

# Empleabilidad de la Mujer en los principales Sectores

25 de Enero de 2022



# Perfiles STEM: Los más buscados



Año 2022 la digitalización creará 1,25 millones de empleos según la **Asociación Española de Digitalización**



1 de cada 4 compañías tecnológicas manifiesta tener **problemas para atraer talento STEM**



En 2020 la demanda de perfiles STEM en Europa **creció un 14% y en España un 10%**



Los titulados en STEM **no superan el 30%** del total de los licenciados

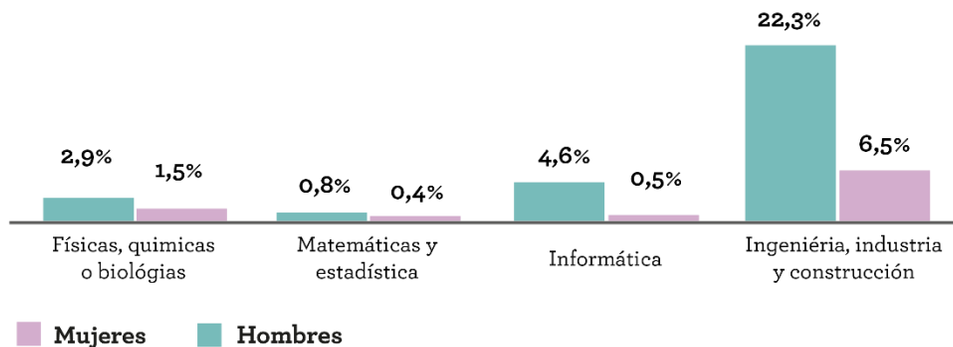
Tan sólo **1 de cada 4 trabajadores STEM son mujeres** (cuando representan el 55% de los matriculados totales)



Mientras que el ritmo de las matriculaciones en estas carreras **se redujo** un 25% en Europa y un 40% en España

Las ofertas de trabajo de perfiles STEM tardan de media más de **60 días en cubrirse** con el enorme coste de oportunidad y económico que tiene esto en un entorno tan competitivo como el actual

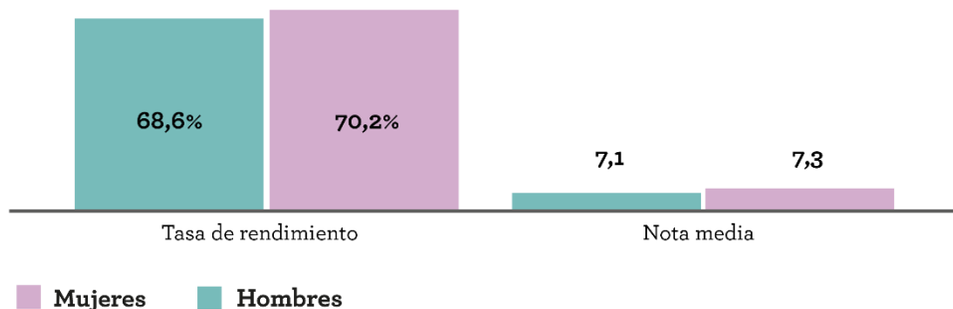
Graduados por materias. % del total de graduados



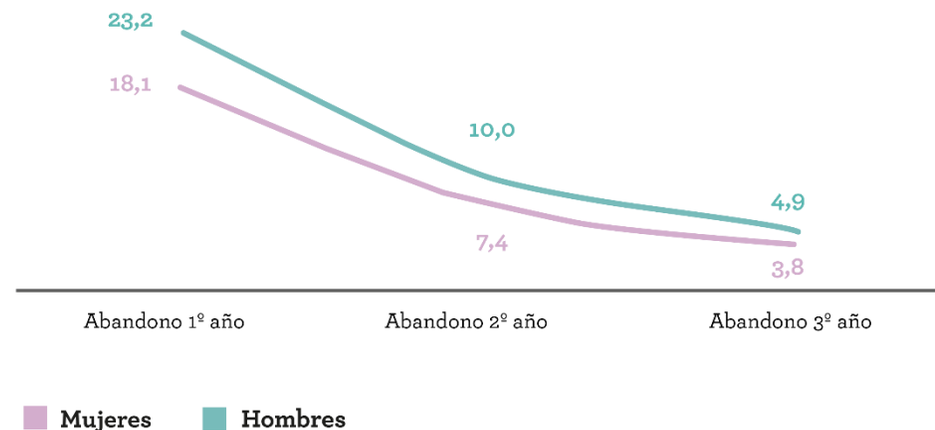
Sobre un total de 115.000 graduadas, **sólo el 9%** son carreras STEM



