

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

ABIERTAS LAS NOMINACIONES DEL PREMIO UNESCO PARA LA EDUCACIÓN DE NIÑAS Y MUJERES 2021

El Premio UNESCO para la Educación de Niñas y Mujeres nació basado en un principio fundamental: la igualdad de género en la educación es un derecho básico y un requisito previo para construir sociedades inclusivas. Desde 2016, premia las contribuciones extraordinarias e innovadoras realizadas por personas, instituciones u organizaciones para avanzar en este propósito. Concretamente, proyectos exitosos que mejoran e impulsan las expectativas educativas de las niñas y mujeres y, por tanto, su calidad de vida.

El galardón es financiado por el Gobierno de China y reconoce a dos ganadoras, que recibirán un premio de 50.000\$ cada una. Las nominaciones para la edición de 2021 están abiertas hasta el próximo 26 de mayo.

Fuente: Unesco

[ver noticia](#)

EVENTOS

LA PRIMERA CONFERENCIA HÍBRIDA DE WONDER WOMEN TECH

Del 26 al 29 de octubre de 2021 se celebrará la Conferencia Nacional Long Beach, que será la primera conferencia híbrida organizada por Wonder Women Tech. El evento incluirá una parte presencial, que se ubicará en el Centro de Convenciones Long Beach (California, EE. UU.) con todas las medidas de seguridad pertinentes y espacios abiertos, para garantizar el respeto a la distancia entre personas y una interacción sin riesgos.

Además, el evento contará con un completísimo encuentro virtual dentro de la comunidad de Wonder Women Tech, donde se organizarán talleres, reuniones de networking, actividades con personas oradoras, sesiones de mentoría, etc.

Las participantes en el evento podrán disfrutar de muchas experiencias interactivas, conversaciones inspiradoras, charlas empoderadoras y la oportunidad de escuchar a algunas de las oradoras más prestigiosas y referentes del sector de la ciencia y la tecnología.

Fuente: Wonder Women Tech

[ver noticia](#)

COLOQUIO INTERNACIONAL: TECNOLOGÍA, CIENCIA Y NATURALEZA EN LA HISTORIA DE LAS MUJERES

Los días 20, 21 y 22 de octubre de 2021, la Asociación Española de Investigación de Historia de las Mujeres celebrará en Granada su XX Coloquio Internacional "Tecnología, ciencia y naturaleza en la historia de las mujeres". El objetivo del mismo es compartir una reflexión colectiva y profundizar en la relación entre la femineidad y naturaleza.

El coloquio constará de tres sesiones, con las siguientes temáticas: "Las mujeres estudiosas de la naturaleza y precursoras de la tecnología", "Tecnologías del cuerpo y discursos de poder" y "La construcción histórica de las identidades de género: naturaleza, cultura y transiciones".

Además, se organizará una mesa redonda denominada "El Manifiesto para cyborgs a debate treinta y cinco años después", en la que participarán especialistas en "Historia de las Mujeres" y en la "Historia de Género". El evento está abierto para que, quienes participen puedan presentar sus propuestas, con contenido relacionado con la temática de los coloquios, ya sea desde un punto de vista político, social, religioso, científico o cultural.

Fuente: Asociación Española de Investigación de Historia de las Mujeres (AEHM)

[ver noticia](#)

CONFERENCIA VIRTUAL "UN MUNDO TECNOLÓGICO, 2021"

Desde 2015, la organización "We are Tech Women" organiza esta conferencia, para dar visibilidad a cientos de mujeres que trabajan en el sector de la tecnología y también a aquellas jóvenes que están pensando en dar el paso para iniciar una carrera en tecnología.

Este año, del 11 al 13 de mayo, la conferencia propone participar en la experiencia virtual de aprendizaje global, sobre tecnologías emergentes, las innovaciones y los descubrimientos disruptivos en este sector. En ella, participarán algunas de las voces más prestigiosas del mundo, que abarcarán 50 áreas de conocimiento tecnológico y, en paralelo, habrá charlas, asesoramiento sobre el desarrollo profesional de las participantes y una gran oportunidad de ampliar la red de contactos, tanto presencialmente, como virtualmente.

Fuente: We are tech women

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN

PROYECTO MEITNER: PONER EN VALOR EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA

La compañía teatral CRIT presenta "Proyecto Meitner. Recordando a Lise Meitner". El proyecto recupera el legado de Meitner, una brillante física, cuyo principal descubrimiento fue la fisión nuclear.

[+ info](#)

INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

TECHGIRLS: FORJANDO A LA SIGUIENTE GENERACIÓN DE MUJERES LÍDERES

TechGirls es un programa internacional de intercambio de verano que se celebra en el mes de agosto, diseñado para empoderar e inspirar a mujeres jóvenes de Estados Unidos, Asia Central, Oriente Medio y Norte de África para acceder a carreras de ciencia y tecnología.

[+ info](#)

BUILT BY GIRLS: UN ESPACIO DE INCLUSIÓN EN TECNOLOGÍA

Built by girls es un espacio dedicado a las estudiantes de edades comprendidas entre los 15 y los 22 años, para conectar, inspirar y apoyarse mutuamente. Su objetivo principal es guiar a las estudiantes profesionalmente, para que den el salto del colegio a la educación superior de forma más fácil.

[+ info](#)

ESTUDIOS

DIFERENCIAS DE GÉNERO A LA HORA DE PRESENTAR LOS HALLAZGOS CIENTÍFICOS

El objetivo de este estudio es analizar cómo las mujeres y hombres difieren a la hora de dar forma a sus hallazgos científicos y nos muestra de qué manera, el hecho de presentar las investigaciones utilizando un tono optimista y positivo a la hora de expresarse, influye sobre los resultados y las valoraciones.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

DONNA THEO STRICKLAND

Licenciada en ingeniería física por la Universidad McMaster (Canadá), en 1989 finalizó su doctorado en física, con especialización en óptica en la Universidad de Rochester (EE. UU.). Ha desarrollado labores de investigación en prestigiosas instituciones, como el Laboratorio Nacional Lawrence Livermore (EE. UU.) o el equipo técnico del centro de tecnología avanzada de materiales optoelectrónicos de la Universidad de Princeton (EE. UU.).

[+ info](#)

MARGARITA TORRES DÍEZ

Licenciada en ingeniería industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, se especializó en automovilismo gracias a una beca Erasmus en la Escuela Estica, una de las 7 grandes escuelas de ingeniería francesas.

[+ info](#)

