

UNIVERSIDAD TITULACIONES

Grados de ingeniería no dan acceso a la profesión regulada

S.C.D.

| LLEIDA | El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Lleida ha estrenado un buscador en su página web en el que muestra qué titulaciones de ingeniería industrial dan acceso a la profesión regulada. Esto significa que, una vez el estudiante ha completado el grado, puede ejercer como ingeniero y no está obligado a hacer un máster para tener este reconocimiento profesional. Precisamente, el presidente del colegio, Ramon Grau, critica que “en el sistema universitario español hay 296 titulaciones de ámbito industrial de las cuales solo un poco más de la mitad (164) permiten el acceso a la profesión regulada”. Este hecho, que Grau dice que es único en el mundo y que solo ocurre en España, se suma al hecho de que “las universidades solo informan de lo que les interesa y nos hemos encontrado algunas veces que el estudiante se ha apuntado a un grado con el cual no será ingeniero y que para serlo debe hacer un máster. No debería ser así, un grado te debe formar para ser ingeniero y el máster debería ser para especializarte en una rama, es inaudito que suceda esto todavía”, lamentó el presidente de los ingenieros de Lleida. Es por

ello que desde la entidad han puesto en marcha este buscador “para que cualquier familia se pueda informar debidamente, porque tampoco puede ser que haya 300 titulaciones con la palabra ingeniería”. En la web del colegio se puede consultar por comunidades autónomas qué universidades ofrecen grados que dan acceso a una profesión regulada y cuales no.

AYUDA

El Colegio de Lleida indica en su web cuáles dan acceso y cuales no, que son la mitad

En el caso de la Universitat de Lleida, hay cinco grados de este ámbito y tres de ellos sí dan acceso a la profesión regulada. Estas titulaciones son Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. “Con las universidades medianas como la UdL es más fácil establecer sinergias y hacer un plan de estudios en función de las necesidades del sector, pero esta no es la realidad y muchas grandes universidades hacen planes de estudio sin consultar a los colegios profesionales”, añadió Grau.