



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 246 | 25 de enero de 2022

Sociedad de la Información

NOTICIAS

EVENTOS

6ª EDICIÓN DE WISIBILÍZALAS: CONCURSO PARA ROMPER ESTEREOTIPOS DE GÉNERO EN EL ÁMBITO STEM

El concurso internacional Wisibilízalas celebra su sexta edición, abierto a todos los centros educativos de España y Latinoamérica que tengan interés en participar e inscribirse a través de su web. Este proyecto, que va dirigido a estudiantes de primaria y secundaria -entre 7 y 18 años- reconoce la labor de las mujeres que trabajan en carreras técnicas. Así mismo, promueve el diálogo y la reflexión sobre sus trayectorias profesionales en el ámbito de la ciencia y la tecnología, tanto en España como en Latinoamérica.

Esta iniciativa, organizado por la Universidad Pompeu Fabra, busca despertar las vocaciones técnicas en las alumnas que participan. En las cinco ediciones anteriores, estudiantes de España y Latinoamérica se encargaron de visibilizar la labor de cientos de mujeres, auténticas referentes en ciencias y tecnología, a través de imágenes, vídeos y entrevistas. Esto demuestra el compromiso e interés de los centros educativos por sumarse a esta iniciativa, que premia los mejores trabajos con diferentes dotaciones económicas según su categoría y el impacto que tengan en las redes sociales.

Este año, el período de inscripción concluye el próximo 11 de febrero de 2022.

Fuente: Wisibilízalas

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

“IGUALDAD DE GÉNERO HOY PARA UN MAÑANA SOSTENIBLE” SERÁ EL ESLOGAN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER 2022

El tema del Día Internacional de la Mujer del próximo 8 de marzo de 2022, “Igualdad de género hoy para un mañana sostenible”, reconoce la contribución de las mujeres y las niñas de todo el mundo, que están liderando los esfuerzos de respuesta, mitigación y adaptación al cambio climático para construir un futuro más sostenible para todas las personas.

El evento contará con un acto virtual de una enorme relevancia, en el que participarán el secretario general de las Naciones Unidas, el Presidente de la Asamblea General, la Presidenta de la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer y la Directora Ejecutiva de ONU Mujeres, junto con personalidades y activistas por la igualdad de género y el cambio climático. Tras el acto se celebrarán una mesa redonda de alto nivel y diversas actuaciones musicales.

Fuente: ONU Mujeres

<https://www.unwomen.org/es/noticias/anuncio/2021/12/dia-internacional-de-la-mujer-2022-igualdad-de-genero-hoy-para-un-manana-sostenible>

EL CONSEJO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN CONCEDE 33,3 MILLONES DE EUROS PARA LOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN DE ESPAÑA

El Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés) ha concedido 33,3 millones de euros en ayudas a 23 proyectos de investigación de centros españoles a través de la convocatoria Starting Grant 2021.

Es la primera convocatoria de propuestas de Horizonte Europa, el programa de I+D+I de la UE. Estas subvenciones ayudarán a los equipos de investigación incipientes para lanzar sus propios proyectos en la frontera del conocimiento y a formar sus propios equipos de investigación.

Las ayudas se distribuyen entre 22 estados miembros y países asociados. España es el quinto país de la UE en número de ayudas, con un retorno total del 7,54%. La lista la encabezan Alemania, con 72 ayudas, y Francia, con 53. La convocatoria Starting Grant 2021 recibió 4.056 propuestas, lo que supuso un incremento de solicitudes del 24% con respecto a la convocatoria de 2020. De ellas, el 9,9% de las solicitudes han resultado financiadas.

Fuente: Gobierno de España

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/ciencia-e-innovacion/Paginas/2022/100122-investigadores.aspx>

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

RAWYA KHORTA EL GRAINI, GALARDONADA CON EL PREMIO “MEJOR TRABAJO FIN DE MÁSTER 2021” POR EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIERÍA AERONÁUTICA DE ESPAÑA

La ingeniera aeronáutica Rawya Khorta El Graini, de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), ha sido galardonada con el premio “Mejor Trabajo Fin de Máster 2021”, del Colegio Oficial de Ingeniería Aeronáutica de España (COIAE), por su proyecto dirigido a mejorar el comportamiento aerodinámico del flujo alrededor del ala cuando se vuela a bajas velocidades, principalmente ideado para vehículos aéreos no tripulados.

