

# Mujeres en cifras

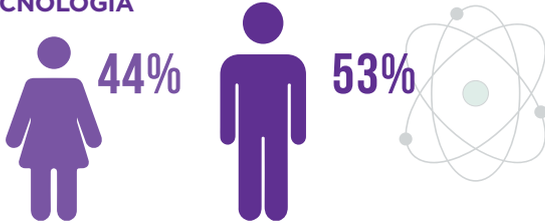
# STEM

CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS

## BACHILLERATO

**LAS CHICAS ELIGEN LA MODALIDAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**

**9** puntos menos que los **CHICOS**

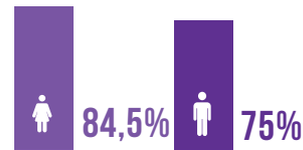


## GRADOS UNIVERSITARIOS Y CICLOS FORMATIVOS

Las mujeres representan



PORCENTAJE DE CRÉDITOS SUPERADOS



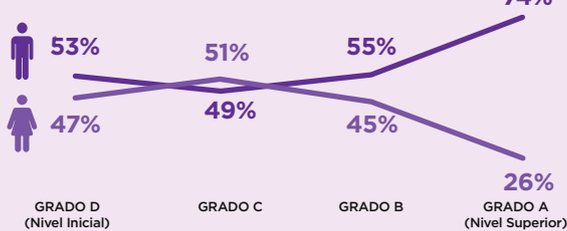
Al comienzo de la carrera investigadora la participación de mujeres y hombres

**ES PARITARIA,**

A medida que avanza se constata el efecto tijera

solo **1** de cada **4** mujeres alcanza el grado más alto. (catedrática)

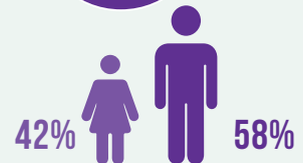
Distribución de mujeres y hombres a lo largo de la carrera investigadora en las universidades (%) 2020-21



EN EL SECTOR DE LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN LA EMPRESA PRIVADA



LAS MUJERES PRESENTAN MENOS SOLICITUDES de sexenios de evaluación de la investigación



En áreas STEM sólo 3 de cada 10 corresponden a mujeres

LAS MUJERES RECIBEN SOLO

**38%**

DEL IMPORTE CONCEDIDO EN PROYECTOS I+D+I



## PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN

En las **163** convocatorias celebradas desde 1982, solo **24** mujeres han sido galardonadas frente a **139** hombres

Hasta la creación en 2022 de las categorías para jóvenes

La denominación de todos los **PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN**

homenajeaba a **HOMBRES** investigadores.

## MEDALLAS FIELDS (MATEMÁTICAS)

Únicamente

**2** de las **64** personas premiadas son mujeres

## NOBEL

En los **123 AÑOS** de historia de los premios Nobel en Ciencias (Física, Química y Medicina)

