8 DATOS IMPRESIONANTES SOBRE MUJERES EN STEM





Solo el 35%

de las matriculaciones a profesiones STEM en España (Science, Tech, Engineering and Mathematics) son mujeres, según la UNESCO.







Solo el 22% de los roles tecnológicos son ocupados por mujeres, en empresas europeas.

Según un estudio realizado por McKinsey y Eightflod Al en agosto de 2023.



Menos del 33%

de los investigadores a nivel global son mujeres según el último informe de la UNESCO.







Las mujeres se desempeñan mejor que hombres en problemas que requieran varios pasos y más detalle. Los hombres, sin embargo, se desempeñan mejor en problemas que necesitan una solución rápida.





El 80% de empleos desaparecerán

Según la OCDE, se prevé que para el 2030, aquellos profesionales que no tengan bases en una formación STEM serán reemplazados.







La proporción de mujeres en la fuerza laboral es más baja en roles tecnológicos como DevOps y Cloud.

*Datos de Eurostat



Interés en otras profesiones

Según el Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU) las mujeres se forman más en carreras de educación (78%), ciencias de la salud (72%), en ciencias sociales (63%) y en artes y humanidades, el 61%.





Búsqueda de paridad de profesiones

Si bien la tasa de mujeres que trabajan en empresas tech (como las redes sociales) está más cerca de la paridad, la tasa de mujeres que trabajan en roles tecnológicas (como desarrolladores e ingenieros de datos) es mucho más baja.



¿TE INTERESA FORMARTE EN STEM Y PROFESIONES DIGITALES?

¡Tenemos algo que puede interesarte!







BECAS EN FEMENINO

IEBS lanza un plan de becas para impulsar a la mujer en carreras TIC, STEM y en puestos de dirección con una dotación de 250.000€. ¡A qué esperas para formarte!

Obtén hasta un 40% del importe