El trabajo premiado está enfocado al estudio experimental de un mecanismo de control de capa límite en aplicaciones relacionadas con la aerodinámica de bajo número de Reynolds. Junto al ensayo, se ha realizado un estudio teórico con simulaciones en Dinámica Computacional de Fluidos.

Con este proyecto se ha avanzado en el conocimiento de los dispositivos de control de capa límite, que permiten una reducción de la resistencia de las aeronaves, y por tanto una reducción en las emisiones de CO2.

Fuente: Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)

<http://www.etsid.upv.es/alumna-de-la-etsid-galardonada-con-el-premio-mejor-trabajo-fin-de-master-2021/>

LOS PREMIOS ANSEMAC 2021 RECONOCEN A LAS MUJERES Y ENTIDADES SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

El pasado mes de diciembre, la Asociación Andaluza de Mujeres empresarias del Sector del Medio Ambiente (ANSEMAC) realizó la entrega de sus Premios ANSEMAC 2021. Fue un acto celebrado en el Manglar del Acuario de Sevilla, en el que se reunió un nutrido grupo de representantes del mundo político, económico, empresarial y social andaluz.

Los Premios ANSEMAC 2021 suponen un reconocimiento de la patronal andaluza de empresarias y directivas del medio ambiente. Se enmarcan en el compromiso de esta asociación con los objetivos de la Agenda 2030 – Objetivos de Desarrollo Sostenible, y están destinados a honrar la labor científica, técnica, cultural, social y humana realizada por personas, instituciones y grupos de personas o empresas en el ámbito internacional, nacional y regional, que trabajan por un mundo más igualitario y sostenible.

Fuente: Asociación Andaluza de Mujeres Empresarias del Sector del Medio Ambiente (ANSEMAC)

<http://ansemac.com/uncategorized/los-premios-ansemac-2021-reconocen-a-empresarias-cientificas-y-entidades-por-su-compromiso-con-la-sostenibilidad-y-el-medio-ambiente/>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ASOCIACIONISMO Y REDES

MUJER Y MEDIO AMBIENTE

Entidad coordinadora: Mujer y Medio Ambiente

Mujer y Medio Ambiente es una iniciativa formada por un equipo principal de seis personas, cinco mujeres y un hombre. Su objetivo es promover, realizar y evaluar actividades y proyectos que promuevan el desarrollo sostenible, el bienestar social y comunitario, la conservación y cuidado del medio ambiente y la equidad de género en México.

Para ello, promueve procesos comunitarios y regionales, con el objetivo de mejorar la calidad de vida y fomentar la solución de los problemas detectados. Realiza actividades de formación y capacitación mediante técnicas participativas, lúdicas y de construcción colectiva del conocimiento y difunde información, metodologías y propuestas.

Mujer y Medio Ambiente trabaja en distintas temáticas ambientales, todas con un enfoque transversal, como igualdad de género, conservación y uso sustentable de los recursos naturales, economía feminista y empoderamiento de las mujeres, cambio climático, minería, extractivismo y uso del territorio, agua, ciudadanía y políticas hídricas, o liderazgo, ciudadanía y derechos humanos de las mujeres.

<https://www.mmambiente.org>

COMISIÓN MUJERES Y GEOLOGÍA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA

Entidad coordinadora: Sociedad Geológica de España

La Comisión Mujeres y Geología de la de Sociedad Geológica de España (SGE) fue creada en 2012, con el fin de analizar y fomentar el papel de las profesionales de la Geología en todos los ámbitos de las Ciencias de la Tierra. Está formada por personal investigador de universidades y centros públicos de investigación, profesionales de compañías privadas, profesorado de institutos de enseñanza primaria o secundaria y personas aficionadas a la Geología.

Sus objetivos fundamentales son luchar y velar por la igualdad de oportunidades en el desarrollo profesional de la geología y potenciar la llegada de mujeres a puestos de responsabilidad; dar una mayor visibilidad al papel femenino en la Geología a lo largo de la Historia y en la actualidad; y ser la voz de la conciliación, de las barreras visibles e invisibles que hay que sortear en el desarrollo de nuestro trabajo, de los sesgos, de las dificultades a la hora de promocionar y de la ilusión para cambiar y actualizar las reglas de juego.

