

viernes, 10 de noviembre de 2017

El envejecimiento, las nuevas tecnologías y el calentamiento global, a los premios de investigación

Las chicas 'arrasan' como mejores investigadoras de secundaria

L'efecte de la restricció de metionina en el procés d'envelliment, l'impacte de les TIC en el màrqueting, els aliments funcionals o l'efecte de les emissions dels GHG al cultiu del panís són només alguns dels temes que han estudiat els guanyadors dels [14ens Premis a Treballs de Recerca de Batxillerat i Cicles formatius de grau superior](#) [<http://www.udl.cat/ca/serveis/seu/treballsrecerca/>] que atorga la Universitat de Lleida (UdL). En total, el jurat ha reconegut 23 projectes, entre premis (14) i mencions (9), de 16 centres de les comarques de Ponent i Barcelona. El lliurament tindrà lloc aquesta tarda, a partir de les 18.00h al Saló Víctor Siurana del Rectorat.

Convocats pel Vicerectorat d'Estudiants amb el suport del Consell Social, aquests guardons estan dividits en vuit àrees: salut i nutrició, juridicoeconòmica, educació i treball social, tecnològica, agroalimentària i forestal, humanitats, gènere i cooperació i desenvolupament. Aquest darrer ha quedat desert. Les noies han arrasat com a millors investigadores de secundària, amb 12 dels 14 premis (dos per a nois) i 7 de les 9 mencions (dos per a nois).

L'Institut Guindàvols de Lleida és el que compta amb més treballs reconeguts: quatre premis i tres mencions. També hi ha guanyadors dels instituts Maria Rúbies i Josep Lladonosa de la capital del Segrià; els col·legis Lestonnac i Mater Salvatoris; i els instituts de Seròs, Francesc Ribalta (Solsona), La Serra (Mollerussa), Joan Solà (Torrefarrera), Joan Brudieu (La Seu d'Urgell) i Ribera del Sió (Agramunt).

L'estudiantat amb premi obté matrícula gratuïta al primer curs d'un grau als centres propis de la UdL, a més d'un ajut de 200 euros. Els que no es matriculin a la Universitat de Lleida rebran un diploma. També s'atorguen sengles premis de 200 euros als tutors dels treballs i als respectius centres, així com als tutors del Programa Itínera de la Universitat de Lleida.

Oficina de Premsa UdL [

<http://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Lenvelliment-les-noves-tecnologies-i-lescafcament-global-als-premis-de>
]



Efecte de les emissions dels GHG al cultiu del panís / Foto: Rosa Jové Joana

[Llistat dels premiats en la 14a edició](#)