

Informe AQU sobre la inserció laboral dels graduats i graduades de les universitats catalanes 2023

Enginyeries és l'àmbit de coneixement amb un percentatge d'ocupació més elevat

Aquest informe presenta els resultats de la vuitena edició de l'[estudi d'inserció laboral de les persones titulades de grau a les universitats catalanes](#) [

Descargar imagen



<https://www.aqu.cat/doc/Estudis/il-titulats/Enquesta-IL-2023/La-insercio-laboral-dels-graduats-i-graduades-de-les>]. Es tracta, com en les edicions anteriors, d'un conjunt d'evidències que **AQU Catalunya** ofereix a tots els actors del sistema universitari català amb l'objectiu de promoure l'anàlisi i la reflexió orientada a la millora dels graus, des de la perspectiva de l'ocupabilitat de les persones graduades i de la seva satisfacció amb la formació rebuda.

Tenir estudis superiors (professionals o universitaris) afavoreix clarament la participació en el mercat laboral i l'ocupació; i, en conseqüència, protegeix en més mesura contra l'atur.

Aquesta **estabilitat laboral** dels titulats universitaris **ha augmentat en els últims tres anys**, ja que gairebé tots els titulats de grau, doctorat o màster, **9 de cada 10, tenen feina**, la majoria amb contractes a jornada completa, i han vist augmentar els seus sous els últims anys. En dades concretes, l'ocupabilitat d'aquestes promocions és del 91% dels titulats amb grau universitari, del 94% dels que tenen un màster i del 96% dels doctorats. Aquestes dades representen una millora de 0,8 punts percentuals respecte de l'edició anterior de l'estudi.

A més a més, també ha millorat l'estabilitat laboral global gràcies al fet que els **contractes fixos** ha passat del 56,3% el 2020, al **64% el 2023**.

Els contactes personals i familiars continuen sent la primera via per aconseguir una primera feina, però comença a reduir-se en benefici de les **pràctiques d'estudi** (sobretot en l'àmbit de les enginyeries) i l'accés a processos de selecció de portals web com ara LinkedIn o InfoJobs. Cal destacar que 7 de cada 10 persones graduades s'insereixen en el mercat laboral en menys de tres mesos des de l'obtenció del títol.

La gran majoria de persones graduades ocupades fan **funcions específiques de la seva titulació** a la feina (72,5%). Si prenem en consideració les persones que fan funcions universitàries, encara que no específiques de la seva titulació, gairebé 9 de cada 10 tenen una qualificació ajustada a la seva feina.

Tots els titulats superiors puntuen amb un **notable** (un 8 sobre 10) el **grau de satisfacció global amb la seva feina**.

Així mateix, cal destacar que **el nombre de persones graduades que continuen estudiant continua creixent** : gairebé 6 de cada 10 opten per estudiar un postgrau, màster o doctorat, més de 4 punts percentuals més que el 2020. Tot i això, les Enginyeries és un dels àmbits on hi ha menys continuació en els estudis de postgrau, màster o doctorat.

Pel que fa als estudis amb una major inserció laboral, **Enginyeries és l'àmbit de coneixement amb un percentatge d'ocupació més elevat**, seguit de Salut i de Socials. La taxa d'atur se situa a la **ratlla del llindar del que es coneix com a plena ocupació** (5%), molt lluny del 9,3% del conjunt de la població catalana de 25 a 54 anys (Idescat, 1r trimestre 2023).

L'estudi també revela que **el 12% dels estudiants d'Enginyeria estan treballant fora de Catalunya**, i d'aquests, el 7,8% ho fan fora de l'estat espanyol.

Malauradament, les enginyeries també són de les titulacions on encara hi ha una **bretxa de gènere** més destacada, amb un 70% d'homes davant el 30% de les dones titulades.

La majoria dels estudiants enquestats (7 de cada 10) repetiria els estudis que ha fet, tant els de grau com els doctorats o màsters que han cursat. Aquesta dada augmenta al 85% en el cas de les enginyeries.

En el moment de valorar les **competències adquirides**, tots els titulats coincideixen en un dèficit d'anglès i en l'expressió oral i escrita. Els titulats de grau, a més, reconeixen que, en el moment d'entrar al mercat laboral, els ha faltat formació en planificació i organització i en resolució de problemes.