

BRECHA DIGITAL

8 DE SEPTIEMBRE #DIGITALMENTEACTIVAS
DÍA INTERNACIONAL DE LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL

LAS SOCIEDADES DIGITALES REQUIEREN DE PERSONAS CON COMPETENCIAS DIGITALES SI QUIEREN GARANTIZAR LA PLENA PARTICIPACIÓN DE ESTAS EN LA VIDA SOCIAL Y LABORAL.



Competencias Digitales

El 65,9% de las mujeres españolas tiene un nivel de competencias digitales básico o avanzado. Esto supone 0,6 puntos porcentuales por debajo de los hombres.

Aunque la brecha de género en competencias digitales y el uso de la tecnología se reduce gradualmente, en la UE los hombres parten de ventajas cuando se trata de competencias digitales necesarias para prosperar en el mundo laboral digitalizado.

Estudios STEM

Los estudios STEM están dominados en gran medida por estudiantes hombres: un 68 % frente al 32 % de estudiantes mujeres.

Los niveles de segregación de género entre los estudiantes y licenciados en STEM sientan las bases para una futura segregación de género en los mercados laborales y, por tanto, en el desarrollo de productos digitales.



Trabajos STEM

Solo 1 de cada 3 mujeres recién graduadas en estudios STEM trabajan en estas profesiones, frente a 1 de cada 2 hombres.

Aunque algunos campos de STEM, como las ciencias naturales, las matemáticas o la estadística tienen un mayor equilibrio en la presencia de hombres y mujeres, las TIC se caracterizan por un alto grado de segregación por género.

Estudios y Trabajos en las TIC

A pesar de representar el 58% de las titulaciones superiores de la UE en todos los campos de estudio, las mujeres sólo representan el 19% de las titulaciones en campos relacionados con las TIC.

La proporción de mujeres en empleos de TIC en la UE ha disminuido en 4 puntos porcentuales desde 2010, situándose en el 18 % en 2019. El alto nivel de segregación de género en los empleos de las TIC supera el desequilibrio de género en muchos otros empleos STEM.



LAS DIFERENCIAS DE ACCESO A LOS RECURSOS ECONÓMICOS Y CONOCIMIENTO, JUNTO CON LOS ESTEREOTIPOS DE GÉNERO Y LAS PERCEPCIONES DE LA TECNOLOGÍA, PUEDEN MARGINAR A LAS MUJERES EN LOS AVANCES TECNOLÓGICOS