Tasa de rendimiento y nota media de los universitarios. %



Tasas de abandono para alumnos con entrada en el curso 2012-2013





MERCADO

• UN RETO GLOBAL •



Avance de nuevos marcos de trabajo



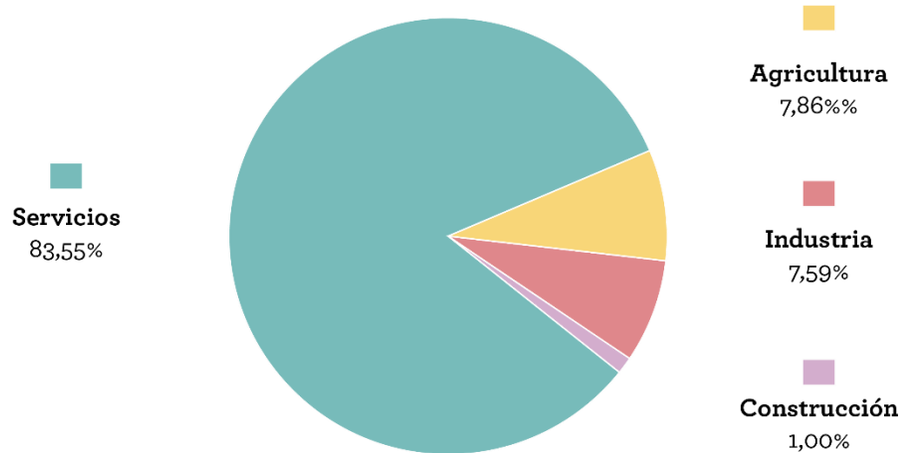
Globalización del mercado laboral



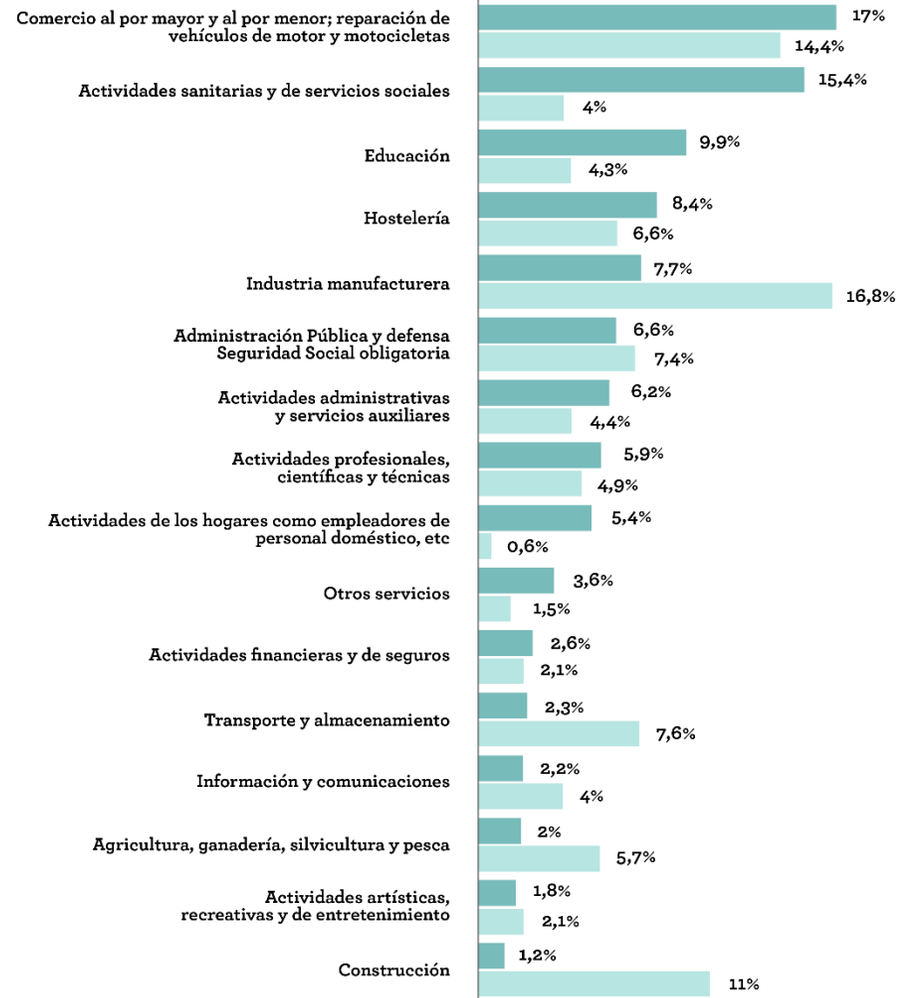
Imparable avance de la Tecnología,  
robotización y automatización



