

CONTINGUT

GREA—INNOSTORAGE	1
PROGRAMA DOCTORAT EPS	2
AGROSMART	2
PREMIS EXTRAORDINARIS UDL	2
PRODUCTIVITY LAB MI- CROSOFT	3
SEMINARIS INSPIRES	3

GREA INNOVACIÓ CONCURRENT LIDERA EL PROJECTE INTERNACIONAL INNOSTORAGE D'EMMAGATZEMATGE D'ENERGIA TÈRMICA



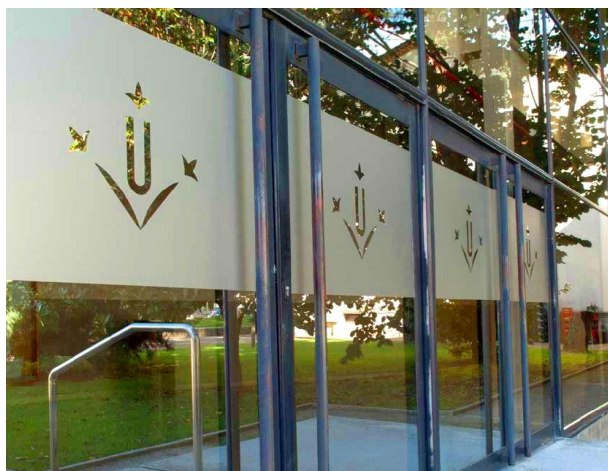
EPS

Escola
Politàcnica
Superior

ALUMNI
EPS

La Comissió Europea, en el marc del Programa d'intercanvi internacional de personal investigador (IRSES) – Marie Curie, que aplega més d'una trentena d'experts de diferents universitats amb la finalitat d'estudiar diferents sistemes d'emmagatzematge tèrmic, ha finançat el projecte INNOSTORAGE que coordina el grup de recerca GREA Innovació Concurrent de la Universitat de Lleida, liderat per la professora de l'Escola Politècnica Superior, la Dra. Luisa F. Cabeza. [\(Mostra'n més\)](#)

VERIFICACIÓ FAVORABLE DEL PROGRAMA DE DOCTORAT DE L'EPS PER PART DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES



La constitució de l'Escola de Doctorat de la Universitat de Lleida va obligar a tornar a avaluar, per part de l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, el Programa de Doctorat en Enginyeria i Tecnologies de la Informació de l'Escola Politècnica Superior.

El passat mes de juliol es rebia la verificació favorable d'aquest programa per part de l'AQU i aquest mes d'octubre s'ha rebut la verificació del Programa de Doctorat per part del *Consejo de Universidades*, i la resolució també ha estat favorable.

[\(Mostra'n més\)](#)

JORNADA AGROSMART

L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA) i l'Escola Politècnica Superior (EPS), amb el recolzament del Vicerectorat de Política Científica i Tecnològica i el Consell Social de la Universitat de Lleida (UdL), van celebrar la Jornada AGROSMART.

[\(Mostra'n més\)](#)



PREMIS EXTRAORDINARIS DE FINAL DE CARRERA, DOCTORAT I MÀSTER DE LA UDL



Aquest mes d'octubre s'ha dut a terme el lliurament dels premis extraordinaris de final de carrera, doctorat i màster, així com de les mencions d'excel·lència a l'activitat docent del professorat de la Universitat de Lleida.

Premis extraordinaris de llicenciatures, graus i diplomatures vinculats a l'EPS:

Enginyeria en Informàtica (II cicle): Albert Agraz

Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió: David Castellà

Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes: Raül Balsà

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica: Sergi Vullaubets

Grau en Arquitectura Tècnica: Andreu Vericat

Premis extraordinaris de doctorat:

Àmbit d'Informàtica i Matemàtica: Tomàs Pallejà

Àmbit d' Enginyeria Industrial: Cristian Solé

L'EPS PRESENT A LA INAUGURACIÓ DEL PRODUCTIVITY LAB DE MICROSOFT AL PCITAL



L'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida va estar present en la inauguració del primer Productivity Lab de Microsoft a Espanya, que es va posar en marxa el mes d'octubre amb la col·laboració de l'Ajuntament de Lleida i IFR Software, al Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida. ([Mostra'n més](#))

SEMINARIS DEL CENTRE DE RECERCA INSPIRES

El mes d'octubre, el Centre de Recerca Inspires ha realitzat aquests seminaris:

Solving combinatorial problems for Argumentation Frameworks, a càrrec d'en Francesc Guitart.

Desenvolupament i caracterització de nous materials incorporant materials de canvi de fase per a aplicacions d'emmagatzemament d'energia en edificis, a càrrec de la Dr. Camila Barreneche

www.eps.udl.cat

ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR

C. Jaume II, 69
Campus de Cappont
25001 Lleida
Telèfon: 973 702 700
Fax: 973 702 702
Correu: info@eps.udl.cat



Universitat de Lleida
Escola Politècnica Superior

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA
GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA

DOBLE GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA I ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
DOBLE GRAU BUILDING ENGINEERING (UDL-SPAIN) –CIVIL ENGINEERING (VIA UC-DENMARK)

MÀSTER EN ENGINYERIA INFORMÀTICA
MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL

L'Escola Politècnica Superior és un centre d'alta qualitat tecnològica i sensibilitat envers les necessitats de l'entorn social i econòmic.

Compta amb un bon planter de professorat amb àmplia trajectòria docent i investigadora i una ràtio que permet un tracte personal, directe i permanent amb els estudiants.

La recerca en l'àmbit industrial i tecnològic possibilita que els estudiants puguin participar en projectes capdavanters relacionats amb la informàtica, l'enginyeria industrial i l'edificació.

L'estada en empreses garanteix una formació pràctica i l'adquisició d'experiència professional necessària per desenvolupar-se en el món laboral i facilitar l'accés a un lloc de treball.

L'Escola Politècnica Superior aposta fortament per la mobilitat acadèmica a altres centres nacionals i internacionals

TAMBÉ ET POT INTERESSAR ...

FOTOMATH 2013. Concurs de fotografia matemàtica [\(+\)](#)

CONGRESS ON INDUSTRIAL & AGRICULTURAL CANALS [\(+\)](#)

I AL NOVEMBRE A L'EPS ...

CoEnerCat [\(+\)](#)

Sopar d'antics alumnes, professorat i PAS de l'EPS [\(+\)](#)

Premi Joan Gimbert al millor docent EPS [\(+\)](#)