



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 217 | 22 de junio de 2021

Sociedad de la Información

NOTICIAS

EVENTOS

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DEL SECTOR DEL VIDEOJUEGO Y OTRAS FORMAS DE CREACIÓN DIGITAL

Convocada las ayudas para la promoción del sector del videojuego y otras formas de creación digital, correspondientes al año 2021.

Estas ayudas tienen por objeto el apoyo a proyectos de videojuegos, tanto aquellos cuya distribución sea a través de los canales existentes (PC; consolas; móvil; TV o plataformas de contenido en línea), como los que se desarrollen para industrias emergentes, y a proyectos vinculados con otras formas de creación digital (narraciones transmedia y crossmedia; podcasts; realidad extendida, aumentada, mixta y virtual...). En todo caso, todos los proyectos deberán tener carácter y/o interés cultural.

Plazo de presentación de solicitudes: del 17 de junio al 7 de julio de 2021 a las 14:00 h.

Fuente: Ministerio de Cultura y Deporte

https://www.culturaydeporte.gob.es/servicios-al-ciudadano/catalogo/general/24/2409087/ficha/2409087-2021.html?utm_campaign=sgpic-convocatoria-ayudas-videojuegos-y-creacion-digital-2021&utm_medium=email&utm_source=acumbamail

TRIVIAL DE MUJERES INGENIOSAS

Mujeres Ingeniosas, es un proyecto dirigido a aumentar las vocaciones de niñas y adolescentes en las carreras de ingeniería de la Universidad de Castilla La Mancha y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Ciencia e Innovación, han organizado un trivial, con el objetivo de fomentar la vocación de estudiantes en las carreras de ingeniería. En el juego de preguntas y respuestas, se quiere destacar la importancia que la ingeniería tiene en

distintos ámbitos de la sociedad y dar a conocer el trabajo de muchas mujeres en ciencia y tecnología.

Podrá presentarse a este concurso el alumnado matriculado en un centro educativo de Castilla-La Mancha dentro de los siguientes cursos: 3º y 4º de la E.S.O, 1º y 2º de Bachillerato, Ciclos Formativos. El concurso estará abierto a la participación desde el 7 de junio al 21 de junio de 2021, ambos inclusivos.

Las preguntas del trivial se publicarán en la página web del proyecto y se llevará la victoria quien haya contestado correctamente a todas las cuestiones, recibiendo un diploma y un regalo. La fecha de entrega del premio será el 23 de junio de 2021.

Fuente: Mujeres ingeniosas

<https://blog.uclm.es/proyectomujeresingeniosas/bases-del-concurso-trivial-de-mujeres-ingeniosas/>

WISE KSE: UN EVENTO PARA LUCHAR CONTRA LA DESIGUALDAD SALARIAL

WISE es una organización de Reino Unido integrada por empresas privadas, universidades, agencias de medios, y otras entidades y comprometida en fomentar el papel de las mujeres en la ciencia y la tecnología a todos los niveles, desde las aulas al ámbito profesional. El próximo 6 de julio de 2021 organiza un evento virtual con oradoras de las entidades integrantes de WISE, con el objetivo de promover una cultura laboral más equitativa, que integre mejor a toda su plantilla.

Uno de sus principales compromisos es cerrar la brecha salarial de género en las organizaciones, trabajando en el diseño de políticas y estrategias que contribuyen a fomentar culturas inclusivas, favoreciendo las necesidades y expectativas de todas las personas que trabajan poniendo el foco en las mujeres.

Fuente: Wise

<https://www.wisecampaign.org.uk/events/wise-transparency-of-progression-kse/>

EL 8 DE JUNIO SE CELEBRÓ “INSPIRADAS PARA ACTUAR”: UN EVENTO QUE BUSCA JUSTICIA CON LAS MUJERES PARA CONSEGUIR PROSPERIDAD

El pasado 8 de junio se celebraron las “Charlas nórdicas: inspiradas para actuar”, un evento virtual en consonancia con las líneas de trabajo del Fórum de Igualdad de Género (Generation Equality Forum). El evento está patrocinado por el Consejo Ministerial sueco y organizado por personas privadas, en asociación con ONU Mujeres, el Ministerio sueco de Relaciones Exteriores, la asociación Mujeres Líderes Políticas (WPL por sus siglas en inglés), entre otras.

El evento consistió en un intenso debate, en torno a cómo la justicia y la participación económica equitativa de las mujeres son un motor de prosperidad para todas las personas y también se hizo una amplia reflexión sobre qué papel pueden desempeñar las empresas para acelerar las cuestiones de igualdad de género.

Como conclusión, se hace necesario invertir en el liderazgo de las mujeres, la igualdad salarial, el acceso a servicios financieros, de crédito y recursos, argumentándose su necesidad, no solo

desde una perspectiva de derechos humanos, sino también desde un punto de vista económico.

Fuente: Nordic talks

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_VPO6uQT2Qvy7tWkfXgpNwg

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

PREMIO NACIONAL L'ORÉAL – UNESCO POR LAS MUJERES EN LA CIENCIA 2022

L'ORÉAL –UNESCO en Uruguay, organiza este concurso para seleccionar un proyecto de investigación en ciencias naturales y exactas, ingeniería y tecnología, ciencias médicas y de la salud y ciencias agrícolas.

