



Nou impuls al projecte UAB-Campus d'Excel·lència Internacional

Amb la convocatòria CEI 2010, la UAB consolidarà les actuacions endegades el 2009 i desenvoluparà nous projectes. **PÀG. 2 i 3**

LA UAB, ENTRE LES MILLORS DEL MÓN

El QS World University Ranking d'enguany situa, per primer cop, la UAB entre les 200 millors universitats del món. L'Autònoma puja 38 posicions respecte del rànquing de l'any passat i destaca en diferents àmbits acadèmics. **PÀG. 7**

LA PRIMERA ÒPERA DE MOZART A ESPANYA

Un grup de recerca de la UAB ha identificat, a la Biblioteca de Catalunya, el manuscrit utilitzat en la representació de *Così fan tutte* a Barcelona l'any 1798, la primera posada en escena d'una òpera de Wolfgang A. Mozart a l'Estat espanyol. **PÀG. 9**



EL CONSELL SOCIAL CONVOCA UN PREMI

El Consell Social de la UAB ha convocat el premi «Sinergia educativa», amb el qual vol reconèixer iniciatives de col·laboració entre centres d'ensenyament secundari i la Universitat. El primer premi està dotat amb 6.000 euros. **PÀG. 13**

La UAB rep 2,6 milions d'euros per consolidar el projecte de Campus d'Excel·lència Internacional

➤ La Universitat presenta un nou projecte, el Sistema Integrat de Gestió del Coneixement i la Innovació

La UAB continua impulsant el procés d'excel·lència universitària internacional. El novembre de 2009, el projecte «UAB-CEI: apuesta por el conocimiento y la innovación» va ser un dels cinc seleccionats pel Ministeri d'Educació (MEC) amb el distintiu de Campus d'Excel·lència Internacional. El Ministeri ha atorgat un crèdit de 2,6 milions d'euros a la UAB, en la convocatòria de 2010, per consolidar les actuacions endegades i per impulsar un nou projecte emblemàtic: la creació d'un Sistema Integrat de Gestió del Coneixement i la Innovació.

La UAB va obtenir el segell CEI de 2009 amb un pla basat en tres grans objectius: la prioritització de la nanociència-nanotecnologia i la biotecnologia-biomedicina com a línies estratègiques de recerca; la internacionalització i l'atracció de talent; i la integració de les entitats socials, culturals i econòmiques de l'entorn, en aliança amb el sincrotró ALBA. Per al



Espectròmetre de masses a l'Institut de Biotecnologia i Biomedicina de la UAB.

finançament del projecte, la UAB va rebre un crèdit de 10 milions d'euros del MEC i una subvenció de quatre milions d'euros del Ministeri de Ciència i Innovació (Micinn).

El MEC ha creat enguany tres subprogrammes, dins el programa Campus d'Excel·lència Internacional, tres noves convocatòries de finançament obertes tant a noves propostes de campus que no ha-

vien obtingut el segell CEI l'any passat, com per concedir finançament addicional enguany a les que ja l'han rebut.

La resolució del primer subprograma, el Subprograma d'Enfortiment, va tenir lloc el mes de juliol passat. La UAB rebrà una subvenció de 550.000 euros.

D'altra banda, l'agregació Campus Agroalimentari de Catalunya (CAC), nou projecte en què participa la UAB i que

ACORDS DEL CONSELL DE GOVERN DEL 30 DE SETEMBRE DE 2010

IGUALTAT D'OPORTUNITATS

S'acorda declarar que s'està assabentat del projecte de Pla d'acció per a la igualtat d'oportunitats per a les persones amb discapacitat a la UAB 2011-2015, i s'obre un termini de quinze dies per tal que els membres del Consell de Govern facin arribar esmenes.

SITUACIÓ ECONÒMICA DE LA UAB

L'Equip de Govern presenta un informe sobre la situació de la UAB i sobre les perspectives que cal tenir presents davant l'actual escenari financer i pressupostari i un conjunt de propostes d'actuació concretes.

MITJANS ELECTRÒNICS

S'acorda declarar que s'està assabentat del projecte de Reglament d'ús dels mitjans electrònics en l'àmbit de la UAB i s'obre un termini de 15 dies per presentar esmenes.

CESSIÓ D'ÚS DE TERRENY A LA GENERALITAT DE CATALUNYA

S'autoritza la cessió d'ús de terrenys de la UAB al Departament d'Interior, Relacions Institucionals i Participació de la Generalitat per a la gestió d'un parc de bombers i per construir-hi una helisuperfície i un edifici de magatzems i oficines.

