

NOTICIAS

EVENTOS

1º CONGRESO INTERNACIONAL DE GÉNERO Y EDUCACIÓN

El 1º Congreso Internacional de Género y Educación se celebrará en Soria los días 7, 8 y 9 de julio de 2021, tanto en formato presencial como virtual, y combinará múltiples actividades en varios formatos: conferencias, plenas/magistrales, talleres prácticos, comunicaciones procedentes de investigaciones y experiencias y una feria de artesanía.

El objetivo de este evento es crear un espacio de encuentro internacional para compartir experiencias e investigaciones dentro de diferentes ámbitos (educación formal, no-formal, medios de comunicación, etc.) con perspectiva de género y que fomenten la educación en igualdad, favoreciendo una red de profesionales y realizando propuestas de cambio para ser implementadas por los diferentes agentes en sus áreas de actuación, para avanzar hacia una educación más igualitaria.

Fuente: Congreso de Género y Educación

[ver noticia](#)

“ELLAS EN LA CIENCIA”: UNA VISITA COMENTADA DE LAS APORTACIONES DE LAS MUJERES AL MUNDO CIENTÍFICO

“Ellas en la ciencia” es un apasionante recorrido por algunas de las figuras femeninas más relevantes de la historia de la ciencia y los principios científicos relacionados con sus descubrimientos. En las instalaciones de CosmoCaixa, podremos analizar el papel, tantas veces invisibilizado, de estas investigadoras en el avance de la sociedad.

La visita podrá realizarse hasta el 18 de junio de 2021, estando dirigido a mayores de 12 años. Se trata de una guía comentada, lo que supone una oportunidad única para analizar y comprender algunos de los logros históricos alcanzados por mujeres y comprender el valor de la igualdad de género para el avance del conocimiento.

Fuente: CosmoCaixa

[ver noticia](#)

CELEBRADA LA JORNADA ON LINE “CIENCIA CON CIENTÍFICAS”

Para celebrar la Semana Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el pasado 12 de febrero se celebró la jornada online “Ciencia con Científicas”, organizada por el Instituto Tecnológico de Aragón (ITAInnova), en colaboración con el Departamento de Educación, Cultura y Deporte, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) y Aragonesa de Servicios Telemáticos (AST).

La jornada contó con tres actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología: en la primera actividad, organizada por ITAInnova, se mostró el funcionamiento y manejo de un dron y se presentó un juego de mesa interactivo para iniciar al alumnado en la programación de robots. La segunda actividad, propuesta por el CITA, se enseñó el proceso de formación de un panal de abejas, las relaciones vitales y organizativas de las abejas y una visita al microscopio de polen. En la tercera actividad, presentada por AST, se destacó el papel de las mujeres en el mundo de la tecnología y se explicó el funcionamiento de un centro de proceso de datos.

Más de 4.000 alumnas de unos 75 centros de Educación Primaria de la Comunidad Autónoma de Aragón se unieron a esta iniciativa, con el objetivo de desmontar los estereotipos de género y sus desequilibrios en estas disciplinas.

Fuente: Gobierno de Aragón

[ver noticia](#)

SE CELEBRÓ EL “WOMEN ROCK IT”, CON MOTIVO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LAS NIÑAS EN TECNOLOGÍA

Con motivo del Día Internacional de las Niñas en Tecnología, el pasado 22 de abril, Cisco, empresa global estadounidense, dedicada a la fabricación, venta, mantenimiento y consultoría de equipos de telecomunicaciones, impulsó el movimiento “Women Rock IT”, con el objetivo de motivar a las niñas a estudiar materias vinculadas a la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

El evento supuso una oportunidad para cientos de estudiantes de todo el mundo, que pudieron conectarse de manera virtual y escuchar a un total de ocho figuras de referencia, inspiradoras, modelos a seguir, todas con profesiones vinculadas a la tecnología y la ciencia. Una gran oportunidad para profundizar en estas materias y para descubrir todo lo que pueden hacer por ellas mismas, además de animarlas a iniciar una atractiva y prometedora carrera profesional.

Fuente: Cisco

[ver noticia](#)

IX CONVERSATORIO: EL DESAFÍO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN PARA LAS MUJERES CON DISCAPACIDAD

Con motivo del día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información, la Fundación CERMI MUJERES organizó el pasado 17 de mayo su IX Conversatorio, cuyo título fue: “El desafío de las nuevas tecnologías y la sociedad de la información para las mujeres con discapacidad.”

Durante el conversatorio se contó con la participación de Inmaculada Placencia, Patricia Sanz Camino, Carmen Pavón, Alberto Copas y Pilar Villarino. Desde la organización apostan por abajar la brecha digital para hacer frente a uno de los retos con los que se enfrentan las mujeres y niñas con discapacidad, además de acabar con las barreras de acceso a la tecnología con las que se encuentran. Entre las múltiples cuestiones que se plantearon, destaca la promoción de la accesibilidad universal como pieza clave para la plena inclusión de todas las mujeres, así como la formación para conseguir el acceso a un empleo de calidad.

Fuente: Fundación Cermi Mujeres

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN OCIO Y CULTURA

“MISIÓN ELLAS”: UN VIAJE APASIONANTE POR LAS MARAVILLAS DE LA CIENCIA

Con motivo del Día de la Mujer y de la Niña en la Ciencia, el pasado 11 de febrero, la Consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Aragón presentó “Misión ellas” un escape room virtual, en el que niñas y niños de segundo ciclo de primaria pudieron descubrir, divirtiéndose, el valioso trabajo, a menudo invisibilizado, de muchas mujeres científicas a lo largo de historia.

[+ info](#)

INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

ÁREA DE MUJER, ÓPTICA Y FOTÓNICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ÓPTICA

El Área de Mujer, Óptica y Fotónica de la Sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA) se creó en Castellón en julio del 2018, durante la celebración de la XII Reunión Nacional de Óptica. Sus principales objetivos son: visibilizar el papel de las investigadoras y profesionales españolas en Óptica y Fotónica, fomentar las vocaciones científicas femeninas, y servir de foro de debate en la lucha por la igualdad de género y la ruptura del techo de cristal existente.

[+ info](#)

INICIATIVAS EN FORMACIÓN

STEAM NESKAK: UNA APP MÓVIL PARA EL FOMENTO DE LA VOCACIÓN TECNOLÓGICA ENTRE LAS NIÑAS

Steam Neskak es una aplicación dirigida a niñas de 6º de primaria, a profesionales, así como a familias, cuyo objetivo es fomentar la vocación científica y tecnológica entre las niñas. Está disponible en vasco y está pensada para el ámbito académico de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

[+ info](#)

NOMBRES PROPIOS

BINDU REDDY

Graduada en tecnología por el Instituto Indio de Tecnología de Mumbai y Master en Dartmouth College (New Hampshire, EE.UU.). Actualmente es CEO y cofundadora de Reality Engines AI, una empresa de investigación de inteligencia artificial, que se encarga de resolver los problemas complejos a los que se enfrentan las empresas en el sector de la inteligencia artificial y el aprendizaje automatizado (machine learning) con el fin de hacer predicciones en relación con el abandono de clientes, promociones personalizadas o previsiones de ingresos y ventas.

[+ info](#)

ROBIN MURPHY

Ingeniera mecánica y doctora en Informática por el Instituto de Tecnología de Georgia (EE. UU.). Es profesora de Ciencias de la Computación e Ingeniería en la Universidad de Texas y directora del laboratorio de inteligencia artificial de la misma universidad.

[+ info](#)