El objetivo del concurso es premiar un proyecto de investigación desarrollado por una científica uruguaya, que esté enmarcado dentro de una línea de investigación en desarrollo en el país clara y demostrable, en alguna de las áreas especificadas. El trabajo científico seleccionado, después de un riguroso proceso de evaluación, deberá ser desarrollado en el país. El mismo será premiado por L'Oreal, que otorgará un subsidio para contribuir al desarrollo de dicho proyecto y consolidar el papel de las mujeres en la concepción de soluciones científicas a los problemas con que debe enfrentarse la humanidad en el nuevo milenio.

Fuente: Universidad de la República de Uruguay

<https://udelar.edu.uy/portal/2021/04/premio-internacional-por-las-mujeres-en-la-ciencia-2022/>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

WOMEN IN SCIENCE. PARKVILLE PRECINCT

Entidad coordinadora: Women in Science. Parkville Precinct

Formada en 2014, Mujeres en la Ciencia Recinto Parkville es una organización australiana sin ánimo de lucro, con sede en Victoria (Australia).

Esta iniciativa está formada por personas enteramente comprometidas con un objetivo: mejorar la situación laboral de las mujeres y transformar las organizaciones en las que se limita la diversidad del liderazgo en la investigación médica.

A través de programas de desarrollo personal, talleres, charlas inspiradoras, orientan a las organizaciones para impulsar un cambio cultural que permita el avance laboral de las mujeres en un ámbito en el que ellas están muy presentes como es la investigación médica.

<https://www.wispp.org.au>

INICIATIVAS EN SECTOR TIC

LIGA DE LA JUSTICIA ALGORÍTMICA: UN MOVIMIENTO HACIA LA IGUALDAD Y EL USO CONTROLADO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Entidad coordinadora: Liga de la Justicia Algorítmica

La Liga de la Justicia Algorítmica es una iniciativa impulsada por un núcleo de tres personas: Joy Buolamwini, Nicole Hughes y Sasha Constaza – Chock, en colaboración con el Instituto Tecnológico de Massachussets y la Universidad de Emory (Atlanta, EE. UU), entre otros. Su misión es crear conciencia sobre los impactos de la inteligencia artificial en la vida de las personas, apostar por una ética tecnológica, construir una voz poderosa que permita defender a las comunidades más vulnerables y estimular a quienes investigan, a las personas responsables políticas y profesionales de la industria, para mitigar los daños y sesgos de la inteligencia artificial.

Aunque esta tecnología es muy prometedora, también puede dañar a las personas vulnerables y marginadas y amenazar sus derechos.

El fin último de la Liga es construir un movimiento para cambiar el ecosistema de la inteligencia artificial hacia una inteligencia artificial equitativa y responsable.

<https://www.ajl.org/>

ESTUDIOS

UNA APROXIMACIÓN GLOBAL A LA DIFERENCIA DE GÉNERO EN MATEMÁTICAS, PROGRAMACIÓN Y CIENCIAS NATURALES

Esta investigación ha sido un proyecto de tres años de duración financiado por el Consejo Científico Internacional, cuyo objetivo principal era investigar la brecha de género en las disciplinas de ciencia y tecnología desde diferentes ángulos, a nivel mundial. Para ello, se ha realizado una encuesta global entre la comunidad científica, con más de 32.000 respuestas. También se ha llevado a cabo una recopilación de las mejores prácticas que abordan la brecha de género en matemáticas, programación y ciencias naturales.

Así mismo, se presentan metodologías, conocimientos y herramientas que se han desarrollado a lo largo del proyecto, así como un conjunto de recomendaciones para diferentes públicos: profesorado, familias, instituciones formativas, sindicatos científicos y otras organizaciones responsables de la política científica.

Fuente: Zenodo

Año: 2020

Ámbito: Internacional

https://zenodo.org/record/3882609#.YL_kxS3FRR1

NOMBRES PROPIOS

CHERYL O'BRIEN

Doctora en ciencias políticas por la Universidad de Purdue (Indiana, EE. UU). Es licenciada en sociología y en literatura por la Universidad de Notre Dame, con una maestría en educación de la Universidad de Harvard y un certificado de postgrado en políticas públicas y de género en un contexto internacional por la Universidad de Towson.

Ha trabajado en cuestiones de política pública y seguridad humana para ONG en Estados Unidos, África y América Latina. El ACNUR (Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados) reconoció que su trabajo sobre género, salud, medio ambiente y conflictos de recursos había sido un factor clave para la organización a la hora de abordar sus intervenciones en los campamentos de refugiados en el este de África. Actualmente se desempeña como especialista en género para proyectos de Feed the Future (Iniciativa global contra el hambre y la seguridad alimentaria) en Kenia, Senegal, Etiopía, Ghana, Bangladesh y Guatemala.

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

JAIONE VALLE

Investigadora española especializada en el área de la biomedicina. Licenciada en biología por la Universidad de Navarra. Realizó una estancia postdoctoral en el Instituto Pasteur (Francia) y obtuvo una beca Marie Curie. Ha trabajado en el Instituto de Agrobiotecnología (IdAB), centro mixto de la Universidad Pública de Navarra - Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Gobierno de Navarra.

Actualmente trabaja en el centro de investigación biomédica Navarrabiomed, en un proyecto sobre el estudio de las proteínas con comportamiento amiloide utilizadas por las bacterias del tracto intestinal para establecer comunidades microbianas (biofilms), investigación por la que fue galardonada con el premio L'Oréal – Unesco “Mujeres en ciencia” 2016.

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](#)