REGLAMENTS DE LA FACULTAT DE CIÈNCIES I DE BIOCÈNCIES

S'aproven sengles modificacions del reglament de la Facultat de Ciències i del reglament de la Facultat de Biociències, que comporten una reestructuració en l'organització interna de la Facultat per tal d'adaptar-se adequadament a la nova estructura d'estudis derivada de l'EEES.

PLUS CONVENI

S'acorda declarar que s'està assabentat de la decisió del Laude del Tribunal Laboral de Catalunya en relació amb el Plus Conveni.



Polaritzador nuclear dinàmic al Servei de Resonància Magnètica Nuclear.

coordina la Universitat de Lleida, rebrà, dins del mateix subprograma, una dotació de 200.000 euros per a diferents actuacions adreçades a la millora de les instal·lacions de les granges veterinàries i a l'establiment d'una xarxa de coneixement agroalimentari.

El projecte aglutina l'activitat d'investigació i de transferència de nou universitats catalanes (UAB, UB, UPC, UPF, URV, UdG, UdL, UOC i UVic), així com de l'Institut de Recerca IRTA.

El Subprograma d'Excel·lència és el segon dels subprogrames creats enguany pel Ministeri. En aquest subprograma s'ofereix finançament addicional a cada campus, a través de la comunitat autòno-

El Ministeri d'Educació va convocar tres subprogrames destinats a noves propostes i a ampliar els projectes presentats l'any passat

ma corresponent, per tal de continuar amb el desplegament d'actuacions del projecte presentat l'any 2009. Concretament, la UAB rebrà un crèdit de 2,6 milions d'euros per dur a terme accions en tres àmbits prioritaris.

Primer, en l'àmbit de la millora docent i de l'adaptació a l'EEES, per a la creació d'un sistema de gestió del coneixement en ciència i tecnologia, per dur a terme obres orientades a la millora docent i a l'adaptació dels espais al marc de l'EEES, i per millorar les infraestructures TIC.

Segon, en l'àmbit de la millora científ-

ca i la transferència del coneixement, per establir mesures que potenciïn la dimensió internacional de la UAB i facin del campus un espai atractiu per als investigadors procedents d'institucions internacionals, i per millorar la valorització i la transferència del coneixement.

I, tercer, en l'àmbit de la transformació del campus i la creació d'un model social integral, per a la consolidació de l'oferta cultural i divulgativa, així com també per executar accions del pla de mobilitat de la Universitat.

Per últim, se sol·licitava finançament per al foment de la creació d'empreses

de base tecnològica i per a la generació de llicències destinades a l'ús i a l'explotació dels resultats de recerca.

El projecte manté dues línies estratègiques prioritàries: d'una banda, la nanociència-nanotecnologia i, de l'altra, la biotecnologia-biomedicina. La recerca en el primer àmbit es fonamenta en el sòlid bagatge de la UAB en els camps de la física i la química. En els

El projecte manté dues línies estratègiques prioritàries: la nanociència-nanotecnologia, i la biotecnologia-biomedicina

pròxims anys, aquest serà un dels àmbits de projecció més gran de la UAB i del seu entorn. La col·laboració de la UAB, el CNN-CIN2, el sincrotró ALBA, l'IcmaB i el CNM, entre d'altres, definirà un pol d'activitat líder en aquest àmbit.

En la línia prioritària de la biotecnologia-biomedicina, la UAB ofereix un entorn competitiu per al desenvolupament de recerca traslacional, gràcies a l'existència d'excel·lents grups de recerca bàsica i aplicada que es complementen amb els grups amb experiència clínica dels hospitals adscrits i els seus centres i instituts de recerca. Les principals línies de recerca en aquest àmbit inclouen des de la genòmica, la proteòmica i biologia computacional, la biologia estructural i la teràpia gènica, fins a l'oncologia, la neurodegeneració, la reproducció humana i la fisiologia.



La UAB vol interactuar amb el teixit científic i tecnològic del seu entorn, com ara el sincrotró ALBA.

Les facultats inauguren el curs 2010-2011



Lliurament de premis a la inauguració de Medicina.



Joaquim Sala Sanahuja intervé a la inauguració de la FTI.



Inauguració a la Facultat de Filosofia i Lletres.



Jacinto Antón, a la Facultat de Ciències de la Comunicació.



