



TECNOLOGIA INVESTIGACIÓ

HERMINIA SIRVENT



El Joan i l'Ismael, a l'esquerra, van presentar ahir els seus projectes als responsables del parc científic.

Google beca dos projectes del parc de Gardeny

Dos titulats de la UdL rebran 5.000 \$ per desenvolupar les seues idees aquest estiu || Hi havia 30.000 candidats de tot el món

E.H.
[LLEIDA] Dos joves de Lleida, Joan Llimiñana i Ismael Arroyo, tots dos titulats de la UdL, treballaran aquest estiu en els seus projectes d'investigació tecnològics becats per la multinacional Google amb un import de 5.000 dòlars. L'empresa va elegir 1.200 projectes entre més de 30.000 candidats de tot el món. "No m'ho podia creure quan ho vaig saber", va explicar Arroyo, que treballa en un projecte de *benchmarking* per optimitzar el dispositiu Liquid Galaxy, que ofereix una experiència immersiva en el programa Google Earth.

"Estem quatre estudiants de diferents països amb el mateix tema i ens comuniquem per videoconferència amb mentors internacionals", va afegir. Per

la seua part, Joan Llimiñana desenvolupa un projecte per permetre mostrar al Liquid Galaxy dades obertes d'administracions com la Paeria, relatives a qüestions múltiples, com la situació d'edificis d'interès o la informació de les línies d'autobús, per exemple. "És una molt bona experiència, coneixes gent de tot el món i n'aprens molt", va assenyalar.

D'altra banda, els patrons del parc, Roberto Fernández i Àngel Ros, van destacar la importància d'aquest tipus de projectes d'investigació.

Nou laboratori comú per a investigadors

■ El parc científic de Gardeny va presentar ahir el Laboratori TIC, unes instal·lacions destinades a fomentar la investigació, el desenvolupament de projectes i l'intercanvi d'experiència entre empreses del parc i grups d'investigació de l'Escola Politècnica de la UdL. Ja hi ha tres projectes en marxa, en col·laboració amb les empreses Ponent 2002, GFT IT i Lleida.net, en àmbits com el Liquid Galaxy, la usabilitat i el web semàntic i les comunicacions.

La notícia,
a Lleida TV

SEGRE **i** plus

Vegeu el vídeo al
mòbil amb el codi.

