

INSTITUTO DE LA MUJER Sociedad de la Información

Boletín Semanal 169 | 7 de julio 2020

NOTICIAS

EL DÍA MUNDIAL DE LAS MUJERES INGENIERAS RECONOCE LAS APORTACIONES DE 50 PROFESIONALES

El pasado 23 de junio, con motivo del séptimo Día Mundial de las Mujeres Ingenieras (#INWED20), y bajo el lema "Configura el mundo" (Shape The World), se distinguió a 50 mujeres ingenieras, cuyo desarrollo profesional se circunscribe a diferentes ámbitos de la ingeniería tales como, ingeniería de sistemas, ingeniería eléctrica, ingeniería industrial, ingeniería civil, ingeniería de alimentos, ingeniería mecánica o ingeniería industrial.

Asimismo, hubo más de 200 eventos, 60 de los cuales revistieron carácter internacional. Entre los objetivos de la celebración de este día destaca: concienciar sobre el papel de las mujeres en la ingeniería y animar a las adolescentes y jóvenes para que barajen como opción profesional la ingeniería. Además, las mujeres aportaron sus testimonios vitales y profesionales, con el propósito último de sensibilizar a líderes gubernamentales, responsables del ámbito educativo, instituciones profesionales de ingeniería, organizaciones empresariales, medios de comunicación y ciudadanía en general.

Fuente: *International Women in Engineering Day*

[ver noticia](#)

EL COVID-19 ACELERA EL PROCESO DE DIGITALIZACIÓN EN ESPAÑA, SEGÚN UN INFORME DE ADIGITAL

La pandemia provocada por el COVID-19 ha acelerado el proceso de digitalización en España. Según el informe de la Asociación Española de Economía Digital (Adigital), la transformación digital en España se ha consolidado. Prueba de ello es que la contribución de la economía digital al PIB global representa un 19%, pero lejos aún de líderes digitales como Estados Unidos o China, donde la economía digital representa un 22% y 30% del PIB global respectivamente.

Pese a que parte de esta consolidación se circunscribe al contexto actual y por tanto, como algo coyuntural, susceptible de disminuir tras la crisis el afianzamiento se debe fundamentalmente a razones estructurales. Las organizaciones de telecomunicaciones y del sector TIC, líderes del proceso de transformación digital, aglutinan un grado de digitalización medio del 89%, agrupan el 3,5% de la economía, incluyen el 2% de la fuerza laboral y aportan el 33% de la contribución de la economía digital.

Los empleos sufrirán una profunda transformación, siendo necesario ajustar las capacidades y conocimientos de la ciudadanía a los nuevos escenarios más digitalizados. Entre las acciones a tener en cuenta destacan entre otras: asegurar la conectividad y disponibilidad de herramientas digitales a partir de la educación primaria, independientemente del lugar de conexión; revisar los contenidos curriculares en la educación infantil, primaria y secundaria; reforzar las habilidades digitales necesarias para minimizar las brechas de género; promover el acceso de las mujeres a aquellas cualificaciones profesionales con alta empleabilidad y profundizar en el diseño de un modelo integrado de formación profesional dual, mejorando su prestigio y en el que tanto el sistema educativo como las empresas sean piezas fundamentales.

Fuente: *Asociación Española de Economía Digital (Adigital)*

[ver noticia](#)

EL GOBIERNO DE NAVARRA Y LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA SE UNEN PARA FOMENTAR LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS DE LAS MUJERES

El Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra ha firmado un convenio con la Universidad Pública de Navarra (UPNA) para fomentar entre las mujeres las vocaciones científico-tecnológicas en niveles preuniversitarios. Este impulso se desarrollará a través de la Cátedra Mujer, Ciencia y Tecnología, para la cual el gobierno de Navarra destinará un máximo de 25.000 euros anuales.

A tal fin, se desarrollará un plan de actuación en el que se realizarán programas de mentoría en centros de enseñanza secundaria, de impulso del empoderamiento de las mujeres científicas en los últimos años de estudios universitarios, y de desarrollo de acciones relacionadas con vocaciones científicas de mujeres. Para ello, estudiantes de últimos cursos de grado, y doctorandas o investigadoras de titulaciones de ciencias e ingeniería de la UPNA impartirá talleres y charlas entre el alumnado de Educación Secundaria, con el fin último de reducir la brecha de género.

Fuente: *Gobierno de Navarra*

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

ELLAS VUELAN ALTO, UNA ASOCIACIÓN PARA INGENIERAS AEROSPAZIALES

Ellas vuelan alto es una asociación española fundada en el año 2018, que tiene como misión la consolidación de la visibilidad de las mujeres en el sector aeroespacial en España.

[ver PDF](#)

USANDO CSR Y FILANTROPÍA PARA CERRAR LA BRECHA DE GÉNERO EN TECNOLOGÍA

La coalición iberoamericana y norteamericana de tecnología, Reboot Representation, evidencia cómo el sistema de cifrado CSR (Certificate Signing Request) para proteger datos personales, junto con la cultura organizativa, pueden disminuir las desigualdades por género desde una perspectiva interseccional. Específicamente, la investigación constata que las desigualdades por género se incrementan si se tienen en cuenta factores raciales y étnicos.

[ver PDF](#)

II DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN DE LA MUJER EN EL SECTOR TIC ANDALUZ

La inserción laboral de las mujeres andaluzas en el sector TIC se ha visto favorecida, incrementándose las contrataciones en los últimos años. Así lo evidencia el estudio "Diagnóstico de la situación de la mujer en el sector TIC andaluz" elaborado por la Junta de Andalucía, a través de la agencia Andalucía es Digital.

[ver PDF](#)

WHERESHEWORKS, UNA ENTIDAD APOYADA EN LA TECNOLOGÍA PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE LAS MUJERES

¿Dónde trabajan ellas? Es la denominación escogida por la organización latinoamericana para la promoción del empleo de las mujeres. La organización opera en Méjico, Lima, Bogotá, Buenos Aires, Toronto, Washington y Nueva York y se apoya en la tecnología para mejorar y alcanzar la empleabilidad en diferentes sectores.

[ver PDF](#)

PLAN INTERNACIONAL: ALFABETIZACIÓN DIGITAL

La organización no gubernamental Plan Internacional persigue eliminar las barreras de acceso a las TIC en todas las etapas vitales y profesionales de las niñas y mujeres.

[ver PDF](#)

INCLUSIÓN DE SABINA OERTELT-PRIGIONE EN EL DIRECTORIO TIC "INTERNACIONAL"

Licenciada en Medicina por la Universidad de Milán. Tras su especialización en medicina interna, realiza un máster en Salud Pública en la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de la Universidad de Londres.

[ver PDF](#)

INCLUSIÓN DE MARINA SOENGAS EN EL DIRECTORIO TIC "CIENCIA Y TECNOLOGÍA"

Graduada en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid. Posteriormente, realizó estudios de doctorado en el centro de biología molecular Severo Ochoa.

[ver PDF](#)



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Para suscribirse pulse [aquí](#)
Si no desea recibir este Boletín pulse [aquí](#)