



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 220 | 13 de julio de 2021

Sociedad de la Información

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

CONVOCADOS LOS PREMIOS DE LA DELEGACIÓN DEL GOBIERNO CONTRA LA VIOLENCIA DE GÉNERO A TESIS DOCTORALES SOBRE VIOLENCIA CONTRA LA MUJER PARA EL AÑO 2021

Con fecha de 2 de julio de 2021 se ha publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE nº 157), el extracto de la Resolución de 23 de junio de 2021, de la Secretaría de Estado de Igualdad y contra la Violencia de Género, por la que se convocan los premios de la Delegación del Gobierno contra la Violencia de Género a tesis doctorales sobre violencia contra la mujer para el año 2021.

Los premios reconocen y recompensan a las personas autoras de aquellas tesis doctorales que, como consecuencia de su investigación, contribuyen a mejorar el conocimiento de la dimensión, consecuencias y características de la violencia contra la mujer, así como los medios para evitarla. Esta convocatoria tiene como objetivo principal promover trabajos de investigación sobre la violencia contra la mujer en todas sus formas.

Las tesis doctorales presentadas a esta convocatoria deberán haber sido defendidas en cualquier universidad española, obteniendo la calificación de sobresaliente cum laude o calificación equivalente de acuerdo con la normativa de la universidad, dentro del período comprendido entre el 17 de junio de 2020 y la fecha de publicación del extracto de esta convocatoria en el Boletín Oficial del Estado (2 de julio de 2021).

El plazo para la presentación de las tesis es de 20 días hábiles contados desde el día hábil siguiente al de la publicación del extracto de la convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado». Por lo tanto, el plazo comienza el 5 de julio de 2021 y finaliza el próximo 30 de julio de 2021.

Fuente: Ministerio de Igualdad

https://violenciagenero.igualdad.gob.es/laDelegacionInforma/2021/DGVGInforma_convocatoriapremios.pdf

CONSTITUCIÓN DEL HUB ESPAÑOL DE GAIA-X

Siguiendo la línea marcada por otros Estados miembro, el Gobierno de España apuesta por impulsar la creación de una asociación conformada por todas las partes interesadas en compartición de datos en la nube que pueda ser designada como responsable del centro nacional de GAIA-X.

Esta asociación española de compartición de datos facilitaría la interlocución con las Administraciones Públicas nacionales y comunitarias y con iniciativas privadas europeas como GAIA-X. Así mismo, conseguiría agrupar a la industria tecnológica con la sectorial, para crear grupos de trabajo que identifiquen el valor de los datos en los respectivos sectores y fomenten la adopción de la Inteligencia Artificial en el tejido productivo del país, a través de proyectos conjuntos.

La digitalización de la economía española, además de por acciones transversales, pasa por macroproyectos de carácter sectorial, en particular, en el ámbito del turismo, la salud, la movilidad, el agroalimentario y el comercio electrónico. Estará basada sobre los datos derivados de estos sectores, interoperables con los espacios europeos, además de otros espacios de datos que tenga interés en desarrollar, como medioambiente, finanzas, energía y otros de índole social, como podrían ser las relativas a las desigualdades de género.

Fuente: Ministerios de Asuntos Económicos y Transformación Digital

<https://portal.mineco.gob.es/es-es/ministerio/participacionpublica/consultapublica/Paginas/mdi-gaia-x.aspx>

ÁMBITO INTERNACIONAL

EL 24% DE LAS CANDIDATURAS PARA SER ASTRONAUTA EN LA AGENCIA EUROPEA ESPACIAL SON DE MUJERES

De las más de 22.500 personas que han enviado su solicitud para ser astronautas de la Agencia Espacial Europea (ESA), alrededor de 5.400 son mujeres, y 300 de ellas provenientes de España. En comparación con el 2008, ha habido un aumento en la participación de las mujeres de un 8,5%.

Además, en esta convocatoria de selección de astronautas de 2021, la ESA ha ofertado por primera vez una vacante para personas con discapacidad física. La ESA coordinará con la persona elegida las adaptaciones necesarias para que pueda trabajar como integrante profesional de la tripulación en una futura misión espacial.

El cierre del plazo de presentación de candidaturas se produjo el pasado 18 de junio y el anuncio mundial de las personas seleccionadas para astronautas tendrá lugar a finales de 2022.

Fuente: Agencia Espacial Europea (ESA)

https://www.esa.int/About_Us/Careers_at_ESA/ESA_Astronaut_Selection/Wide_range_of_applications_for_ESA_s_astronaut_selection

“INGENIERAS HEROÍNAS”, DÍA MUNDIAL DE LAS MUJERES EN INGENIERÍA

El día nacional de las mujeres en la ingeniería (INWED, por sus siglas en inglés) fue lanzado por primera vez en el Reino Unido el 23 de junio de 2014 por la sociedad de ingeniería de las mujeres (WES, por sus siglas en inglés) para celebrar su 95 aniversario. Desde entonces esta conmemoración ha crecido enormemente, hasta el punto de que recibió el patrocinio de la UNESCO en 2016. En 2017, el INWED se internacionalizó por primera vez debido al interés que suscitó a nivel internacional.

Este año, el INWED ha celebrado el 23 de junio, bajo el lema “Ingenieras heroínas”, con un objetivo principal: lograr que la ingeniería y las niñas (o mujeres) estén vinculadas tan a menudo como sea posible. Y con ello, elevar el perfil de las carreras de ingeniería, para situarlas como una gran opción, con un futuro emocionante y con oportunidades increíbles para muchas estudiantes.

