



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 241 | 7 de diciembre de 2021

Sociedad de la Información

NOTICIAS

EVENTOS

FEMALE FOUNDERS DAY

El pasado 23 de noviembre se celebró en el Auditorio del Centro Ateneo de Madrid el Female Founders Day, un evento que tiene como objetivo visibilizar y conectar referentes femeninos en el ecosistema del emprendimiento innovador.

En esta jornada, las participantes pudieron disfrutar de charlas magistrales de la mano de mujeres inspiradoras, de paneles con las mejores expertas en emprendimiento, inversión y tecnología, así como de un concurso de presentación de ideas con emprendedoras prometedoras de distintos sectores. Además, el evento sirvió para fomentar los contactos entre las personas que asistieron, buscando siempre la aparición de sinergias y oportunidades de colaboración.

Fuente: Líderes femeninas de start-ups

<https://femalestartupleaders.com/female-founder-day-madrid>

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

CARMEN DE ANDRÉS, PREMIO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL 2021

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha concedido el Premio Nacional de Ingeniería Civil 2021 a Carmen de Andrés, primera mujer ingeniera de Caminos, Canales y Puertos en España. A sus méritos profesionales se une el hecho de que fue la primera mujer en España que se tituló como Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos, con solo 21 años, así como la primera mujer que ingresó por oposición en el Cuerpo de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, unos años después.

Se trata, por tanto, de una mujer pionera, que abrió camino a las demás mujeres en una profesión que en la sociedad de aquel tiempo no se consideraba que pudiera ser ejercida por ellas. Carmen de Andrés es considerada, en consecuencia, un referente y modelo por las nuevas generaciones.

Fuente: Gobierno de España

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/transportes/Paginas/2021/100621-ingenieria.aspx>

GABRIELA SCHLAU-COHEN RECIBIÓ EL PREMIO MARGARET OAKLEY DAYHOFF 2021.

La Sociedad Biofísica anunció que Gabriela Schlau-Cohen, Profesora Asociada del Instituto de Tecnología de Massachusetts (Estados Unidos) recibirá el Premio Margaret Oakley Dayhoff 2022, que se celebrará en San Francisco, California, del 19 al 23 de febrero de 2022.

Schlau-Cohen será premiada por dilucidar la dinámica estructural y energética de los sistemas biológicos y bioinspirados a través de sus aplicaciones innovadoras de métodos espectroscópicos. El premio Dayhoff rinde homenaje a la memoria de Margaret Dayhoff, ex presidenta de la Sociedad Biofísica, y se otorga a una mujer con una prometedora trayectoria o que se ha destacado durante las primeras etapas de su carrera en el ámbito de la investigación biofísica, dentro del ámbito y el interés de la Sociedad Biofísica.

Fuente: biophysics.org

<https://www.biophysics.org/news-room/gabriela-schlau-cohen-to-receive-the-2021-margaret-oakley-dayhoff-award>

ASUNCIÓN CÁMARA OBREGÓN PREMIO TALGO A LA EXCELENCIA PROFESIONAL DE LA MUJER EN INGENIERÍA 2021

Asunción Cámara Obregón, directora de la Escuela Politécnica de Mieres de la Universidad de Oviedo, ha ganado el II Premio Talgo a la Excelencia de la Mujer en la Ingeniería, en reconocimiento a su trabajo de investigación para frenar la despoblación rural mediante sistemas de gestión de los bosques completamente sostenibles.

Con su trabajo ha conseguido innovar en un sector muy tradicional, y convertirse en referente en un ámbito donde la participación femenina es minoritaria, superando a menudo obstáculos a los que no se enfrentan muchos de sus colegas, y contribuyendo a la recuperación económica y social del entorno rural de Asturias. El galardón fue entregado por la Secretaría de Estado de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Isabel Pardo de Vera, y la Secretaría General de Innovación, Teresa Riesgo, en la Real Fábrica de Tapices de Madrid.

Fuente: Ingeniera & Excelente

<https://www.ingenieraexcelente.com/edicion/2020-2021/>

CONVOCATORIAS

“CUESTIONES DE GÉNERO EN FÍSICA, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA”

La revista Cuestiones de género abre una convocatoria para el envío de artículos originales e inéditos que aborden el tema: Cuestiones de género en física, ingeniería y tecnología. El plazo de envío se cierra el 28 de febrero de 2022.

El monográfico nº 17 que versará sobre “Cuestiones de género en física, ingeniería y tecnología”, será coordinado por Ana Jesús López y María Carreiro de la Universidad de La Coruña.

Las personas interesadas deberán enviar su artículo al correo electrónico: dleoz@unileon.es indicando, en el cuerpo del correo, el nombre completo, autoría, institución y correo electrónico.

Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia es una revista académica de acceso abierto y periodicidad anual creada por iniciativa del Seminario Interdisciplinar de Estudios de las Mujeres de la Universidad de León. Está abierta a todos los trabajos de investigación realizados en el área de los estudios feministas y de las mujeres con el objetivo de afianzar un espacio académico e interdisciplinar de indagación, encuentro y debate sobre el género.

Fuente: Universidad de León

<http://revpubli.unileon.es/ojs/index.php/cuestionesdegenero/announcement/view/192>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

UNIDAD DE GÉNERO DEL SERVICIO DE PSICOLOGÍA APLICADA DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

Entidad coordinadora: Universidad de Murcia

La Unidad de Género es un servicio asistencial dedicado a la mejora del bienestar psicológico de las personas, que tiene como pilar una idea fundamental: la enorme importancia de la perspectiva de género en la asistencia. Es decir, la imposibilidad de comprender las experiencias vividas y sentidas, las conductas y las emociones sin atender a la socialización diferencial entre mujeres y hombres, y cómo ésta nos afecta en el proceso de desarrollo vital. Esta visión incluye las vivencias relacionadas con la orientación sexual (LGTBIQ+) y la identidad.

