

dijous, 01 de octubre de 2020

# El projecte ALMIA, del GREia, rep la distinció Jaume Vicens Vives a la qualitat docent universitària, com a premi col·lectiu

## El projecte Almia està liderat per grup de recerca de l'EPS-UdL, GREia

El Projecte “**ALMIA: Model de formació en comunicació científica en el Grau en Enginyeria i de l'Energia i Sostenibilitat. Construint ponts entre la ciència i la societat**” ha guanyat la distinció Jaume Vicens Vives a la qualitat docent universitària, en la modalitat de premi col·lectiu.

Aquest projecte l'ha desenvolupat un equip multidisciplinari format per membres del Grup de Recerca [GREia](https://greia.udl.cat/) [ <https://greia.udl.cat/> ] (Research group in energy and artificial intelligence) de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL), Dra. Luisa F. Cabeza: IP del projecte ALMIA, Álvaro de Gracia i Gabriel Zsembinski, membres de l'Equip de recerca [EDO-UdL](http://www.edo.udl.cat/) [ <http://www.edo.udl.cat/> ] de la Facultat d'Educació Psicologia

i Treball Social de la UdL, Dra. Isabel del Arco i Dra. Anabel Ramos i la coordinació del [Grau en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat](http://www.grauenergiaisostenibilitat.udl.cat/ca/index.html) [ <http://www.grauenergiaisostenibilitat.udl.cat/ca/index.html> ] de l'EPS, Eduard Gregorio.



D'esquerra a dreta: Luisa F. Cabeza, Isabel del Arco, David Romaní, Álvaro de Gracia i Gabriel Zsembinski Foto: UdL (setembre 2018)

La [Distinció Jaume Vicens Vives](http://universitatsirecerca.gencat.cat/ca/01_secretaria_duniversitats_i_recerca/premis_i_reconeixements/distincions_) [ [http://universitatsirecerca.gencat.cat/ca/01\\_secretaria\\_duniversitats\\_i\\_recerca/premis\\_i\\_reconeixements/distincions\\_](http://universitatsirecerca.gencat.cat/ca/01_secretaria_duniversitats_i_recerca/premis_i_reconeixements/distincions_) ] a la qualitat docent universitària es va crear l'any 1996 i té la finalitat de premiar l'excel·lència en la docència universitària. Les candidatures les presenten els consells socials de les universitats públiques catalanes, o els òrgans equivalents de les universitats privades, i la proposta es tramita a través de la secretaria del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC). Aquests premis poden atorgar-se a títol individual o a títol col·lectiu. L'import ha estat de 20.000 euros per a cada guardó. L'import de les distincions Jaume Vicens Vives s'ingressa en els pressupostos de les universitats corresponents, i s'ha de destinar a projectes d'innovació o de millora docent.

El projecte Almia, s'emmarca en el programa Horitzó 2020 d'[HYBUILD](http://prensa.comsa.com/comsa-corporacion-impulsa-la-innovacion-en-la-construccion-de-edificios/) [ <http://prensa.comsa.com/comsa-corporacion-impulsa-la-innovacion-en-la-construccion-de-edificios/> ] (Innovative compact HYbrid electrical/thermal storage systems for low energy BUILDings), i està coordinat per l'empresa espanyola COMSA; Compta amb un pressupost proper als 6 milions d'euros i es desenvolupa a Almatret, únic lloc de l'Estat espanyol on es provaran els nous sistemes híbrids d'emmagatzematge elèctric i tèrmic, juntament amb Bordeus (França) i Agrantzia (Xipre).

I és que Almatret és un dels pobles amb més aerogeneradors de la zona, amb una important història minera i, a més, molt proper als pantans de Ribera-roja i Mequinensa, així com a la central nuclear d'Ascó. El projecte compta amb diverses actuacions: un alberg amb 50 places, un parc solar amb què es climatitzarà l'alberg i la construcció

d'uns edificis a manera de centre d'interpretació de les energies. Tot plegat, alberg, parc solar i centre d'interpretació, es complementa dins un pla museístic, pensat per posicionar Almatret com un referent en el camp de la investigació i la innovació en energies renovables i alhora potenciar la història energètica del poble i el turisme de la zona.

Aquest projecte té com a objectiu potenciar les competències de comunicació científica dels estudiants del Grau en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat de l'EPS de la UdL. La comunicació científica la trobem en àmbits tan diversos com l'educació formal i la no formal, en les activitats de divulgació, en els congressos científics o en les revistes i llibres científics. La importància de la comunicació científica és evident en el seu paper de transmissora i socialitzadora del coneixement científic i tecnològic, i generadora d'opinions.

Àrea de Comunicació - Oficina de Premsa UdL: [La Generalitat premia un Minor de gènere i un projecte docent de la UdL. En el marc dels Jaume Vicens Vives, amb 20.000 euros cadascun](http://www.udl.es/ca/serveis/oficina/Noticies/La-Generalitat-premia-un-Minor-de-genere-i-un-projecte-docent-de-la-UdL) [ [http://www.udl.es/ca/serveis/oficina/Noticies/La-Generalitat-premia-un-Minor-de-genere-i-un-projecte-docent-de-la-U](http://www.udl.es/ca/serveis/oficina/Noticies/La-Generalitat-premia-un-Minor-de-genere-i-un-projecte-docent-de-la-UdL) ]