<https://mujeresygeologia.wixsite.com/mujeresygeologia>

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

GEMMA: EL PRIMER ERASMUS DE ESTUDIOS DE GÉNERO

Entidad coordinadora: Universidad de Granada

GEMMA es el primer Erasmus en Estudios de la Mujer y el Género en Europa. Es un programa de excelencia respaldado por la Comisión Europea, que lo ha seleccionado como Curso Máster Erasmus Mundus en cuatro ocasiones consecutivas (en 2006, 2011, 2017 y 2019) y se distingue de una media de 150 propuestas de proyectos presentados anualmente como modelos en el campo de los Estudios de la Mujer y los Estudios de Género desde una perspectiva europea y global.

GEMMA es única en la forma en que reúne enfoques del feminismo de todos los puntos cardinales de Europa. Creado como resultado de los esfuerzos concertados de varias universidades que trabajan juntas dentro de la red ATHENA, el Consorcio GEMMA representa la armonización de siete instituciones diferentes de seis países europeos: Universidad de Granada (España, coordinadora), Universidad de Bolonia (Italia), Central Universidad Europea (Viena, Austria), Universidad de York (Reino Unido), Universidad de Lódź (Polonia), Universidad de Oviedo (España) y Universidad de Utrecht (Países Bajos). GEMMA es, por tanto, la puesta a punto de las instituciones de educación superior del norte de Europa, del sur de Europa y de Europa central, donde los estudios de Mujeres y Género son uno de los principales elementos de su oferta de posgrado.

<https://masteres.ugr.es/gemma/>

NOMBRES PROPIOS

BELÉN ALONSO MARTÍNEZ

Licenciada y posteriormente Doctora en Ciencias Geológicas por la Universidad de Barcelona. Ha sido profesora de Investigación de Organismos Públicos en el Instituto de Ciencias del Mar del CSIC de Barcelona.

Su trayectoria científica se ha enfocado en la investigación de la geología marina de márgenes continentales y cuencas sedimentarias desde el Neógeno al Cuaternario, prestando especial interés a la interpretación de procesos geológicos recientes responsables de la evolución de los sistemas deposicionales profundos y a los riesgos geológicos marinos. Ha llevado a cabo acciones enfocadas a la gestión y utilización del fondo marino, así como exploración de hidrocarburos. Ha sido Investigadora principal de gran número de proyectos competitivos del Plan Nacional I+D+i y de la EU, Coordinadora de un proyecto INTERREG-III C (iniciativa comunitaria del Fondo Europeo de Desarrollo Regional en favor de la cooperación entre regiones de la Unión Europea) con 8 socios europeos, así como de varios convenios con importantes empresas del sector energético.

Entre muchos reconocimientos, ha sido miembro del Comité Científico Asesor del Instituto Español de Oceanografía, además de integrante de la Comisión Juan de la Cierva en el área de Ciencia y Tecnología Medioambiental de la Agencia Estatal de Investigación.

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

CAROLINA GARCÍA VIDAL

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona y Doctora en Medicina con la tesis “Optimización del manejo de la neumonía adquirida en la comunidad”, campo en el que ha desarrollado varios estudios clínicos publicados.

Especialista en Medicina Interna en el Hospital Mútua de Terrassa, es médica adjunta en el servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital de Bellvitge y más recientemente interconsultora de los servicios de Oncología y Hematología del Hospital Duran y Reynals. Su trabajo investigador se ha centrado en las líneas de infección respiratoria e infección en pacientes inmunodeprimidos (en especial las personas que son sometidas a trasplante de órgano sólido y oncohematológicos).

Autora de gran número de publicaciones en revistas biomédicas indexadas y de varios capítulos de libros. Ha participado en varios estudios clínicos avalados por la industria farmacéutica como por organismos públicos. Forma parte de diferentes sociedades médicas entre las que destacan la Sociedad Europea de Microbiología y Enfermedades Infecciosas, la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica y la Sociedad Catalanoblear de Enfermedades Infecciosas y Microbiología de la cual es la actual tesorera.

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](#)