudios de Género, convoca el "Premio Elisa Pérez Vera" que tiene como objeto fomentar y galardonar trabajos de investigación con carácter multidisciplinar sobre género y feminismo.

El trabajo debe presentarse en lengua castellana, bajo un pseudónimo y en un sobre cerrado. Junto al envío telemático del trabajo, deberá aportar un documento acreditativo de su vinculación con la UNED, así como la presentación de una declaración jurada de autoría del trabajo. Debe tratarse de un texto inédito, individual y solo se aceptará un trabajo por participante.

La fecha de entrega de los trabajos comenzó el 1 de septiembre de 2021, finalizando a las 00:00 horas del día 11 de diciembre de 2021. El Premio estará dotado con 1.000 € y será entregado en un acto público en marzo de 2022.

Fuente: INJUVE

<http://www.injuve.es/convocatorias/premios/xxiv-premio-elisa-perez-vera-2022-uned>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

PROGRAMA ADVANCE

Entidad coordinadora: Universidad de Massachusetts Amherst

En 2018, la Universidad de Massachusetts Amherst (UMass Amherst), puso en marcha el Programa ADVANCE con el objetivo de transformar esta universidad en un lugar donde cada persona vinculada a la facultad, independientemente de su género, etnia, orientación sexual, se sienta respetada y tenga las mismas oportunidades profesionales. A través del poder de la colaboración, el programa pretende transformar el campus en un espacio donde haya equidad e inclusión. ADVANCE está financiado por la Fundación Nacional de Ciencias (NSF, por sus siglas en inglés), de EE. UU. que promueve la equidad racial y de género para el profesorado de ciencias e ingeniería.

<https://www.umass.edu/advance/home>

LA COMISIÓN DE IGUALDAD DE IRLANDA DEL NORTE

Entidad coordinadora: Comisión de Igualdad de Irlanda del Norte

La Comisión de Igualdad para Irlanda del Norte es un organismo público establecido por la Ley de Irlanda del Norte de 1998. Sus funciones se derivan de una serie de estatutos, que brindan protección contra la discriminación por motivos de edad, discapacidad, raza, religión y opinión política, sexo y orientación sexual.

Las áreas de actuación de la Comisión son muy amplias, incluyendo educación, empleo, sanidad, vivienda, asesoría legal, política social o asesoría legal, entre otras. También cuenta con responsabilidades derivadas de la Ley de Irlanda del Norte de 1998, con respecto a las obligaciones legales de igualdad y buenas prácticas que se aplican a las autoridades. La Comisión está respaldada por la Oficina Ejecutiva que asume las responsabilidades de la política y la legislación de igualdad en el Ejecutivo de Irlanda del Norte.

<https://www.equalityni.org/STEM>

ESTUDIOS

REDUCIR LA BRECHA DIGITAL DE GÉNERO

Este informe “Reducir la brecha digital de género” (Bridging the Digital Gender Divide), realizado por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) a petición del Gobierno australiano, estudia las medidas políticas necesarias para fomentar la participación equitativa de las mujeres en la economía digital. El informe pone de manifiesto las barreras con las que se encuentran mujeres y niñas, los prejuicios inherentes y las normas socioculturales que provocan una reducción en su capacidad para beneficiarse de las oportunidades que ofrece la tecnología digital. Esta situación agrava la brecha de género, por lo que los países del G20 deberán aunar esfuerzos para lograr reducir la brecha digital de género y tender así hacia un crecimiento sostenible e inclusivo en línea con los objetivos de la Agenda 2030.

Fuente: OCDE

Año: 2018

Ámbito: Internacional

<https://www.oecd.org/digital/bridging-the-digital-gender-divide.pdf>

NOMBRES PROPIOS

ALICIA SINTES

Profesora Titular en el área de Física Teórica y Doctora en Física por la Universidad de las Islas Baleares (UIB). Ha realizado estancias postdoctorales, primero como becaria Marie Curie y como investigadora senior en el Instituto Max Planck für Gravitationsphysik de Alemania, así como otras estancias más cortas en otros países. Su investigación se centra en el campo de la astronomía de ondas gravitacionales. A nivel internacional ha participado en proyectos de gran

calado como en LIGO y GEO, que son los principales detectores de ondas gravitacionales. También está involucrada en la misión espacial eLISA y en el diseño de futuros detectores como Telescopio de Einstein.

Ha sido asesora científica de la Agencia Espacial Europea (European Space Agency – ESA): como integrante del ESA's FPAG (Fundamental Physics Advisory Group - Grupo Asesor de Física Fundamental) y del Equipo Asesor de la Hoja de Ruta de Física Fundamental (Fundamental Physics Roadmap Advisory Team). Ha participado en numerosos congresos internacionales, impartido seminarios por invitación y cursos especializados. Cuenta con más de un centenar de publicaciones científicas, además de numerosos capítulos de libro, actas de congresos e informes técnicos.

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

KATRINA L. KELNER

Licenciada en Biología en Reed College en Portland, Oregon (EE. UU) y Doctora en Biología Celular / Neurociencia en el Departamento de Biología Celular de la Facultad de Medicina Baylor en Houston, Texas (EE. UU), donde investigó la acción de los estrógenos en el cerebro. Luego recibió una beca postdoctoral de un año en el Instituto Biomédico Marino de la Universidad de Texas en Galveston, Texas (EE. UU), seguida de tres años en los Institutos Nacionales de Salud como becaria PRAT.

En la actualidad, es editora de la revista Science Translational Medicine (STM). Anteriormente, había desempeñado desde 1985 el cargo de editora jefa de Science, la prestigiosa revista de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS) y de editora adjunta de Life Sciences.

https://www.inmujeres.gob.es/imioweb/1_AreasTematicas/1_SocInfor/3_DirectorioTIC/Internacional01.pdf



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

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