Un moment de la inauguració a la Facultat de Biociències.



C. de l'Educació va obrir el curs amb l'Any de la Química.

➤ Sis centres organitzen els seus actes institucionals per donar la benvinguda a un curs marcat pels canvis

Les facultats de la UAB han començat a organitzar els tradicionals actes institucionals d'inauguració del curs 2010-2011, que arriba marcat per les transformacions que acompanyen la plena adaptació de l'oferta acadèmica a l'EEES.

El 13 de setembre va tenir lloc la inauguració, a la Facultat de Medicina, d'un curs en el qual es posen en marxa el grau de Medicina i el grau de Fisioteràpia. El degà, Joaquim Coll, va afirmar que «oferir Medicina, Infermeria i Fisioteràpia en una mateixa facultat suposa un model docent únic a Espanya que, amb el temps, es demostrarà que és molt vàlid».

Es va efectuar el lliurament dels premis extraordinaris de llicenciatura i es va homenatjar el PDI i el PAS recentment jubilats i el personal que compleix vint-i-cinc anys de pertinença a la institució. Va tancar l'acte la vicerectora de Relacions Institucionals, María José Recoder, qui va recordar que la Facultat ha estat reconeguda com una de les tres millors d'Espanya.

El 30 de setembre va ser el torn de la Facultat de Traducció i d'Interpretació, que va aprofitar la celebració del Dia Internacional de la Traducció per inaugurar el

curs 2010-2011. A l'acte, es va retre homenatge a Dolors Cinca, professora del centre i destacada traductora de l'àrab al català, que va desaparèixer el 1999.

El degà de la Facultat, Francesc Parcerisas, va afirmar que la traducció i la interpretació són «la columna vertebral de l'actual societat globalitzada» i, per tant, «el futur dels traductors és cada cop més competitiu i necessari». La vicerectora de Relacions Internacionals, Mercedes Unzeta, va agrair el paper de la Facultat en el procés d'internacionalització de la UAB.

El 5 d'octubre va tenir lloc la de la Facultat de Filosofia i Lletres amb la lliçó inaugural «El texto ayer y hoy», de José Manuel Bleuca, professor del Departament de Filologia Espanyola. La degana de la Facultat, Teresa Cabré, va recalcar que el centre ha superat el tòpic de la crisi de les humanitats i s'ha equiparat amb la resta del món en implantar 23 titulacions.

La rectora Ana Ripoll va reivindicar el paper de les humanitats avui, en què es necessiten estudis interdisciplinaris, i va manifestar que «els científics purs necessiten els humanistes». L'acte va acabar amb el repartiment dels premis extraordinaris de titulació i l'actuació del Cor de la UAB.

El 6 d'octubre li va tocar el torn a la Facultat de Ciències de la Comunicació. A la lliçó inaugural va intervenir Jacinto Antón, redactor de la secció de cultura d'*El País* i antic alumne de la Facultat. La lliçó, que titulada «Records d'un vell

alumne: de les aules a la tomba de les mòmies», va estar plena de consells i motivacions per a les noves generacions. Una xerrada amena que buscava en tot moment el tu a tu amb el públic perquè, tal com va apuntar, «el periodista mai no ha de ser el protagonista de res». Era el primer acte d'inauguració del degà de la Facultat, Josep Maria Català. Una estrena que va aprofitar per explicar els nous plans d'estudi i participar també en aquest col·loqui amb el redactor.

També el 6 d'octubre, la Facultat de Biociències va inaugurar el curs amb la lliçó «Genòmica ambiental, una nova manera d'estudiar l'impacte humà sobre la biosfera», a càrrec de Benjamí Pinya, investigador de l'Institut de Biologia Molecular de Barcelona (CID-CSIC). Després de la conferència, va tenir lloc un acte de reconeixement als professors del centre que es jubilaran enguany.

El 18 d'octubre es va inaugurar el curs a la Facultat de Ciències de l'Educació amb la lliçó de Pere Castells «La química també s'amaga a la cuina», una xerrada emmarcada dins de l'Any de la Química que va apropar al públic les relacions que es poden establir entre ciència i cuina.

La degana, Rosa Maria Pujol, que acaba el seu mandat enguany, va remarcar que fins al final ho donaran tot pel bon funcionament del centre. L'acte es va clausurar amb l'homenatge al professorat jubilat i amb l'actuació del cor de la UAB.

