



Instituto de las MUJERES

Boletín Semanal 218 | 29 de junio de 2021

Sociedad de la Información

NOTICIAS

EVENTOS

HACIA FUERA, MUJERES INSPIRADORAS EN TECNOLOGÍA Y CIENCIA

El evento “Hacia fuera, mujeres inspiradoras en tecnología y ciencia” (Insight Out, Inspiring women in STEM), es un encuentro profesional para mujeres del sector de la ciencia y la tecnología. Está organizado por la entidad Nuevo Orden Mundial (NWO, por sus siglas en inglés), con aportes de la Red Holandesa de profesoras (LNVH, por sus siglas en neerlandés) y la Real Academia de Artes y Ciencias de los Países Bajos, entre otras. El programa se ha desarrollado a lo largo de los cuatro lunes de junio y ha ofrecido charlas inspiradoras, talleres y mesas redondas.

Fuente: Insight out evento

<https://www.insightoutevent.nl>

ADEVINTA SPAIN ORGANIZA DOS MESAS REDONDAS SOBRE MUJERES Y TECNOLOGÍA Y LGTBIQ+ EN EL MUNDO TECNOLÓGICO

Adevinta Spain ha organizado a lo largo del mes de junio, varias actividades con motivo del Mes del Orgullo. Entre dichas actividades destacamos dos mesas redondas.

En la primera mesa “LGTBIQ+ en el mundo tecnológico” se trataron temas tales como: salir del armario en nuevos trabajos (con casos concretos), la importancia de la inclusión para la diversidad y la implicación de las empresas, entre otros.

En la segunda mesa “Mujeres en tecnología – Reduciendo la brecha de género”, se abordaron preguntas como: ¿qué hace atractiva a una empresa para atraer talento femenino?, ¿qué os ha llevado a ser mujeres tecnológicas?, ¿cómo crear un entorno seguro dentro de la empresa?.

Fuente: Adevinta

<https://adevinta.es/carreras/noticias-corporativas/dos-mesas-redondas-junio/>

MUJERES EN TECNOLOGÍA - SERIES MUNDIALES: UN FESTIVAL VIRTUAL

Del 7 al 11 de junio se celebró el Festival en línea Mujeres en Tecnología, un evento virtual para las mujeres que sirve para conectar a una audiencia global de 10.000 profesionales de este sector.

El festival ofrece una experiencia educativa inmersiva, para que las participantes accedan a estrategias y herramientas que las apoyen en su misión de lograr sus objetivos profesionales y empoderar sus voces, impulsar la inclusión y generar el cambio sistémico que es tan necesario.

Más de 10.000 asistentes en más de 70 países, con más de 200 sesiones han dado forma a este evento, cuyos contenidos se dividen en cuatro focos: “Habilidades de poder”, para reflexionar sobre los atributos positivos que permiten a las mujeres tener éxito y cómo puede utilizar estos atributos para beneficiar su carrera; “Igualdad y equidad” para explorar las maneras de superar los estereotipos de género; “Desarrollo y diseño de software” para informar sobre los fundamentos de una buena entrega y un gran diseño; y “Charlas técnicas” para profundizar en los principios tecnológicos emergentes que harán la transición del sector hacia una nueva era de digitalización.

Fuente: Mujeres en Tecnología

<https://onlinefestival.women-in-technology.com>

CONVOCATORIA DEL PROGRAMA “CHICAS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2021”

Maloka es una entidad sin ánimo de lucro con carácter privado que fomenta el interés por el aprendizaje, fortaleciendo los lazos entre ciencia, tecnología e innovación, con el fin de enriquecer la cultura ciudadana y aportar al desarrollo sostenible. Fruto de este interés, en 2020 nació el programa Chicas en Ciencia y Tecnología (Chicas STEAM), una iniciativa conjunta entre el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia (MinTIC) y el Museo Interactivo Maloka.

Este año, en su segunda edición, se vuelve a convocar el programa y va dirigido a niñas y adolescentes, entre los 12 a los 15 años, pertenecientes a instituciones educativas (públicas o privadas) de los 32 departamentos de Colombia. Podrán recibir una beca para participar durante 12 semanas de una experiencia de exploración y actuación en los campos de las ciencias, las tecnologías, las ingenierías, las artes y las matemáticas. El programa está diseñado para que haya sesiones de trabajo en línea, acompañamiento del equipo docente de Maloka y encuentros con mujeres mentoras del programa.

Fuente: Maloka

<https://www.maloka.org/convocatoria-chicas-steam-2021?fbclid=IwAR0J9pSwgW6-qn4HFH6IDFs5ECvPuaHYvr0wwfzwJRlyGvVh7c2SxN1GKQ>

LA RED HOLANDESA DE MUJERES PROFESORAS PRESENTA A LAS 7 GALARDONADAS DE SU FONDO DE MUJERES CIENTÍFICAS DISTINGUIDAS 2020-2021

La Red Holandesa de Mujeres Profesoras (LNVH, por sus siglas en neerlandés) es una fundación que tiene como objetivo promover la representación equitativa de las mujeres dentro de la comunidad académica. Para conseguir su objetivo trabajan en varias direcciones: fortalecimiento de vínculos entre profesoras de los Países Bajos; promoción del ascenso de mujeres a puestos universitarios superiores, además de prevenir su fuga; cooperación con diferentes organizaciones para lograr una representación igualitaria de mujeres en los comités y juntas asesoras en el campo de la investigación académica y la educación.

