

Baja el número de licenciados en las titulaciones con mayor proyección laboral

CINCO DÍAS
MADRID

España ha registrado en las dos últimas décadas un descenso del número de estudiantes en los títulos con mejor calidad laboral y, viceversa, ha aumentado la matrícula en aquellos grados con peores indicadores de inserción laboral.

El estudio *La empleabilidad de los jóvenes en España. ¿Cómo es la inserción de los graduados universitarios?*, publicado

ayer por la Fundación Conocimiento y Desarrollo, profundiza sobre la calidad de la inserción laboral de los universitarios, teniendo en cuenta las tasas de empleo, la cualificación del puesto, la situación contractual o el salario.

Una de las conclusiones apunta a que áreas como informática e ingeniería, industria y construcción, con los mejores indicadores de inserción laboral, han experimentado una disminución de su número de egresados

en las dos últimas décadas en España.

Montse Álvarez, de la Fundación CYD, explica la posible causa de este desequilibrio: "Una hipótesis sería que los estudiantes del sistema universitario español no disponen de suficiente información a la hora de escoger carrera universitaria, especialmente sobre inserción laboral. O bien, a pesar de disponer de esa información, tienen otras prioridades a la hora de elegir carrera: tal vez la

Caen los matriculados en áreas como informática, ingeniería o industria

vocación, la facilidad de los estudios, o la preferencia personal".

En cambio, en ámbitos como artes y humanidades o servicios (donde destacan deportes y turismo), con no tan buenos indicadores de empleo, se observa un mayor número de graduados.

Salud es el único campo con buena inserción laboral que ha incrementado el número de egresados.

Por otro lado, el estudio refleja que el 96% de los titulados en informática y el

92% en ingeniería, industria y construcción están trabajando cinco años después de graduarse.

Estos ámbitos muestran mayor calidad de inserción laboral; más contratos a tiempo completo, más puestos de alta cualificación y con un salario neto mensual igual o mayor a 1.500 euros.

Casi el 80% de los titulados del ámbito de informática y el 73% del de ingeniería, industria y construcción cobran por los menos 1.500 euros netos al mes.