

Estadística de Tesis Doctorales

Año 2022

En el año 2022 el número de tesis aprobadas se situó en 11.259, valor similar al del año anterior.

El 50,2% de las tesis fueron defendidas por hombres. Siendo el 58,8% en el ámbito STEM¹.

En el año 2022 el número de tesis doctorales aprobadas en España se situó en 11.259, disminuyendo un 0,7% con respecto al año 2021. Cataluña (con 2.502) y la Comunidad de Madrid (2.154) fueron las comunidades autónomas en donde más tesis se defendieron. La Rioja fue la comunidad con menor número de tesis defendidas (48).

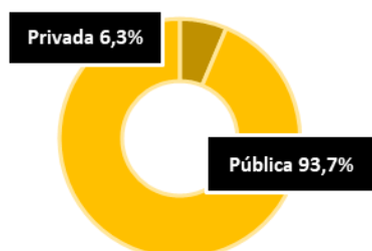
Evolución del número de tesis aprobadas



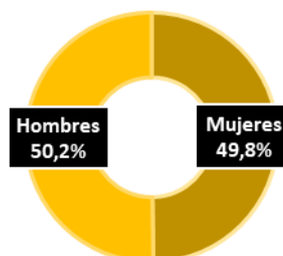
La extinción de regulaciones de doctorado anteriores al RD99/2011 y la situación de pandemia del año 2020 han de tenerse en cuenta al interpretar los datos de la serie.

De las 11.259 tesis, el 93,7% se defendieron en universidades públicas y el 6,3% en universidades privadas. Por sexo, el 49,8% fueron defendidas por mujeres y el 50,2% por hombres.

Distribución del número de tesis por tipo de universidad

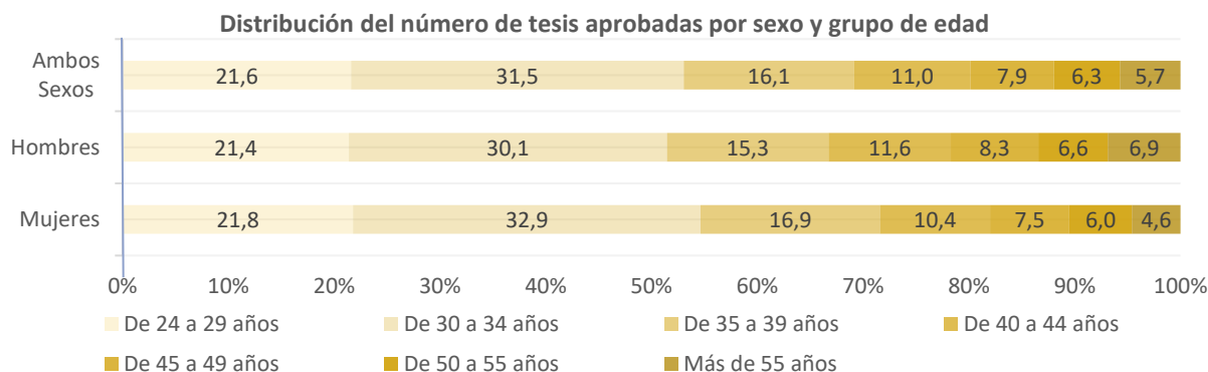


Distribución del número de tesis por sexo



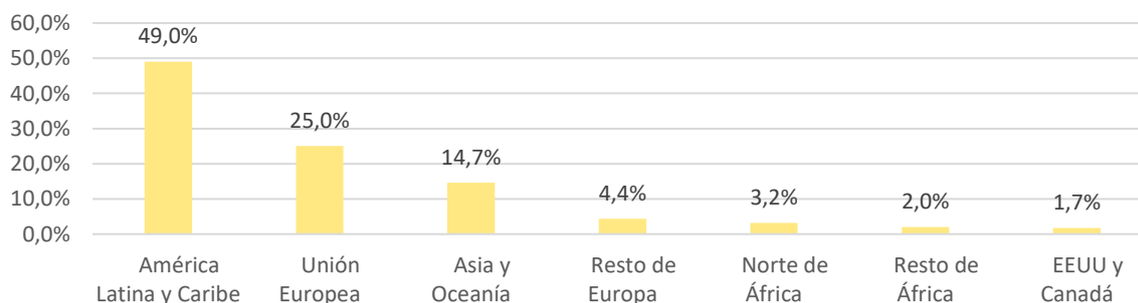
¹ STEM: Acrónimo de Science, Technology, Engineering and Mathematics.

Por edades, el 54,6% de las mujeres leyeron la tesis con menos de 35 años frente al 51,5% de ellos. En términos totales, el 53,1% de las tesis defendidas en el año 2022 fueron leídas por doctorandos menores de 35 años y el 21,8% de ellas, por menores de 30 años.

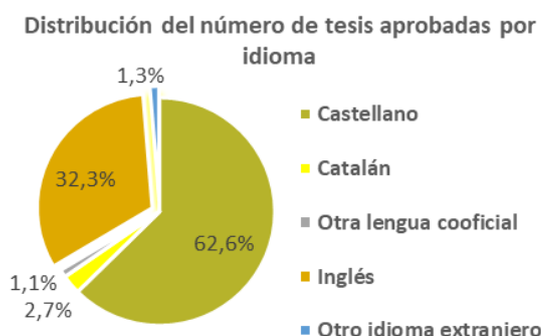


Durante el año 2022, una de cada cuatro tesis doctorales (26,2%) fue leída por un doctorando de nacionalidad extranjera. De ellos, casi la mitad procedían de América Latina y Caribe y un cuarto de la Unión Europea.