Un total de 8.712 nous alumnes matriculats

La UAB ha encetat el curs 2010-2011 amb 8.172 nous alumnes matriculats. Recollim les impressions de cinc estudiants que han entrat aquest curs a la UAB amb algunes de les notes més altes als àmbits

de les biociències, les ciències experimentals, les enginyeries, les ciències humanes i les ciències de l'educació (la nota més alta a ciències de la salut correspon a Samira Martínez, a qui ja vam

entrevistar a l'anterior número de **L'AUTÒNOMA**). Ens expliquen per què han triat els seus estudis i, concretament, venir a la UAB. També ens fan cinc cèntims sobre com s'ho fan per treure bones notes.

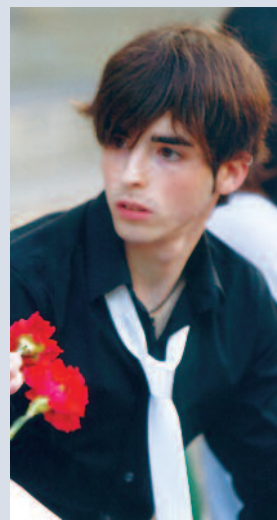
Virgínia Casablanca Ciències Biomèdiques (13,52)

He triat Ciències Biomèdiques perquè crec que és molt important que hi hagi gent que busqui maneres de millorar la vida de les persones i vull veure si trobo la meua vocació en la recerca i ser una d'aquestes persones. I he triat la UAB bàsicament per proximitat geogràfica; ja coneixia la Facultat de Ciències gràcies al programa «Els dissabtes de la física». Per treure bones notes no he tingut mai un mètode concret, però des de petita he volgut parlar del que m'ensenyen amb «coneixement de causa». A més, ha estat fonamental trobar uns companys de classe fantàstics i molt bons professors.



Jorge Albalad Química (13,92)

Un dia vaig visitar el campus de la UAB i em va semblar enorme i bastant còmode, sobretot perquè la Vila Universitària és al costat de les facultats. Vaig decidir venir-hi perquè, a més, està relativament a prop del meu poble, Ponts (la Noguera), i perquè altres amics meus també estudien aquí. Vaig escollir la carrera de Química perquè m'atreia des de fa temps. Visc a la Vila: m'hi estic de dilluns a divendres i els caps de setmana torno a Ponts. Com he tret tan bona nota? Potser la clau és estar ben atent a les classes. Això estalvia molta feina a casa.



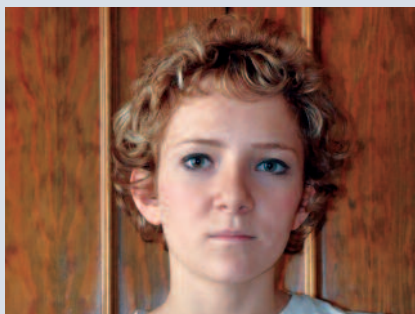
Alba Sanmartí Enginyeria Química (12,36)

Bàsicament he escollit aquesta carrera perquè m'agrada molt la química i les sortides professionals em criden molt l'atenció. A més, en aquesta enginyeria també puc tocar les «mates» i la física. He triat la UAB perquè em volia quedar a Manresa i em va semblar que aquí, en ser un campus, estaria bé i gaudiria més de l'ambient universitari. A més, vinc cada dia de Sant Fruitós de Bages i Barcelona em queda més lluny. Per treure bones notes s'ha d'anar fent feina dia a dia, treballar de mica en mica, portar la feina al dia i seguir el que et marquen els professors.



María Luquin Trad. i Int. anglès (13,22)

He escollit Traducció i Interpretació perquè m'agrada molt l'anglès. Penso que és una carrera molt pràctica i amb sortides professionals ben diverses. Per què l'Autònoma? Perquè vaig llegir en un dossier de premsa del diari de la meua comunitat (Navarra) que era la universitat on la carrera de traducció tenia més prestigi d'Espanya. Vaig informar-me i el pla d'estudis em va agradar; les assignatures em van semblar molt útils. Pel que fa a treure bones notes, sobretot cal dedicació i estudiar cada dia. No sóc cap «cervellet»; el que he fet ha estat, bàsicament, estudiar de valent.



