



EDUCACIÓ UNIVERSITAT

La falta d'enginyers informàtics dificulta el creixement de diverses empreses de Lleida

El director de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida assegura que se'n necessiten desenes i que escassegen les vocacions || Almenys quatre firmes busquen titulats i no aconsegueixen trobar-ne

E. HERRERO/S. ESPÍN

LLEIDA | Lleida necessita enginyers informàtics. El director de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, Ferran Badia, afirma que actualment en falten "desenes". "Continuament ho veiem per la demanda del sector, que ens explica les seues necessitats de creixement, que no poden cobrir amb l'actual nombre d'alumnes", indica, i afegeix que "les empreses de tecnologies de la informació i comunicació del parc de Gardeny i de fora estan en fase de creixement i tenen problemes per contractar" aquests professionals.

Badia indica que aquesta situació es repeteix a tot Europa i remarca que es tracta d'un pro-

MERCAT DE TREBALL

Alguns estudiants no es graduen perquè s'incorporen al mercat abans d'acabar la carrera

blema de "falta de vocacions" en l'àmbit de l'enginyeria.

Sense estudiants

Explica que a la Politècnica ofereixen seixanta places, que han omplert sense que sobrin alumnes, i destaca que l'escola podria assumir un augment del cinquanta per cent de places de primer si tinguessin més demanda. I és que es dona la paradoxa que les empreses no troben enginyers i que la demanda



JORNADA DE PORTES OBERTES A LA UDL

MAGDALENA ALTISENT

Els pares de futurs alumnes visiten els campus de la Universitat

Desenes de pares d'alumnes dels últims cursos de batxillerat i cursos formatius de Lleida i la Franja van visitar ahir la Universitat de Lleida durant les jornades de portes obertes.

Durant la visita, els pares es van informar sobre les titulacions que ofereix la UdL i van visitar les facultats de Dret i Economia, Ciències de l'Educació, Lletres, Medicina, Infermeria, l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària i l'Escola Politècnica Superior.

d'aquests estudis no és gaire elevada. Assenyala que el problema és més greu en el cas dels enginyers informàtics, mentre que en els d'electrònica o industrials, l'oferta i la demanda estan equilibrades.

Ferran Badia assegura que empreses com Indra, IFR, ICG i Lleidanet estan en condicions de creixement i necessiten personal. "Una firma té un projecte per al qual ara li falten quaranta o cinquanta enginyers i

trenta o quaranta més fins a finals d'any", especifica, i afegeix que "ICG en vol incorporar quatre o cinc i, més endavant, més".

A la Politècnica de la Universitat de Lleida es graduen cada any entre quaranta i cinquanta enginyers informàtics i, fins ara, alguns alumnes fins i tot no es graduen perquè s'incorporen al mercat de treball abans d'abondar el projecte de final de carrera. Badia apunta que estan in-

tentant corregir aquesta situació a través de les pràctiques a les empreses. Així, donen facilitats perquè la feina que els estudiants desenvolupen en aquestes pràctiques pugui ser utilitzada com a projecte de final de grau.

No obstant, malgrat aquesta falta d'enginyers informàtics, alguns titulats critiquen que els sous i les condicions de treball que ofereixen algunes empreses són inferiors a la seua categoria

i expliquen que aquesta situació ha comportat que hagi disminuït l'interès per estudiar aquesta enginyeria, ja que l'esforç i els anys d'estudi que s'hi han de dedicar no acaben valent la pena.

Actualment, hi ha almenys quatre oportunitats laborals d'empreses del Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Gardeny buscant enginyers informàtics (tres per a llicenciats i una per a un estudiant en pràctiques).