

Publicación El País Nacional, 26 Soporte Prensa Escrita Circulación 231 140 Difusión 180 765 Audiencia 758 000 Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

99 048 EUR (106,910 USD) 275,69 cm² (23,9%) 20 366 EUR (21 983 USD)

20/05/2023

España



Medicina e ingenierías, títulos universitarios con más salida laboral, según el INE

Los resultados se basan en la situación profesional de los graduados cinco años antes

ELISA SILIÓ, **Madrid**Los expertos recomiendan escoger la carrera por vocación y buscar luego la orientación laboral
en un posgrado; pero a nadie se le
escapa que la empleabilidad de la
titulación universitaria es un motivo determinante en muchas ocasiones para decantarse por una u
otra. Por eso, en su clasificación
anual de calidad de los campus, la
Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (IVIE) han incluido el in-

forme Inserción laboral de los graduados en el Sistema Universitario Español, que viene acompañado de una suerte de calculadora que permite al estudiante conocer las características de cada título. Este buscador se basa en los datos de la Encuesta de inserción laboral de los titulados universitarios del INE, de los graduados cinco años antes, y sus resultados se compartimentan en cuatro indicadores: la tasa de empleo, el dinero ganado, el ajuste del puesto con el ni-

vel de estudios y el ajuste del empleo al área de estudio.

Cruzados los cuatro apartados, el grado de Medicina ocupa
el puesto número uno, pues a los
cinco años trabaja el 95% de los
graduados, en empleos que se
ajustan a sus estudios (99%) e ingresan más de 1.500 euros. La
práctica totalidad cursa entonces
el final del MIR (Médico Interno
Residente). La precariedad, sin
embargo, es común en el Sistema
Nacional de Salud: uno de cada

tres facultativos tiene en la actualidad una nómina temporal, según la Encuesta sobre la situación de la profesión médica en España impulsada por sus colegios oficia-

les y los sindicatos en 2020.

Los nueve grados siguientes en cuanto a empleabilidad son ingenierías. Estas carreras técnicas en general no llenan las plazas de primero pese a la enorme demanda de las empresas de este perfil. Para el 46% de sus proyectos, Microsoft no encuentra suficiente

personal en España y un 80% de estos se retrasarán, explicó el año pasado Alberto Granados, su presidente, en el acto de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (CYD). En el buscador del IVIE se posicionan del segundo al noveno puesto, en este orden, las siguientes ingenierías que rozan el pleno empleo (entre el 93% y el 96%): Aeronáutica, Computadores, Tecnologías industriales, Informática, Telecomunicación, Desarrollo de software y de aplicaciones, Energía, Eléctrica y Electrónica.

Esta pujanza de las ingenierías tiene su reflejo en las universidades que lideran la clasificación: las politécnicas de Madrid, Cartagena (Murcia) y Cataluña, todas focalizadas en este ámbito. En un reciente estudio encar-

gado por la Fundación CYD sobre la percepción de los españoles so-



Publicación El Soporte Pro Circulación 23 Difusión 18 Audiencia 75

El País Nacional, 27 Prensa Escrita 231 140 180 765 758 000 Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

España 99 048 EUR (106,910 USD) 59,94 cm² (5,2%) 8240 EUR (8894 USD)

20/05/2023



bre el sistema universitario, el 70% de los encuestados le reprocha que es demasiado teórico y poco práctico, y el 48% considera que no se adapta a las exigencias del mercado. Sin embargo, hay grados que renta cursar pero que no son muy demandados. Por ejemplo, apenas 400 agrónomos terminan el máster cada curso, un número muy insuficiente para cubrir las necesidades para modernizar y hacer sostenible la producción agrícola.

En la cola de la empleabilidad se sitúan carreras de humanidades, como ha sucedido en el pasado. Aunque tres de cada cuatro graduados en Arqueología trabajan, solo el 54% lo hace en algo relacionado con su ámbito de estudio. Historia del Arte, Conservación y Bellas Artes figuran también en los últimos puestos.