



EDUCACIÓN

El 40% de los universitarios está empleado por debajo de su nivel

Turismo, Criminología y Gestión Cultural lideran la 'lista negra' de grados con peor salida laboral

OLGA R. SANMARTÍN MADRID
España es el país de la UE con mayor proporción de graduados universitarios en empleos por debajo de su cualificación. Nuestros jóvenes tienen un título que reconoce su competencia en Historia, Publicidad, Artes Escénicas o Bellas Artes, pero viven al día con lo que ganan de camareros, dependientes de Zara o vendedores inmobiliarios. Tan sólo el 60% de los que tienen trabajo logra colocarse conforme a su nivel cuatro años después de terminar el grado. El 40% restante hace lo que puede en puestos subalternos o manuales.

La sobrecualificación de los universitarios es uno de los problemas más graves del sistema educativo español. En la UE la tasa media es del 24%, pero aquí las familias se pierden en una oferta mareante (4.083 grados y 3.735 máster donde elegir) y en los padres sigue imperando el criterio de que su hijo estudie lo que quiera y sea feliz más que apostar por aquello que tiene salidas. Lo evidencian las últimas cifras del Ministerio de Universidades, que ha seguido a los

tasas de afiliación, los mejores sueldos y la menor sobrecualificación. ¿Por qué? «Esta generación adapta su esfuerzo a lo que recibe. '¿Merece la pena el trabajo de estudiar una ingeniería cuando voy a ganar sólo un poco más?', se preguntan los jóvenes. Quieren vivir el momento», responde Joaquín Aldás-Manzano, catedrático de la Facultad de Economía de la Universidad de Valencia e investigador del Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas.

El también codirector del ránking de universidades de la Fundación BBVA-Ivie cree que «parte del problema de la sobrecualificación viene de un tejido empresarial que no demanda ciertos profesionales muy cualificados». Pero también responsabiliza a la «ausencia de políticas de Estado que den estabilidad al sistema» y permitan planes a largo plazo para, por ejemplo, enseñar desde Primaria la importancia de las Matemáticas «sin caer en la ideología».

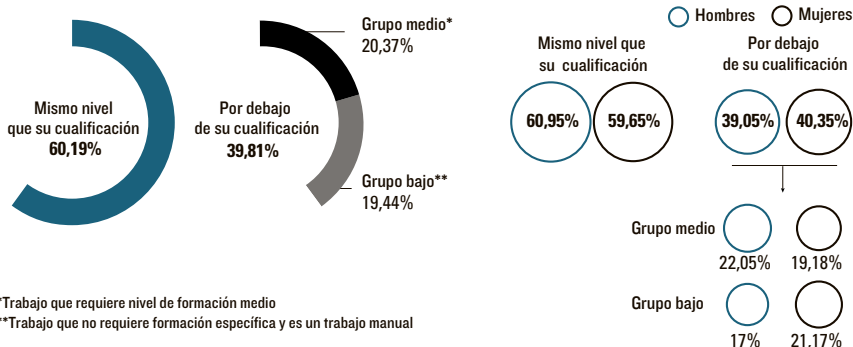
En esta línea, Ismael Sanz, vicerrector y profesor de Economía Aplicada de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, propone reforzar esta asignatura desde edades tempranas para que a los estudiantes no se les atragante tanto, pues es donde más rezagados van, según Pisa.

Las cifras del Ministerio hacen pensar que más alumnos deberían hacer FP en vez de ir a la universidad. Sanz cree que «en un mundo cada vez más especializado, la formación altamente cualificada que aporta la universidad» sigue siendo un valor seguro. Él es más partidario de imitar el planteamiento de la FP respecto a la orientación laboral y formar mejor a los profesores en esta disciplina para que puedan abordarla con sus alumnos no sólo en Bachillerato, sino desde 2º o 3º de la ESO, cuando comienzan a plantearse qué quieren hacer en la vida.

Así se reduciría el elevado abandono (un tercio de los universitarios deja el grado en que se matriculó). O «desajustes» como el de Criminología, un grado que se ha puesto de moda por las series y que tiene a un 80% de titulados en empleos por debajo de su nivel. La lista negra de los grados con peor futuro laboral en térmi-

¿ENCUENTRAN LOS UNIVERSITARIOS TRABAJOS ADECUADOS CUATRO AÑOS DESPUÉS DE TERMINAR EL GRADO?

