



Representants de les entitats el dia de la signatura de la Càtedra Guillem Colom Casasnovas, iniciativa del Consell Social de la UIB com a homenatge al científic.

Endesa aposta per la innovació

► La Càtedra Guillem Colom Casasnovas i la Càtedra Endesa Red d'Innovació Energètica de la Universitat de les Illes Balears, patrocinades per Endesa, treballen amb la finalitat de fomentar la innovació i la competitivitat de les Illes Balears

D.P. PALMA

■ Endesa sempre s'ha caracteritzat per ser una companyia que aposta fort per la innovació no només per garantir un servei eficient i de qualitat als seus clients, sinó també com a motor de la societat cap al futur.

Per això, el passat 17 de juny el president de la Fundació Endesa, Rafael Miranda, i la Rectora de la Universitat de les Illes Balears, Montserrat Casas, signaren un conveni per mitjà del qual les dues entitats creen la Càtedra Guillem Colom Casasnovas. També hi han assistit el president del Consell Assessor d'Endesa a les Illes Balears i president del Consell Social de la UIB, Felicià Fuster; el catedràtic del Departament de Ciències de la Terra de la UIB, Lluís Pomar; i el professor emèrit de la UIB, Guillem Mateu.

La Càtedra Guillem Colom Casasnovas neix d'una iniciativa del Consell Social de la UIB com a homenatge al científic sollerenc Guillem Colom Casasnovas (1900-1993) i amb l'objectiu de continuar les seves investigacions científiques, les quals situaren el nom de les Illes Balears entre els centres d'investigació de primer nivell de la ciència internacional. Així mateix, desenvoluparà amb especial dedicació continguts de micropaleontologia i paleontologia i les especialitats que contribueixen al desenvolupament d'aquestes ciències, com l'estratigrafia, la geologia, l'oceanografia, la paleoecologia i la sedimen-



Rafel Miranda, Montserrat Casas i Felicià Fuster el dia de la signatura del conveni.

Endesa i la UIB creen la Càtedra Guillem Colom Casasnovas per continuar amb les seves investigacions

Ambdues entitats ja col·laboren, des de 2008, amb la Càtedra Endesa Red d'Innovació Energètica

tologia, com també qualsevol altre aspecte del que es coneix com a ciències naturals.

La Càtedra també serà l'encarregada de continuar coordinant l'estudi i la publicació de l'obra científica de Guillem

Colom Casasnovas que, dirigits pel professor Guillem Mateu Mateu, fa l'equip interuniversitari de professors de les universitats de les Illes Balears, València i el País Basc, edita l'Institut Espanyol d'Oceanografia i patrocina la Conselleria d'Economia i Hisenda.

Endesa Red

Per altra banda, Endesa i la UIB ja col·laboren amb la Càtedra Endesa Red d'Innovació Energètica, creada el 2008 per formar els estudiants en l'àmbit de la generació, el transport, la distribució i la comercialització de l'energia

elèctrica.

Aquesta càtedra va néixer amb la finalitat de convertir-se en un fòrum de referència internacional en el sector de l'energia elèctrica. El Pla d'Activitats de la Càtedra Endesa Red d'innovació energètica contempla, entre d'altres actuacions, l'elaboració d'informes específics, el desenvolupament de prototipus i possibles productes a mitjà i llarg termini, la formació contínua de professionals del sector energètic, seminaris i conferències, així com la formació i la motivació d'estudiants d'enginyeria.

Els eixos d'actuació són fonamentalment la qualitat de servei, l'eficiència energètica, el respecte pel medi ambient, la utilització de noves tecnologies per al desenvolupament de xarxes de distribució intel·ligents i el foment de sistemes energètics sostenibles, amb la finalitat de fomentar la innovació i la competitivitat de les Illes Balears.

També s'ha de destacar la creació de l'"Aula de la Llum", una iniciativa que permetrà als alumnes de grau i postgrau l'accés a investigadors nacionals i estrangers de màxim nivell en el sector energètic.



● La UIB crea una nova càtedra dedicada a la micropaleontologia

La Universitat de les Illes Balears (UIB) ha creat la Càtedra Guillem Colom Casanovas, que desenvoluparà continguts de micropaleontologia i paleontologia. La càtedra neix d'una iniciativa del Consell Social de la UIB com a homenatge al científic sollerenc Guillem Colom Casanovas (1900-1993) i amb l'objectiu de continuar les seves investigacions científiques, les quals situaren el nom de les Illes Balears entre els centres d'investigació de primer nivell de la ciència internacional.



ACORD

Endesa i la UIB creen la Càtedra Guillem Colom Casanovas

J. MATEU
PALMA

■ La Fundació Endesa i la UIB han acordat crear la Càtedra Càtedra Guillem Colom Casanovas, que neix fruit d'una iniciativa del Consell Social de la Universitat com a homenatge al científic sollerí Guillem Colom Casanovas (1900-1993) i amb l'objectiu de continuar les seves investigacions. Per això, desenvoluparà

continguts de micropaleontologia i paleontologia i les especialitats que contribueixen al desenvolupament d'aquestes ciències, com l'estratigrafia, la geologia, l'oceanografia, la paleoecologia i la sedimentologia, com també qualsevol altre aspecte del que es coneix com a ciències naturals.

La nova Càtedra també continuarà coordinant l'estudi i la publicació de l'obra científica de Guillem Colom Casanovas.



Momento en que se presentó la Càtedra Guillem Colom.

► UNIVERSIDAD

La Fundació Endesa y la Universitat balear crean la Càtedra Guillem Colom Casasnovas

El presidente de la Fundació Endesa, Rafael Miranda,

y la rectora de la UIB, Montserrat Casas, han firmado un convenio por el que se crea la Càtedra Guillem Colom Casasnovas, que desarrollará contenidos de micropaleontología y paleontología. **RL**



UIB-Endesa Càtedra Guillem Colom Casasnovas

El president de la Fundació Endesa, Rafael Miranda, i la rectora de la UIB, Montserrat Casas, han firmat un conveni per crear la càtedra Guillem Colom Casasnovas de micropaleontologia i paleontologia. • **dB**