En 2012, la LNVH creó el Fondo para Mujeres Científicas Distinguidas (DWSF, por sus siglas en inglés), una beca de viaje (máx. 1500 euros) para mujeres postdoctorales, hasta 3 años después de la promoción, que estén trabajando en los Países Bajos, y que deseen viajar al extranjero en el marco de su disciplina.

Para celebrar el vigésimo aniversario de la LNVH, este año serán siete mujeres las galardonadas y recibirán una beca que les permitirá viajar a otros países para realizar sus investigaciones. Las premiadas son: Luisa Schneider (VU Amsterdam), Chiara Sironi (Universidad de Maastricht), Oihane Abiega (Universidad de Amsterdam), Ona Ilozumba (VU Ámsterdam), Noortje Kloos, (Universidad de Twente y Radboudumc), Fabiola Müller (UMC de Ámsterdam) y Charlotte Bekker (Radboudumc).

Fuente: LNVH (Red Holandesa de Mujeres Profesoras)

<https://www.lnvh.nl/a-3631/lnvh-presents-7-laureates-of-the-202-21-distinguished-women-scientists-fund>

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN E-FORMACIÓN

SAMSUNG DESARROLLADORAS: EL RETO DE FORMAR A MÁS DE MIL MUJERES EN PROGRAMACIÓN

Entidad coordinadora: Samsung

Samsung DesArrolladoras es un proyecto de formación que tiene como objetivo impulsar el talento de las mujeres españolas en las profesiones STEM y acabar con la brecha de género existente en sectores como el de la programación. Este programa surge debido a la escasez de mujeres en el campo de la ingeniería y la tecnología en España, a pesar de que existe una gran demanda de profesionales en este ámbito actualmente.

Desde su primera edición hace 3 años, la iniciativa ya ha formado a más de 1.200 mujeres para introducirlas en las disciplinas científicas y tecnológicas. En la edición 2020, ofrece 1.000 plazas a mujeres para formarse gratuitamente, sin necesidad de una formación previa en programación. Las seleccionadas podrán aprender una de las tecnologías más demandadas de la actualidad como es la programación web y, de esta forma, acceder a un mercado laboral con una alta demanda. Para acceder a estos cursos, es necesario ser mujer, residir en España y estar registrada en la comunidad de personas desarrolladoras Samsung Dev Spain.

<https://www.samsung.com/es/tecnologiaconproposito/samsung-desarrolladoras/>

INICIATIVAS EN ASOCIACIONISMO Y REDES

COMISIÓN JOVEN MUJERES AVENIR

Entidad coordinadora: Asociación Mujeres Avenir

La Asociación de Amistad Hispano-Francesa Mujeres Avenir tiene como objetivo contribuir al desarrollo de una red profesional que permita a sus asociadas conocerse y participar en iniciativas de interés mutuo. La organización tiene una Comisión dedicada a mujeres jóvenes "Comisión Joven Mujeres Avenir". Está formada por jóvenes profesionales de entre 22 y 30 años, y tiene como objetivo convertirse en altavoz de su generación, e inspirar a todas las generaciones con su filosofía y sus valores humanos, feministas y de empoderamiento de las mujeres.

Su trabajo se centra en varios puntos claves: conexión intergeneracional, conexión digital, conexión con el mundo empresarial y conexión entre mujeres jóvenes. Realizan diferentes actividades como talleres, conferencias, asesoramiento, adentrándose en foros de universidades y colegios, para explicar la vida asociativa de la Comisión.

<https://mujeresavenir.com/comision-joven/#:~:text=Somos%20jóvenes%20profesionales%20de%20entre,de%20empoderamiento%20de%20la%20mujer>

MUJER Y MOTOR: LA VOCACIÓN TECNOLÓGICA SOBRE RUEDAS

Entidad coordinadora: Mujer e ingeniería

Mujer & Motor es una iniciativa impulsada por el proyecto Mujer & Ingeniería, referente impulsor de las vocaciones de ciencia y tecnología entre las mujeres para tratar de eliminar la “brecha de género” en la ingeniería.

Nace con el espíritu de apoyar a las mujeres con vocación en el mundo de la automoción. Incluso, hoy en día, sucede que muchas mujeres sienten la presión de demostrar sus conocimientos para poder ser respetadas en sectores tradicionalmente masculinos, como es la automoción. Esta iniciativa pretende crear una comunidad que de luz y empodere a referentes femeninos en este campo.

<https://mujereingenieria.com/mujer-motor/>

NOMBRES PROPIOS

JESSICA ROSE

Ingeniería química. Trabajó en Northrop Grumman construyendo propulsores de combustible sólido en cohetes para la NASA. En la actualidad, trabaja como líder del equipo de producción de este tipo de cohetes para el Sistema de Lanzamiento Espacial y dentro del Proyecto Artemisa, programa de vuelo espacial tripulado llevado a cabo principalmente por la NASA, con el objetivo de volver a explorar la Luna y llevar a mujeres y hombres, a la región del polo sur lunar para 2024.

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

PALOMA DOMINGO

Licenciada en Ciencias Físicas, con especialidad de Astrofísica en la Universidad Complutense de Madrid y doctora en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid. Ha trabajado en Entel, una empresa de telecomunicaciones, donde colaboró decisivamente en el desarrollo de un software especial y posteriormente, fue directora de Ingeniería del Conocimiento. Docente en la Universidad Carlos III de Madrid, fue nombrada responsable de Prácticas Académicas en Empresa en el Parque Científico de la Universidad Carlos III, hasta su nombramiento como subdirectora del “Parque Científico de la Universidad Carlos III. Actualmente es la directora general de la “Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología” (FECYT).

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](#)