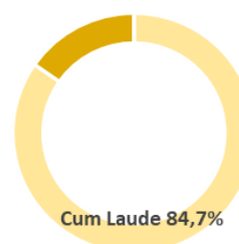
Distribución del número de tesis aprobadas por doctores con nacionalidad extranjera por zona de nacionalidad



El 62,6% de las tesis defendidas en España fueron presentadas en castellano, el 32,3 en inglés y un 3,8% en lenguas cooficiales. Respecto a la nota, de las 11.259 tesis aprobadas en el año 2022, el 84,7% alcanzaron la calificación de Sobresaliente Cum laude.

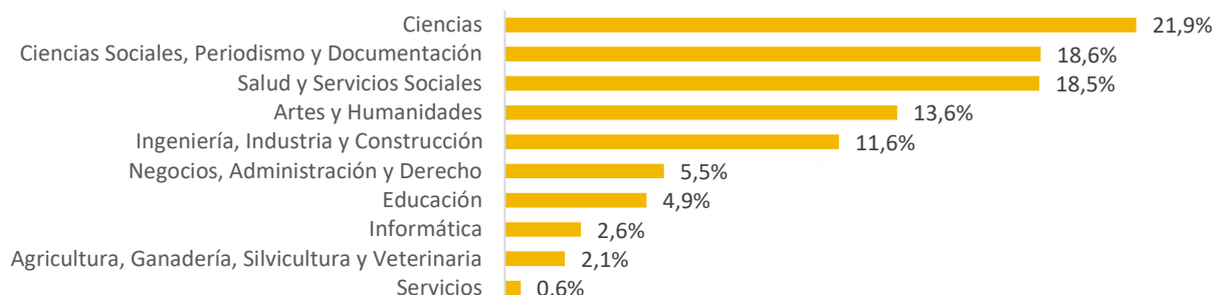


Distribución del número de tesis aprobadas por nota



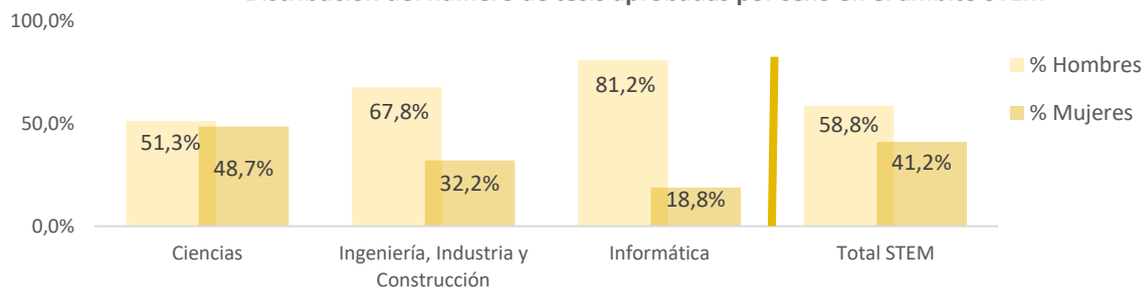
El ámbito de estudio¹ en el que se concentraron más tesis fue el de Ciencias, con un 21,9% del total. Le siguieron los ámbitos de Ciencias Sociales, Periodismo y Documentación con un 18,6%, Salud y Servicios Sociales 18,5% y Arte y Humanidades con un 13,6%. Entre estos cuatro ámbitos se reparten el 72,7% de las tesis defendidas en España.

Distribución del número de tesis aprobadas por ámbito de estudio

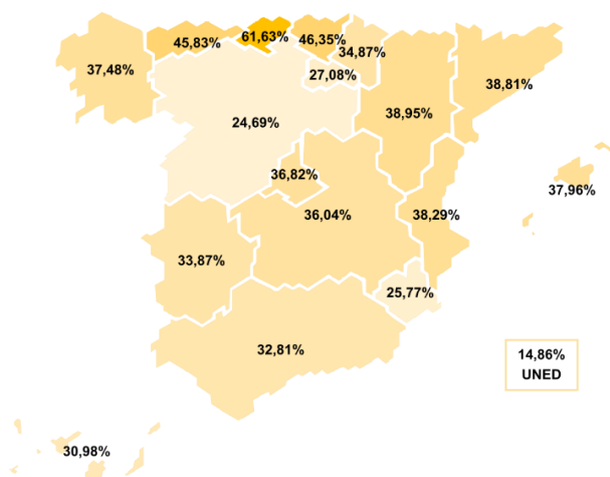


Por sexo, en el ámbito de Salud y Servicios Sociales el 63,2% de las tesis fueron defendidas por mujeres. Si nos centramos en el ámbito STEM² el 58,8% de las tesis fueron defendidas por hombres. Cifra que asciende al 81,2% si nos centramos en Informática.

Distribución del número de tesis aprobadas por sexo en el ámbito STEM



Porcentaje de tesis del ámbito STEM por comunidad autónoma



Cantabria fue la comunidad que, en porcentaje, más tesis del ámbito STEM defendió, con un 61,63% del total de sus tesis. Le siguió el País Vasco con un 46,35%.

Castilla y León fue la comunidad que, en porcentaje, menos tesis del ámbito STEM defendió, con un 24,69% del número total de sus tesis.

¹ El ámbito de estudio se obtiene a partir de una tabla de equivalencia con los códigos UNESCO para la nomenclatura de ciencia y tecnología. Una misma tesis puede tener asociados varios códigos UNESCO, se ha relacionado con el primer código que se indica en la ficha de la tesis.

² Se ha considerado como ámbito STEM los ámbitos de Ciencias, Ingeniería, industria y construcción e Informática.