

Los grados de Salud, Informática e Ingeniería ganan en empleabilidad

► El 99% de estudiantes de Medicina trabajan en su área, frente al 54% de los de Arqueología

JOSÉ RAMÓN NAVARRO-PAREJA
MADRID

Los grados relacionados con Informática, Ingeniería y Salud son los que tienen una mayor empleabilidad, mientras que los relacionados con las Artes y Humanidades son los que cierran el escalafón. Ésta es la principal conclusión que se desprende del estudio U-Ranking, elaborado por la Fundación BBVA y el IVIE (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas), que de esta forma confirma la creencia popular que otorga «más salidas» a las titulaciones STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas por sus siglas en inglés).

El ranking ordena 101 campus de estudios universitarios españoles, en los que se agrupan más de 4.000 titulaciones de grados actuales y establece cuatro variables para definir la empleabilidad: la tasa de empleo, el porcentaje de ocupados con un sueldo superior a 1.500 euros, el tanto por ciento de ocupaciones altamente cualificadas y la proporción de graduados que trabaja en su área de estudio.

De esta forma, el estudio concluye que «la titulación cursada marca diferencias de inserción de hasta 25 puntos porcentuales en la probabilidad de encontrar empleo, 82 puntos en que el salario sea superior a 1.500 euros, de 81 puntos en que sea un empleo ajustado al nivel de estudios y de 92 puntos en que el trabajo esté ajustado al área en la que se ha formado el titulado». Para obtener estos resultados se ha analizado la situación en 2019 de los graduados cinco años antes.

Ocupación y sueldo

En cuanto a los resultados absolutos de inserción por titulaciones específicas, el ranking lo encabeza Medicina, con una tasa de empleo del 95%, un 91,8% de ocupados que cobran 1.500 o más euros al mes, y prácticamente el 100% de los egresados trabajando en ocupaciones altamente cualificadas y relacionadas con los estudios.

Ocho ingenierías, junto a Informática, ocupan los siguientes nueve escalones de la clasificación. En concreto, y en orden descendente, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería de Computadores, Ingeniería en Tecnologías Industriales, Informática, Ingeniería de Telecomunicación, Desarrollo de Software y aplicaciones e Ingeniería Multimedia, Ingeniería de la Energía, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Electrónica.

Ranking de universidades por inserción laboral

	Índice*	% de titulados trabajando
Politécnica de Madrid	1,13	74,5
Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila	1,12	79,1
Politécnica de Cartagena	1,12	75,3
Politécnica de Catalunya	1,12	64,6
Nebrija	1,11	77,3
Pontificia Comillas	1,10	77,1
Alfonso X el Sabio	1,09	87,0
Internacional de Catalunya	1,09	77,9
Mondragon Unibertsitatea	1,09	65,0
Pública de Navarra	1,09	64,0

Los 10 estudios de grado con mejores resultados

	Índice*	% de titulados trabajando en su área de estudio o relacionada
Medicina	1,38	99,2
Ingeniería aeronáutica	1,35	84,9
Ingeniería de computadoras	1,32	87,8
Ingeniería en tecnologías industriales	1,29	87,3
Informática	1,29	89,0
Ingeniería de telecomunicación	1,28	86,1
Desarrollo de software y apps. e ing. Multimedia	1,28	90,5
Ingeniería de la energía	1,27	80,5
Ingeniería eléctrica	1,27	85,6
Ingeniería electrónica	1,26	81,3

(*) : El índice por universidad combina los índices de desempeño de la universidad dentro cada grupo de estudio con el índice de inserción general del grupo y tiene en cuenta la composición de la oferta de cada universidad

Fuente: Fundación BBVA

ABC

Por contra, en la parte baja de la tabla, los resultados menos favorables de inserción laboral son para quienes han cursado estudios universitarios de Arqueología, con un 77% de tasa de empleo y un 62% de ocupaciones altamente cualificadas. Sin embargo, sólo un 10% de estos ocupados tienen salarios iguales o superiores a los 1.500 euros, y un 54% de egresados trabajando en el área de estudio.

Los otros campos de estudios con bajos niveles de empleabilidad, en un sentido ascendente desde el último puesto, son Historia del Arte, Conservación y Restauración, Bellas Artes, Gestión y Administración Pública, Terapia Ocupacional e Historia.

El informe también clasifica las posibilidades de inserción laboral en función de la universidad en la que se hayan cursado los estudios. La posición

Universidades politécnicas y las privadas y jóvenes obtienen los mejores resultados sobre acceso al mercado laboral

general en esta cuestión está muy condicionada por los grados que ofrece cada institución. Así, las politécnicas, con un peso importante de titulaciones situadas en los primeros puestos del ranking –como ingenierías e informática– destacan en los primeros puestos.

También se sitúan en la parte alta de la tabla «muchas universidades privadas y jóvenes, que han estructurado su oferta de grados de manera reciente y han optado por una composición de títulos con buenos resultados de inserción», según los autores del estudio.

Así, el ranking de inserción global de inserción laboral lo encabeza la Universidad Politécnica de Madrid (pública), seguida de la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila, de carácter privado. Les siguen, en orden descendente, las politécnicas de Cartagena y de Cataluña (ambas públicas), seguidas de varias privadas: la Universidad Nebrija, la Pontificia de Comillas, la Alfonso X el Sabio, la Internacional de Cataluña y la de Mondragón. Cierra la clasificación de las diez primeras, la Universidad pública de Navarra.