Fuente: Día Internacional de las Mujeres en Ingeniería

<https://www.inwed.org.uk>

EVENTOS

18ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MUJERES INGENIERAS Y CIENTÍFICAS

Establecida en 1964 y organizada cada 3 años, la Conferencia Internacional de Mujeres Ingenieras y Científicas (ICWES, por sus siglas en inglés) es el evento insignia de la Red Internacional de Mujeres Ingenieras y Científicas.

Este año, la Universidad de Warwick y la Red Internacional de Mujeres Ingenieras y Científicas (INWES, por sus siglas en inglés) albergarán la 18ª edición del ICWES del 1 al 3 de septiembre de 2021, un evento en línea donde ingenieras y científicas de todo el mundo se reunirán virtualmente para presentar y discutir una variedad de temas, poniendo el foco en el tema de la conferencia: los Desafíos Humanitarios Globales.

Fuente: Universidad de Warwick

<https://warwick.ac.uk/fac/sci/eng/icwes18/>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

QUIERO SER INGENIERA-UPCT

Entidad coordinadora: Universidad Politécnica de Cartagena

Es un programa impulsado desde el Instituto de las Mujeres con el objetivo de fomentar el interés del alumnado de Educación Secundaria, en particular el de las niñas, por el estudio de las Ciencias, la Tecnología, las Ingenierías y las Matemáticas; se realiza en colaboración con las universidades de Granada, Alicante, Politécnica de Madrid, Burgos, Politécnica de Cartagena y Autónoma de Madrid, así como con la participación de mujeres profesionales de sectores relacionados con estas disciplinas, como referentes.

En Murcia, la Universidad Politécnica de Cartagena realiza este programa en colaboración con la Consejería de Educación, Juventud y Deporte.

Con esta iniciativa, profesionales del mundo de la investigación, la ciencia, la tecnología y la docencia realizan acciones de divulgación para que las alumnas preuniversitarias, su profesorado y sus familias conozcan el sector de la ingeniería y las ventajas de ser ingeniera.

<https://quieroseringeniera.upct.es>

AQUÍ HABLAMOS TODAS

Entidad coordinadora: ONU Mujeres

Esta iniciativa está impulsada por ONU Mujeres, en alianza con el Ministerio de las TIC en Colombia, la Consejería Presidencial para la Equidad de la Mujer de Colombia y el Gobierno de Suecia. El proyecto se ha materializado en un podcast, con el título 'Aquí hablamos todas'. Se trata de un programa centrado en conocer perfiles de mujeres que se desempeñen en el mundo de la tecnología y que han roto el techo de cristal en sus empresas.

El objetivo de la iniciativa es resaltar los logros de las mujeres colombianas en diversos ámbitos como la ciencia, la tecnología, el arte, las matemáticas, el mundo empresarial y la paz. La duración del programa ha sido desde el 1 de octubre de 2020, hasta abril de 2021 y a lo largo del mismo se lanzaron nueve podcasts.

<https://www.aquihablamostodas.com>

COMITÉ DE IGUALDAD DE GÉNERO EN CIENCIA

Entidad coordinadora: Gender Gap in Science

El Comité Permanente para la Igualdad de Género en la Ciencia (SCGES, por sus siglas en inglés) fue creado en septiembre de 2020 con el fin de promover la igualdad de género en la ciencia. A partir de la participación en el proyecto "Un enfoque global de la brecha de género en las ciencias matemáticas, informáticas y naturales: ¿cómo medirla?, ¿cómo reducirla?", los

organismos internacionales tales como la Unión Internacional Matemática, el Consejo Científico Internacional, la UNESCO, la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, entre otros decidieron fundar este Comité para promover la igualdad de género, ampliando el trabajo realizado hasta ahora, en particular apoyando el acceso igualitario de mujeres y niñas a la educación científica, fomentando la igualdad de oportunidades y trato para las mujeres en sus carreras.

<https://gender-gap-in-science.org/2020/10/21/standing-committee-for-gender-equality-in-science/>

NOMBRES PROPIOS

DAWN CHILDS

Ingeniera mecánica por la Universidad de Bath (Inglaterra), Máster en Administración de Empresas (MBA, por sus siglas en inglés) por la Universidad de Cranfield (Inglaterra) y Doctora en estudios de defensa por el King's College de Londres (Inglaterra). Durante su estancia en las fuerzas aéreas ocupó varios puestos, entre ellos: jefa de ingeniería, dirigiendo las flotas de aviones de inteligencia y vigilancia; ingeniera jefa adjunta para las flotas de aviones de transporte aéreo y reabastecimiento de combustible. Además, es integrante del Instituto de Ingeniería Mecánica, del Instituto de Ingeniería Civil, de la Real Sociedad Aeronáutica y la Sociedad de Ingeniería de Mujeres. En la actualidad es una colaboradora honorífica de la escuela universitaria de Alton (Reino Unido).

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

MARIAM TÓRTOLA

Licenciada en Física por la Universidad de Valencia. Su tesis doctoral obtuvo el Premio Extraordinario y la mención de Doctorado Europeo. Trabajó como investigadora postdoctoral en el Instituto Superior Técnico de Lisboa con un contrato Marie Curie. Posteriormente se incorporó a la Universidad de Hamburgo (Alemania). Desde enero de 2015 trabaja como investigadora Ramón y Cajal en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC). Su actividad investigadora se ha centrado en los aspectos fenomenológicos de la física de neutrinos, con análisis de los datos de oscilación que han tenido un gran impacto en todo el mundo. También ha investigado interacciones no estándar y momentos magnéticos del neutrino dentro de varios modelos de física de partículas. Ha estudiado también modelos de masas de neutrinos y sus implicaciones cosmológicas. Ha publicado más de 50 artículos en revistas de alto impacto revisadas por pares. Su trabajo ha sido reconocido con el Premio de física RSEF-Fundación BBVA en 2009 y el Premio L'Oréal-UNESCO For Women in Science en 2017.

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](#)