Aina Castro Educació Primària (12,60)

He triat la Universitat Autònoma de Barcelona pel renom que tenen els estudis d'Educació Primària i per comoditat pel que fa a desplaçament. A més, tinc familiars que han estudiat aquí la mateixa carrera i estan molt contents amb els resultats obtinguts. Suposo que, gràcies a les recomanacions que he anat sentint, des de bon principi no em vaig plantejar el fet d'anar a altres universitats i sempre he tingut molt clar que volia estudiar aquí, a la UAB. Pel que fa al mètode per treure bones notes, crec que consisteix a tenir constància, treballar i estar atent durant les classes.



L'IEPOA col·labora en la recuperació de vuit peces robades

Membres de l'Institut Interuniversitari d'Estudis del Pròxim Orient Antic de la UAB han col·laborat recentment amb els Mossos d'Esquadra en una operació per recuperar vuit peces robades d'una necròpolis d'Egipte.

Els vuit fragments eren de pedra calcària, amb inscripcions, i procedien d'una necròpolis que va ser saquejada l'any 1999. Es van poder recuperar després que l'egiptòleg de la UAB Josep Cervelló les va localitzar en un antiquari de Barcelona gràcies a l'advertiment d'una estudiant del Màster Universitari Oficial de Llengua i Civilització de l'Antic Egipte que les va veure exposades.

El material recuperat procedeix d'un important jaciment a Kom al-Khamassin, on Cervelló havia treballat. A més, l'investigador havia localitzat peces robades procedents d'aquest jaciment a sengles galeries d'art de Madrid i d'Austràlia.

L'ambaixador d'Egipte a Espanya, Aiman Zaineldine, ha felicitat personalment els Mossos d'Esquadra i el professor Cervelló per l'operació que ha permès recuperar les peces robades.

El procés a Galileu Galilei, a UAB Casa Convalescència



La representació es va basar en les actes del judici que va realitzar la mateixa Inquisició.

L'Associació d'Amics de la UAB i l'Agrupació Astronòmica de Sabadell van oferir, el 30 de setembre, a UAB Casa Convalescència, una reconstrucció del judici de Galileu, segons les actes de la Inquisició. La representació va consistir en una lectura

teatralitzada de les compareixences de Galileu Galilei davant del Tribunal de la Inquisició, amb textos traduïts de les actes que es conserven al Vaticà. La representació va mostrar que el judici va ser una farsa organitzada per la Inquisició.

PREMIS

Ricard Marcos, guardonat amb el Premi Fritz Sobels

Ricard Marcos, catedràtic de Genètica del Departament de Genètica i de Microbiologia, ha estat guardonat amb el Fritz Sobels Award 2010, i ha esdevingut el primer científic espanyol que rep aquest premi d'àmbit europeu. Atorgat per la Societat Europea de Mutagènesi Mediambiental, el premi reconeix trajectòries científiques d'excel·lència en mutagènesi, una branca de la genètica que estudia l'origen de les mutacions i les seves conseqüències per a la salut. Marcos ha estat pioner en el camp de la recerca en mutagènesi a Espanya. El guardó li va ser lliurat recentment a Oslo (Noruega), durant el congrés anual de l'especialitat.



Cristina Sanjust, premi *Cum laude* de l'Institut Món Juïc

Cristina Sanjust, doctora en història de l'art per la UAB, és la guanyadora de la tercera edició del premi *Cum laude* –convocat per l'Institut Món Juïc amb la col·laboració de la Xarxa Vives– per la seva tesi *L'obra del reial monestir de Santa Maria de Pedralbes des de la seva fundació fins al segle XVI. Un monestir reial per a l'orde de les clarisses a Catalunya*. El premi inclou una dotació de 6.000 euros i la publicació de l'obra premiada. La tesi guanyadora va obtenir la màxima qualificació –*cum laude*– i la menció de «doctor europeu». Sanjust és professora del Departament d'Art i de Musicologia de la UAB i de la Fundació UAB Study Abroad.



Josep Peñuelas rep el I Premi de Recerca de Catalunya

L'ecòleg del CREAM Josep Peñuelas ha rebut el Premi de Recerca de Catalunya, en reconeixement de la seva trajectòria científica. Els Premis de Recerca de Catalunya han estat creats enguany per Talència, la institució de foment i reconeixement de la recerca del Departament d'Innovació, Universitats i Empresa. El director de la Unitat d'Ecologia Global del Centre de Recerca Ecològica i d'Aplicacions Forestals (CREAF-CEAB-CSIC), centre participat per la UAB, rep el premi en la categoria de Carrera Científica. El guardó, dotat amb 40.000 euros, pren el relleu del Premi Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació.