**Comercio, Servicios Sanitarios y Educación** los Sectores donde claramente la **presencia de la mujer es mayoritaria**

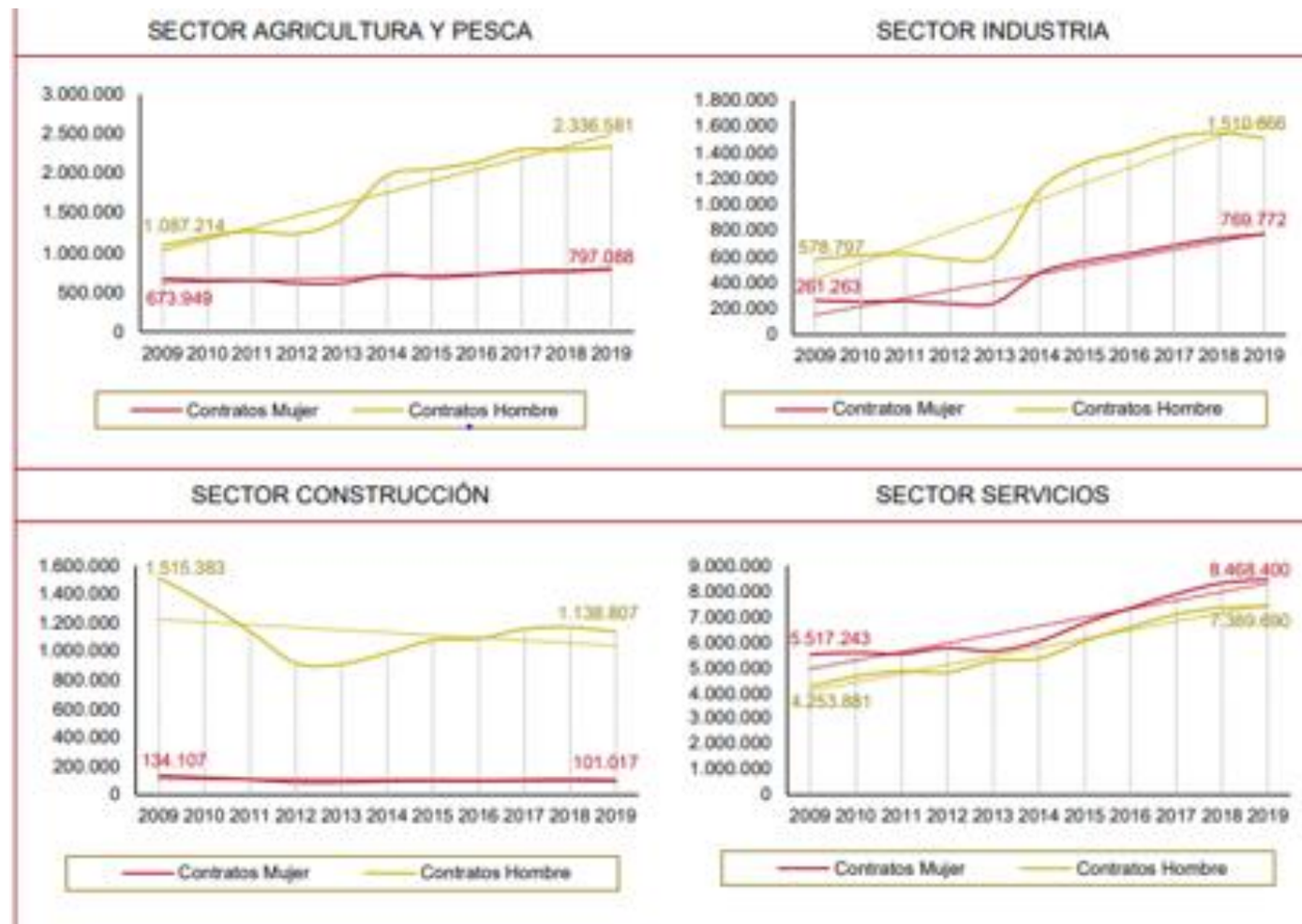


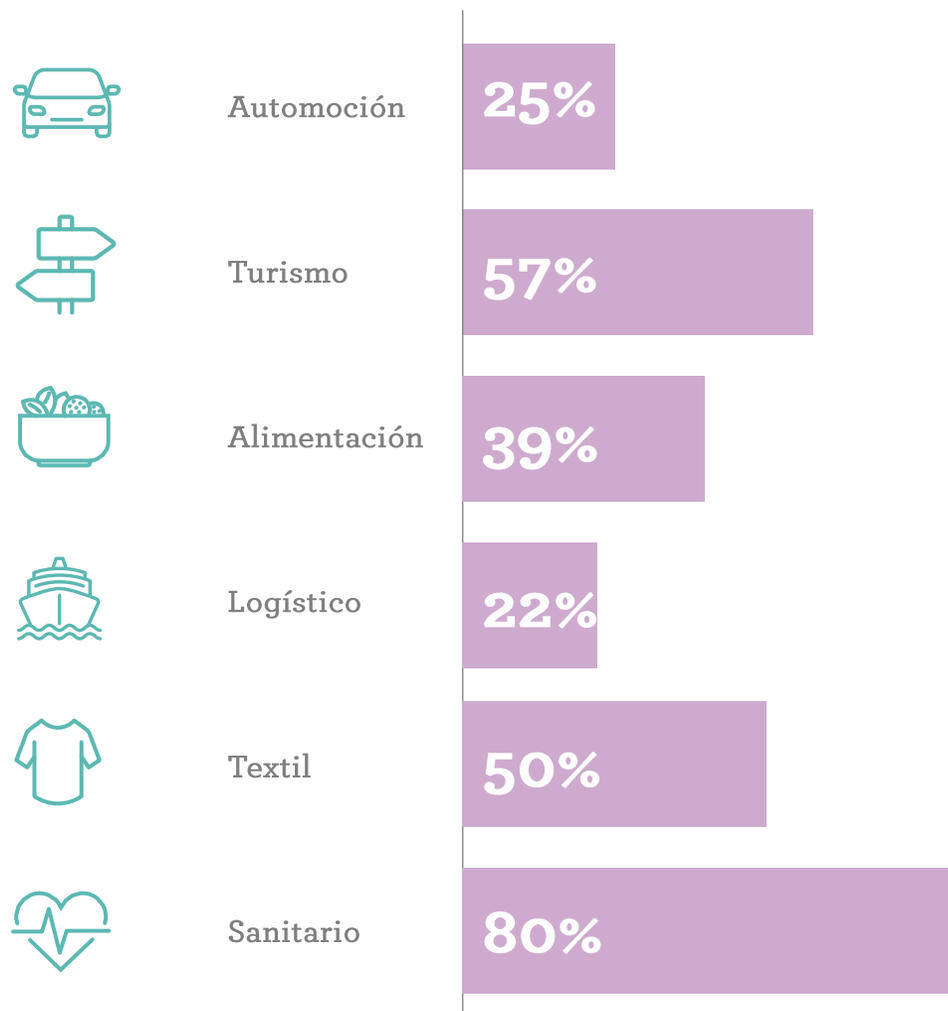
Porcentaje de población con trabajo en España en 2020, por género y sector de actividad





Desde el 2014 la evolución de la contratación de mujeres ha aumentado en todos los sectores, **excepto en la construcción.**





**Presencia de la Mujer  
en los Principales  
Sectores Económicos**



**¡Gracias!**