Afiliados a la Seguridad Social por cuenta ajena según el grupo de cotización. Cohorte de los que terminaron el grado en 2015/2016.



*Trabajo que requiere nivel de formación medio

**Trabajo que no requiere formación específica y es un trabajo manual

¿CUÁLES SON LAS CARRERAS CON PEORES SALIDAS LABORALES?

% de titulados en empleos por debajo de su cualificación (en grupos de cotización medios o bajos).

1	Turismo	83
2	Criminología	80
3	Gestión cultural	77
4	Finanzas y Contabilidad / Artes Escénicas / Arqueología	72
5	Publicidad	71
6	Comercio / Relaciones Laborales / Historia del Arte	70
7	Protocolo y Org. de eventos / Gestión y Adm. Pública	69
8	Comunicación Audiovisual / Marketing	68
9	Diseño / Comunicación	66
10	Sociología / Geografía	65
11	Actividad Física y del Deporte / Bellas Artes / Gastronomía	63
12	Conservación y Restauración / Adm. y Empresas / Periodismo	62
13	Economía	61
14	Historia / Relaciones Intern. / Ciencia y Tecn. de los Alimentos	59
15	Política / Documentación	57

¿CUÁLES SON LAS CARRERAS CON MEJORES SALIDAS LABORALES?

% de titulados en empleos por debajo de su cualificación (en grupos de cotización medios o bajos).

1	Medicina	0,4
2	Odontología	2
3	Enfermería	4
4	Óptica y Optometría	7
5	Farmacia	12
6	Fisioterapia	14
7	Podología / Veterinaria	15
8	Ingeniería Aeronáutica	16
9	Logopedia	18
10	Ingeniería de Computadores / Nanotecnología	21
11	Ingeniería Civil	22
12	Matemáticas / Física	23
13	Leng. Clásicas / Ing. de la Energía / Tecnologías Industriales / Ing. de Materiales / Ing. Naval	24
14	Arquitectura / Ingeniería de Organización Industrial	25
15	Bioquímica / Terapia Ocup. / Telecomunicaciones / Ing. Mecán.	26

FUENTE: Ministerio de Universidades.

M.Vaquero / EL MUNDO

España encabeza la UE en titulados sobrecualificados en el mercado laboral

«Los jóvenes pueden estudiar lo que les gusta, pero sabiendo cómo irá si lo hacen»

estudiantes y ha cruzado su historial con el de la Seguridad Social para ver su situación laboral en los años posteriores a graduarse.

Una de las conclusiones de esta estadística –de las más completas de Europa, porque incluye a toda la población estudiantil salvo la que se ha ido al extranjero– es que las matriculas en las carreras STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) no suben tanto como cabría esperar considerando que tienen las mayores

tasas de sobrecualificación la completan Turismo, Gestión Cultural, Finanzas y Contabilidad, Arqueología, Comercio, Relaciones Laborales, Diseño, Marketing, Sociología, Periodismo... En el otro extremo están Medicina, Odontología, Enfermería y muchas ingenierías, además de Física y Matemáticas. Estas carreras suelen ser también las que tienen mayor empleabilidad y están mejor pagadas. Los datos del Ministerio de Universidades y del ránking BBVA-Ivie

avisan de que más del 85% de los graduados en Ingeniería de Computadores o Desarrollo de Software están trabajando a los cuatro años de titularse, frente a menos del 60% de los de Geografía o Historia del Arte. Mientras las primeras titulaciones tienen tasas de afiliación a la Seguridad Social de casi el 90% y bases medias de cotización superiores a los 33.000 euros anuales, las segundas no llegan a superar el 60% y no alcanzan los 24.000 euros de cotización.

También hay diferencias muy grandes por universidades: la tasa de afiliación a la Seguridad Social a los cuatro años de graduarse para los titulados en Derecho de la Pompeu Fabra y la Universidad de Girona es del 75%, mientras que para los de las universidades de Cádiz y Murcia o la Europea de Madrid es menos del 40%. Tanto Sanz como Aldás-Manzano coinciden en que «los jóvenes pueden estudiar lo que les gusta, pero con toda la información de lo que ocurrirá si lo hacen».