La UAB figura entre les dues-centes primeres universitats del món

➤ La Universitat ha pujat 38 posicions al QS World University Ranking i destaca en diverses especialitats

La UAB ha pujat 38 posicions als resultats del QS World University Ranking 2010 i se situa, per primer cop, entre les dues-centes primeres universitats del món amb la posició 173. A més, es troba entre les cent primeres posicions en els àmbits de les arts i les humanitats (95), de les ciències naturals (71) i de les ciències socials (85). Pel que fa a les ciències de la vida i la medicina, la UAB ha pujat enguany 27 posicions. Entre les universitats europees, ha pujat 17 posicions fins a situar-se en el lloc 75.

Entre les cinc-centes millors universitats del món, n'hi ha deu d'espanyoles –dues més que l'any passat– i entre les dues-centes primeres només figuren la UB i la UAB. La UAB ha assolit aquests resultats gràcies al prestigi, contrastat

internacionalment, de la seva qualitat docent i investigadora.

La d'enguany és la setena edició del rànquing. La universitat britànica de Cambridge encapçala la llista i es converteix en la primera universitat no nord-americana que assoleix el número 1, fins ara acaparat per la Universitat de Harvard. Al tercer i quart llocs hi ha la Universitat de Yale (EUA) i l'Escola Universitària de Londres (Regne Unit).

QS utilitza les fonts de Scopus, la principal base de dades mundial dedicada a publicacions acadèmiques. No obstant això, a diferència d'altres rànquings basats en indicadors estadístics de recerca, aquest s'elabora també a partir de sondejos. La darrera edició s'ha confeccionat mitjançant més de 15.000 respostes d'investigadors d'arreu del món.

En l'elaboració del rànquing, també es té en compte l'avaluació de la internacionalització de les institucions, el nombre d'alumnes per docent i una enquesta a professionals de l'ocupació per avaluar la inserció laboral dels titulats.

Pekka Himanen parla del poder de la creativitat i de les xarxes socials

Pekka Himanen, un dels pensadors més influents en l'àmbit de la societat de la informació, va impartir, a l'octubre, la conferència «The hacker ethic: power of creative passion and social networking», a UAB Casa Convalescència.

Himanen, autor del llibre *La ética del hacker y el espíritu de la era de la información* i assessor del govern finlandès, va abordar temes com la cultura de la creativitat, els trets que defineixen els professionals innovadors de referència i la seva filosofia personal, així com també els elements que fan de les xarxes socials un instrument tan poderós. Va defensar la importància de la motivació i la creativitat, trets característics de l'ètica *hacker*, per assolir les nostres fites.

Aquesta xerrada va constituir la lliçó inaugural de la segona edició del Màster en Web: Comunicació, Màrqueting i Negoci, de la UAB.



Himanen va parlar del que defineix com a «ètica hacker».

BREUS

L'ACUP presenta la Universitat dels Nens

L'Associació Catalana d'Universitats Públiques (ACUP) va presentar, el 9 de setembre, el programa Universitat dels nens i les nenes de Catalunya, impulsat per l'ACUP, la Generalitat, Talència i l'Obra Social de Caixa Catalunya, Tarragona i Manresa. Les universitats públiques catalanes facilitaràn activitats i espais per al treball conjunt entre les escoles d'educació primària, les universitats, els mestres i les famílies. A la primera edició, hi participaran més de dos mil alumnes de cinquè de primària. A la UAB, els participants visitaran la Facultat de Veterinària. Es tracta del primer projecte d'aquestes característiques arreu de l'Estat.

Marina Geli obre els Dinars a Casa Convalescència 2010-11

Els Dinars a Casa Convalescència que organitza la Fundació Josep Laporte han començat el curs. La consellera de Salut de la Generalitat va participar a la 35a edició, el 16 de setembre, amb una ponència sobre el futur del sistema sanitari català titulada «Deu propostes per garantir la sanitat els propers vint anys». A l'acte va ser-hi present Ana Ripoll, rectora de la UAB. Geli va basar la seva intervenció en deu punts que considera essencials per al futur del sistema sanitari català per tal de garantir la seva sostenibilitat, equitat, qualitat i eficàcia. Per a això, veu imprescindible una nova llei de salut pública a Catalunya, unida a una governabilitat que continuï reforçant les relacions del sistema sanitari català.

