

BOLETÍN SEMANAL DE SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DEL 29 DE ENERO AL 4 FEBRERO 2018

BOLETÍN Nº 74

DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 2018: ACTIVIDADES DIVULGATIVAS

El Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja-CSIC (IETCC-CSIC) se une a la celebración del Día de la mujer y la niña en la ciencia proponiendo varias actividades divulgativas. Desde el 1 al 15 de febrero se expondrán fotografías realizadas por investigadoras y técnicas del centro. Del 5 al 10 de febrero se presentará un taller para alumnado de ESO y bachillerato donde se analizarán fotografías de microscopía electrónica de especies minerales y animalesque. El 8 de febrero se realizará una conferencia sobre la figura de Matilde Ucelay, la primera arquitecta titulada en España. Por último, el 9 de febrero tendrá lugar una mesa redonda titulada “*Iniciativas para avanzar en la promoción de vocaciones científico-tecnológicas en las niñas y jóvenes*”. Este evento contará con la participación de varias expertas en temas de igualdad de oportunidades, educación, ciencia y tecnología, Rosa Menéndez (presidenta del CSIC) y Carmen Vela (secretaria de estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Fuente: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja – CSIC

[Enlace a la noticia](#)

CAMPAÑA #11FBALEARS

La vicepresidenta y consejera de Innovación, Investigación y Turismo del Govern de les Illes Balears, Bel Busquets, presentó el pasado 24 de enero en el Parc Bit el programa de actividades con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que se ha organizado en Baleares a través de la plataforma **#11FBalears**, formada por mujeres e instituciones del sector STEM. Tiene como objetivo poner cara y dar voz a mujeres que, desde instituciones, empresas o a título individual, realizan su actividad profesional y académica en el ámbito de los sectores STEM.

Fuente: Centre Oceanogràfic de les Balears

[Enlace a la noticia](#)

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EL EMPLEO

Durante el Foro Económico Mundial celebrado este mes en Davos, Suiza se presentó el estudio titulado “*Hacia una revolución del reciclaje: Un futuro de empleos para todos*” en el que se analiza la relación entre el empleo y la mano de obra con la digitalización y los avances tecnológicos. El informe desveló que el 57% de las personas trabajadoras que se encuentran en riesgo de perder su empleo por causa de la tecnología son las mujeres. Por esta razón, se promueve el fomento del aprendizaje permanente para poder disminuir el riesgo de sustitución de la mano de obra.

Fuente: Foro Económico Mundial

[Enlace a la noticia](#)

DIGITALIZACIÓN EUROPEA

El Instituto Europeo de la Igualdad de Género (EIGE), con la colaboración de una red de nueve agencias europeas de Justicia y Asuntos de Interior, busca este año 2018 visibilizar los avances de la digitalización en Europa aplicando la perspectiva de género. El pasado 23 de enero la Directora del EIGE Virginija Langbakk expuso la importancia que tiene conocer las diferencias de los efectos de la digitalización entre los hombres y las mujeres, poniendo especial énfasis en la lucha contra el acoso sexual que sufren las mujeres europeas.

Fuente: Instituto Europeo de la Igualdad de Género

[Enlace a la noticia](#)

¿IGUALDAD DE GÉNERO EN LA CIENCIA?

El pasado 29 de enero arrancó el *II Concurso de pósteres ¿Igualdad de Género en la Ciencia?: Vivencias de alumnas, profesoras y científicas* de la Facultad de Formación de Profesorado y Educación de la Universidad Autónoma de Madrid. Tiene como objetivo promover que futuras y futuros docentes de centros educativos de infantil, primaria y secundaria reflexionen sobre el papel que la mujer ha tenido y tiene en el ámbito científico, como estudiante y como profesional. El concurso permanecerá abierto hasta el **26 de febrero**.

Fuente: Universidad Autónoma de Madrid

[Enlace a la noticia](#)