El equipo de la unidad lo constituyen psicólogas especialistas en temas de violencia y abuso; la maternidad y su vivencia; masculinidad(es), dependencia emocional y relaciones de pareja, vínculos familiares, etc. Los servicios que ofrecen son atención personal, grupos de apoyo y psicoterapéuticos, talleres y seminarios formativos.

<https://www.um.es/en/web/sepa/servicios-y-programas/unidad-de-genero>

INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE GÉNERO DE LA ESCUELA DE ECONÓMICAS Y POLÍTICA SOCIAL DE LONDRES

Entidad coordinadora: Escuela de Económicas de Londres

El Departamento de Estudios de Género de la Escuela de Económicas de Londres (London School of Economics - LSE) es pionero en la enseñanza e investigación interseccional, interdisciplinaria y transnacional. Como departamento independiente, proporciona un espacio físico compartido para que el alumnado interactúe entre sí y con el equipo docente, además de un espacio de reflexión diferente. Este entorno fomenta la cohesión y la conectividad para generar un intercambio de conocimientos dinámicos e innovadores. El Departamento dirige siete programas de maestría y cuenta con referentes líderes y personal de la academia a nivel mundial.

El Departamento trabaja en estrecha colaboración con otros centros e institutos dentro de LSE y tiene fuertes vínculos con instituciones de todo el mundo, siendo un foco para la investigación de género y trabaja para promover una relación cercana entre la clase política, profesionales y el mundo académico.

<https://www.lse.ac.uk/gender>

ESTUDIOS

CUESTIONES DE GÉNERO: UNA REVISTA ACADÉMICA PARA LA IGUALDAD Y LA DIFERENCIA

“Cuestiones de género: de la igualdad y la diferencia” es una revista académica que tiene acceso abierto y periodicidad anual. Fue creada en 2005 por iniciativa del Seminario Interdisciplinar de Estudios de las Mujeres de la Universidad de León. Está abierta a todos los trabajos de investigación realizados en el área de los estudios feministas y de las mujeres con el objetivo de afianzar un espacio académico e interdisciplinar de indagación, encuentro y debate sobre el género. La revista admite contribuciones que sean inéditas y en cualquiera de las lenguas oficiales de la Unión Europea. Todos sus artículos disponen de resumen y palabras clave en inglés.

Los artículos recibidos son evaluados por el Consejo de Redacción y para su definitiva aceptación han de superar el dictamen de una evaluación externa por pares ciegos y una vez que el Consejo de Redacción reciba los informes de pares, decide definitivamente sobre la publicación de los originales.

Fuente: Universidad de León

Año: 2021

Ámbito: España

<http://revpubli.unileon.es/ojs/index.php/cuestionesdegenero/index>

NOMBRES PROPIOS

CAROLINA MARTÍNEZ PULIDO

Licenciada en Biología y doctora por la Universidad de La Laguna, Tenerife (ULL). Fue profesora de Biología Vegetal, en el área de Fisiología Vegetal de la Facultad de Farmacia (ULL). Como bióloga se especializó en la investigación sobre regeneración in vitro del pino canario.

Realizó una estancia en la Universidad de Calgary (Canadá) como profesora invitada y participó en el proyecto del Grupo de Investigación de Fisiología Vegetal, financiado por el Consejo de Investigación de Ciencias Naturales e Ingeniería de Canadá. También realizó una estancia como profesora invitada en el Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) en Santiago de Compostela. Participó en un proyecto de investigación financiado por la Unión Europea titulado “*Cultivo in vitro de árboles caducifolios*”. Divulgadora de la ciencia, ha impartido diversas conferencias sobre pensamiento biológico e historia de la biología. Ha sido miembro del Instituto Universitario de la Mujer de la ULL y del Consejo de Publicación de la Revista Clepsydra, editada por la misma universidad. Pertenece a la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT). En la actualidad se dedica a impartir charlas en centros educativos y otros foros.

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

NOEMÍ PINILLA

Doctora en Astronomía y Astrofísica por la Universidad de La Laguna (Tenerife). Posteriormente fue investigadora postdoctoral en el departamento de Ciencias Planetarias y Terrestres de la Universidad de Tennessee (Estados Unidos), en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (Granada) y en el Centro de Investigaciones Ames de la NASA en Moffett Field (California). Se unió al Instituto del Espacio de Florida (Estados Unidos) a fines de 2015 como científica asociada.

Su investigación se focaliza en descubrir cómo se formó y evolucionó nuestro Sistema Solar hasta su estado actual. En particular, determinar la composición de la superficie de los cuerpos menores e interpretarla en términos de los mecanismos de alteración de la superficie y, en última instancia, las condiciones de formación. Actualmente lidera un proyecto titulado: “Preparándose para el Telescopio Espacial James Webb: Completando el Legado del IRAC en el Cinturón de Kuiper”. El Telescopio Espacial James Webb nos permitirá caracterizar en detalle, y por primera vez, la composición de una gran muestra de objetos antiguos que orbitan alrededor del Sol en las regiones más frías del Sistema Solar, el cinturón transneptuniano. Ha sido autora o coautora de más de 50 artículos en publicaciones internacionales arbitradas y más de 100 contribuciones en reuniones internacionales.

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](#)