Josep M. Rañé creu necessari adaptar les relacions laborals

El 17 de setembre, l'Escola de Postgrau UAB va acollir la inauguració de la segona edició del Postgrau de Formació Integral dels Agents Socials. En aquesta ocasió, a l'esdeveniment va ser-hi present Josep M. Rañé, president del Consell de Treball, Econòmic i Social de Catalunya, qui va pronunciar la conferència «Evolució de les relacions laborals a Catalunya». L'exconseller de Treball va afirmar que l'evolució de les relacions laborals ha estat molt vinculada al model econòmic i els sistemes productius i es va mostrar partidari d'adaptar-les al context que es deriva de la crisi actual.

Primera promoció de Direcció en Comerç i Distribució



Per primer cop hi ha titulats preparats específicament per ocupar llocs de responsabilitat en empreses de comerç.

El 17 de setembre passat va tenir lloc, al Palau de Pedralbes de Barcelona, l'acte de graduació de la primera promoció del Grau de Direcció en Comerç i Distribució. Aquesta titulació és un títol propi de la UAB que s'imparteix a l'Escola Superior de Comerç i Distribució (Escodi) de Terrassa.

Es tracta de la primera carrera a Espanya especialitzada en comerç al detall, el sector econòmic que engloba les empreses especialitzades en la comercialització massiva de productes o serveis unificats a grans quantitats de clients.

Per primera vegada hi ha al mercat laboral titulats universitaris que s'han preparat específicament per ocupar llocs de

responsabilitat en empreses de comerç. Amb aquesta titulació universitària, l'Escodi prepara persones amb els coneixements, habilitats i competències per ocupar llocs de responsabilitat directiva en el sector del comerç al detall o assumir la successió generacional i l'expansió de l'empresa familiar de comerç. Aquesta formació superior, inexistents fins ara, és necessària a partir de càrrecs de direcció d'establiment, que assumeixen la gerència d'una unitat de negoci.

La creixent demanda en aquests estudis ha quedat palesa en la matrícula de primer curs d'enguany, que s'ha doblat en només tres anys d'existència del Grau, i ha passat de 14 a 32 alumnes.

NOMENAMENTS

Nou vicerector de Política Econòmica i d'Organització

Josep Enric Llebot, catedràtic de Física de la Matèria Condensada, és el nou vicerector de Política Econòmica i d'Organització de la UAB, en substitució de Magda Solà, professora d'Economia Financera i de Comptabilitat. Altres canvis en les funcions de l'Equip de Govern afecten el Vicerectorat de Projectes Estratègics i de Planificació, que ha estat designat responsable de la coordinació amb els clústers de la UAB, i el Vicerectorat de Relacions Institucionals, que ha canviat de nom i ara es diu Vicerectorat de Relacions Institucionals i de Comunicació. Pel que fa als càrrecs de suport a l'Equip de Govern, l'adjunt al Vicerectorat de Política Acadèmica s'ha dividit en dos càrrecs: l'adjunt al Vicerectorat de Política Acadèmica per al Grau, que ocuparà Juan Jesús Donaire, professor titular d'Anàlisi Matemàtica; i l'adjunt al Vicerectorat de Política Acadèmica per als Màsters, que ocuparà Ramon Vilanova, catedràtic d'escola universitària d'Enginyeria de Sistemes i Automàtica.



EL WEB

www.uab.cat/mediambient/



La UAB ha posat en marxa un nou web institucional sobre medi ambient, on es pot trobar tota la informació referent a l'entorn natural del campus, la gestió dels residus, els projectes més destacats que es fan en l'àmbit de la gestió sostenible a la Universitat i tots els aspectes relacionats amb la biosseguretat. Al web també s'hi troba documentació, vídeos, notícies i enllaços d'interès relacionats. El nou espai està gestionat per l'Oficina de Medi Ambient de la UAB i vol ser una eina de comunicació visual i dinàmica, per la qual cosa els seus continguts seran actualitzats periòdicament amb tota aquella informació pràctica que sigui rellevant per a la comunitat universitària sobre qüestions relacionades amb el medi ambient.

RECERCA

Localitzen la partitura de la primera òpera de Wolfgang A. Mozart representada a Espanya

➤ El manuscrit es va copiar a Viena i va arribar incomplet a Barcelona, on es va haver d'adaptar

El grup de recerca Les Músiques en les Societats Contemporànies (Musc) de la UAB ha identificat i reconstruït a la Biblioteca de Catalunya (BC) el manuscrit utilitzat en la primera representació de *Così fan tutte* que va tenir lloc a Barcelona, la primera òpera de Mozart que es va representar a Espanya. El treball de recerca ha estat dirigit pel professor del Departament d'Art i de Musicologia Francesc Cortès i coordinat per Joaquim Rabaseda, professor de l'Escola Superior de Música de Catalunya.

