

Los estudios de Medicina y las ingenierías lideran la empleabilidad

ARTES Y HUMANIDADES, A LA COLA/ La tasa de empleo en los primeros puestos de la lista supera el 90%, mientras que carreras como Historia del Arte no pasan del 65%. El lugar donde cursar estudios, clave.

Carlos Polanco, Madrid
 Defendía John F. Kennedy que “no todos tenemos el mismo talento, pero todos deberíamos tener las mismas oportunidades para desarrollar esos talentos”. Y esa máxima puede aplicarse en el mundo de la educación, pero cuando llega la hora de saltar al mercado laboral, no es solo el talento lo que determina las perspectivas de conseguir un buen trabajo y bien remunerado, sino que hay una serie de elecciones que también importan. Hasta tal punto es así, que tanto los estudios cursados como el lugar en el que se cursan se vuelven fundamentales para conseguir un empleo y que además este sea de calidad.

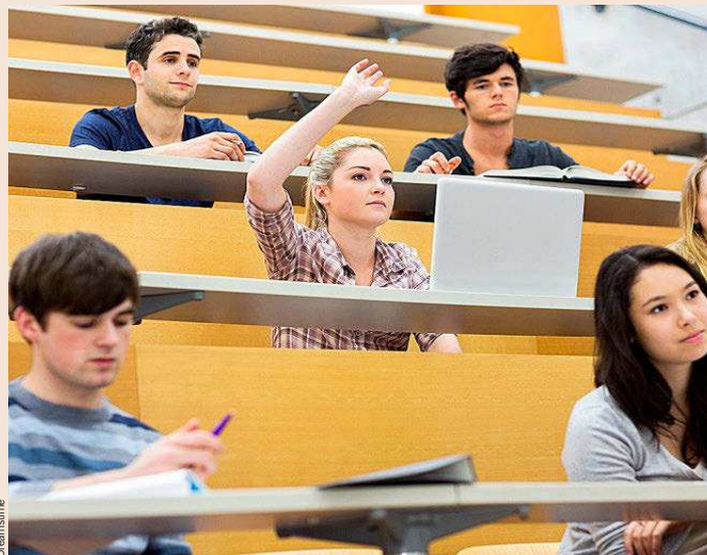
Así lo determina el informe *Análisis de la inserción laboral de los titulados universitarios* de U-Ranking, proyecto de la Fundación BBVA y el Ivie enfocado en analizar la situación de las universidades españolas. Así, en lo relativo a los grupos de estudio, la rama de la informática es la que tiene una mayor tasa de empleo, del 96,3%, seguida por la ingeniería, la industria y la construcción, con un 92%. En la parte baja, se encuentran las carreras de artes y humanidades, con una tasa del 77,1%, y las relacionadas con los servicios, con un 84,4%.

Más allá, al desgarnar estas ramas en los 101 campos de estudio en los que se dividen las más de 4.000 titulaciones de grado actuales, es la Medicina la que puntúa más alto. Y ya no es solo por la tasa de empleo, sino teniendo en cuenta otras variables. A tal fin, U-Ranking ha creado un índice sintético en el que se tiene en cuenta la mencionada tasa, además del porcentaje de ocupados con un sueldo mayor o igual a 1.500 euros, el porcentaje de ocupaciones altamente cualificadas y el porcentaje de egresados que trabajan en su área de estudio o en una relacionada. Así, el índice otorga 1,38 puntos al campo de estudio de la Medicina, seguido por la Ingeniería Aeronáutica, con 1,35 puntos, y la Ingeniería de computadores, con 1,32 puntos. La tasa de empleo en todas ellas supera el 90%. A la cola de la lista están Arqueología, con 0,54 puntos; Historia del Arte, con

LOS ESTUDIOS CON MAYOR Y MENOR INSERCIÓN LABORAL

Campo de estudio	Índice de inserción laboral	Tasa de empleo	% de ocupados con sueldo mayor o igual a 1.500 euros	Campo de estudio	Índice de inserción laboral	Tasa de empleo	% de ocupados con sueldo mayor o igual a 1.500 euros
Medicina	1,38	95	91,8	Arqueología	0,54	77	10,7
Ingeniería aeronáutica	1,35	96,6	91,8	Historia del arte	0,6	65	25,4
Ingeniería de computadores	1,32	96	86,4	Conservación y restauración	0,61	63,8	16,6
Ingeniería en tecnologías industriales	1,29	94,4	84,1	Bellas artes	0,66	72,1	21
Informática	1,29	96,3	79,7	Gestión y administración pública	0,67	84	27,3
Ingeniería de telecomunicación	1,28	97,1	79,5	Terapia ocupacional	0,69	88,8	15,4
Desarrollo de software	1,28	97,4	77,6	Historia	0,7	71,5	31,3
Ingeniería de la energía	1,27	93,2	82,8	Geografía y ordenación del territorio	0,7	78,4	25,7
Ingeniería eléctrica	1,27	93,5	83,2	Información y documentación	0,71	82,8	23,8
Ingeniería electrónica	1,26	97,5	78,8	Geografía	0,71	84,6	38,2

Fuente: U-Ranking



Solo el 64% de los titulados en España ocupa puestos de trabajo altamente cualificados.

0,60 puntos; y Conservación y Restauración, con 0,61 puntos. En estas dos últimas mencionadas, la tasa de empleo solo es del 65% y del 63,8%, respectivamente.

“Los grandes condicionantes del empleo y de la calidad del mismo son, fundamentalmente, el grado que elige el estudiante y la comunidad autónoma en la que vive o a la que se desplaza para trabajar. Elegir un grado con alta empleabilidad puede incrementar la

probabilidad de estar ocupado en hasta 25 puntos porcentuales frente a otro con baja; puede aumentar en 82 puntos la probabilidad de tener un sueldo neto mensual superior a 1.500 euros, en 81 puntos la de tener un empleo ajustado

Elegir los estudios adecuados dispara las posibilidades de conseguir un trabajo bien remunerado

al nivel de estudios y casi doblar la probabilidad de tener un empleo relacionado con el área de estudios cursada”, indican las conclusiones del informe, que han sido realizadas con los resultados laborales logrados en 2019 por los graduados en el curso 2013-2014.

Pese a que las carreras más técnicas en España tienen buenos resultados a nivel de inserción laboral, el informe también resalta que “la tasa de

ocupación de los jóvenes recién graduados se sitúa entre 7 y 8 puntos porcentuales por debajo de la media de la UE”. Y no solo es la cantidad de empleo, también la calidad, puesto que el trabajo también destaca que “solo el 64,3% de los titulados ocupa puestos de trabajo altamente cualificados, lo que sitúa a nuestro país a la cola de los países europeos, cuya media está en el 77%”.

También importa dónde

Asimismo, el informe destaca el hecho de que el centro de estudios elegido también tiene una gran relevancia a la hora de acceder al mercado laboral: “Logran los mejores resultados las universidades con especializaciones y localizaciones más favorables: las politécnicas y algunas universidades privadas situadas en el entorno de Madrid. En cambio, presentan resultados más modestos las universidades públicas con una amplia variedad de títulos en todas las ramas del conocimiento y las ubicadas en territorios con mercados laborales menos dinámicos”.

En este sentido, el centro que lidera la inserción laboral es la Universidad Politécnica de Madrid, con un índice del 1,13. Tras él, con un 1,12 están la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila, la Universidad Politécnica de Cartagena y la Universitat Politècnica de Catalunya.