

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 196 | 1 de diciembre de 2020

NOTICIAS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

TRES MUJERES GALARDONADAS CON LOS PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN 2020

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha entregado los Premios Nacionales de Investigación 2020. Del total de diez galardones, tres han recaído sobre mujeres.

Específicamente, la investigadora del Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Laura M. Lechuga Gómez, ha recibido el Premio Nacional "Juan de la Cierva" en el área de Transferencia de Tecnología.

Por su parte, Carme Torres Genís, profesora de Investigación del CSIC en el Instituto de Robótica e Informática, ha sido galardonada con el Premio Nacional "Julió Rey Pastor", en el área de Matemáticas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Y, en última instancia, la catedrática de Antropología Social en la Universidad de Barcelona, Susana E. Harozky Moleada, ha recibido el Premio Nacional "Ramón Menéndez Pidal" en el área de Humanidades.

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación

[ver noticia](#)

CIENCIA E INNOVACIÓN DIGITAL

EL PLAN NACIONAL DE COMPETENCIAS DIGITALES PERSIGUE LA ALFABETIZACIÓN DEL 50% DE LAS MUJERES

El Plan Nacional de Competencias Digitales persigue el desarrollo de competencias digitales en el 80% de la población española, con especial énfasis en las mujeres, donde se pretende alcanzar una tasa de alfabetización digital del 50% antes del año 2025.

Así lo ha asegurado la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Carme Arigas, en un desayuno informativo sobre el presente y futuro de la digitalización organizado por Amefic, la patronal de la industria digital en España.

La hoja de ruta está clara: España plenamente digital para el año 2025. Y a tal fin, el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital pondrá en marcha un entramado de acciones y dotación presupuestaria, donde la reversión de la brecha digital de género se alza como objetivo específico y prioritario.

Fuente: AMEFIC

[ver noticia](#)

ÁMBITO SOCIAL

"3 CHICAS IN TECH", UN VIDEOJUEGO PARA PROMOVER LAS VOCACIONES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS ENTRE LAS CHICAS

Women in Games España, en colaboración con Fundación Espial, ha desarrollado el videojuego "3 Chicas in Tech" para visibilizar a las mujeres y promover las vocaciones científico-tecnológicas entre las jóvenes.

Con una mezcla de realidad y ficción, tres científicas dirigen a las personas jugadoras a través de sus puzles y plataforma de corta duración.

Concretamente, el videojuego está protagonizado por Katherine Johnson, la matemática afroamericana que calculó las trayectorias de vuelo del proyecto Mercury y el vuelo a la Luna del Apolo 11; Ángela Ruiz Robles, la maestra e inventora leonesa conocida como la precursora del libro electrónico; y Ada Lovelace, la matemática conocida por ser la primera programadora. Su lanzamiento, previsto para el 11 de diciembre de 2020, se realizará en formato gratuito.

Fuente: Women in Games España (WIGES)

[ver noticia](#)

UN MURAL VISIBILIZA LA CONTRIBUCIÓN DE MARÍA BLASCO

La Universidad Politécnica de Valencia ha diseñado y creado un mural con el rostro de María Blasco, la reconocida bióloga molecular y directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). En concreto, la obra enmarcada dentro del proyecto "Mujeres y Ciencia" preside la entrada principal del Instituto de Educación Secundaria Sorolla de Valencia.

El mural, elaborado por la artista María Barachina, retrata la imagen de la directora del CNIO rodeada de cromosomas, cadenas de ADN y telómeros. En la parte inferior izquierda figura un reloj de arena como metáfora viva a la principal contribución de María Blasco: los estudios sobre envejecimiento con ratones.

Asimismo, en su parte inferior derecha la pintura también recoge un triángulo invertido, símbolo feminista en reconocimiento a su activismo por la igualdad de género en el ámbito científico-tecnológico.

Fuente: Universidad Politécnica de Valencia

[ver noticia](#)

EVENTOS

JORNADA DE PRESENTACIÓN EN ESPAÑA DE HORIZONTE EUROPA: PROGRAMA MARCO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DE LA UE PARA 2021-2027

Los próximos días 2 y 3 de diciembre tendrá lugar la presentación en España del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea para el periodo 2021-2027 "Horizonte Europa". El objetivo fundamental del evento es dar a conocer a las entidades españolas los objetivos, la estructura y las prioridades del próximo Programa Marco.

La jornada, organizada por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial y el Ministerio de Ciencia e Innovación, acoge la ponencia de 11 mujeres expertas. Específicamente, el programa cuenta con la participación de Mariya Gabriel, Comisaria de Innovación, Investigación, Cultura, Educación y Juventud; Teresa Rieago-Aicardi, Secretaria General de Innovación; y Elisa Álvarez-Solado Cornejo, Jefa de Área del Programa Marco.

Asimismo, para el desarrollo específico de determinadas estrategias colaborarán Cristina Gómez Corchele, María Gómez Quintanilla, Rocío Castriño Cancele, Maite Boyero Egido, Nieves González López, Andrea Pérez-Cano Rilo, Lydia González Fernández y María Luisa Revilla Trujillo.

Fuente: Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

INICIATIVAS EN E-COMUNICACIÓN DE GÉNERO

ARQUEÓLOGAS

La Universidad de Barcelona ha puesto en marcha el proyecto Arqueólogas para analizar críticamente el papel de la mujer en la arqueología española. La página web, dirigida por la experta Margarita Díaz-Andreu, evidencia la contribución de las mujeres desde la profesionalización de la disciplina en el siglo XIX hasta nuestros días.

[ver PDF](#)

INICIATIVAS EN OCHO Y CULTURA

CNIO ARTE

El Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) puso en marcha hace dos años una iniciativa para ahondar en el diálogo constante entre dos disciplinas interrelacionadas: ciencia y arte. "Las científicas y artistas siempre han mirado hacia lo desconocido, la oscuridad, entrando en ella sin miedo y con la mente abierta, para aprender, para ver más allá", destaca la directora del CNIO, María Blasco.

[ver PDF](#)

ESTUDIOS

EL PAPEL DE LOS ESTEREOTIPOS DE GÉNERO EN LA CONTRATACIÓN

La investigación publicada por la Revista Sociológica Europea persigue analizar si las empresas discriminan a las mujeres por razón de género y en atención a prejuicios y estereotipos sociales.

[ver PDF](#)

NOMBRES PROPIOS

EUGENIA CHENG

Licenciada y doctorada en matemáticas por la Universidad de Cambridge, en Reino Unido. Realizó estancia postdoctoral en la Universidad de Chicago, en Illinois, Estados Unidos. Para tal fin, contó con la prestigiosa beca de investigación a la excelencia Marie Curie.

[ver PDF](#)

PINO TERESA CABALLERO GIL

Licenciada en Matemáticas en 1990 y Doctora en Estadística, Investigación Operativa y Computación en 1995. Comenzó su trayectoria docente vinculada a la Universidad de La Laguna como profesora asociada. En el año 1997 se convierte en profesora titular del área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, y finalmente desde 2015, se convierte en Catedrática de Universidad en la rama de Ingeniería y Arquitectura.

[ver PDF](#)