L'òpera representada a la ciutat comtal va tenir lloc el 4 de novembre de 1798, amb motiu de l'onomàstica de Carles IV. Se sabia que alguns fragments s'havien suprimit i que d'altres s'havien adaptat, però sempre s'havia pensat que l'adaptació responia simplement a un gust musical propi de la ciutat. Els estudis realitzats pels investigadors indiquen que el manuscrit es va copiar a Viena i que se'n va haver d'adaptar el text i la música perquè va arribar incomplet a la ciutat comtal. Hi mancaven alguns fascicles centrals que



El professor Francesc Cortès amb el manuscrit del *Così fan tutte* representat a Barcelona el 1798.

algú va haver d'enllaçar perquè el resultat fos una obra lògica i coherent. La data del 4 d'octubre de 1798 apareix registrada a la partitura, la qual cosa indica que l'adaptació es va dur a terme en un mes, des de la seva recepció fins a la representació.

En la recerca s'ha pogut determinar que el manuscrit formava part de les partitures provinents, molt probablement, de l'arxiu musical del Teatre de la Santa Creu de Barcelona. Fins avui, d'aquesta versió barcelonina, se'n coneixia l'obertura i un quintet, inventariats a la BC els anys seixanta.

Les representacions de *Così fan tutte* a Barcelona van ser de les primeres i, per tant, suposa un testimoni excepcional de la primera recepció de les òperes de Mozart. L'estudi codicològic del manuscrit i la comparació amb altres partitures permetran comprovar l'excepcionalitat de la interpretació de Barcelona. El Musc culminarà la recerca amb la presentació d'una monografia dedicada a la versió barcelonina de l'òpera a l'Escola Superior Mozarteum de Música i Art Dramàtic de Salzburg l'estiu que ve. El llibre inaugurarà la col·lecció de publicacions del grup.

La Generalitat atorga un reconeixement a la recerca de l'IIEDG

L'Institut Interuniversitari d'Estudis de Dones i Gènere (IIEDG) ha guanyat el Premi DIXIT d'Investigació Social pel desenvolupament pioner de projectes de recerca i d'anàlisi de les condicions de vida de les dones des d'una perspectiva interdisciplinària.

El premi s'emmarca dins dels Premis Catalunya Social d'enguany i ha estat convocat pel Departament d'Acció

Social i Ciutadania, de la Generalitat de Catalunya, amb la voluntat de reconèixer les persones i els organismes que treballen per un país més solidari i cohesionat. Els guardons van ser lliurats el 9 de setembre a Barcelona.

L'IIEDG té la voluntat de reunir la gran majoria dels grups de recerca en estudis de dones i gènere. Està format per dos-cents investigadors de set universitats.



L'IIEDG aglutina grups de recerca en estudis de gènere.

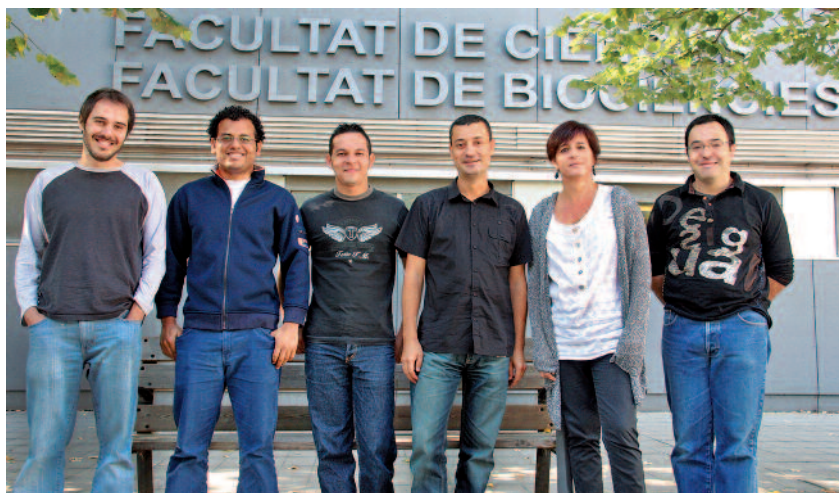
Grup d'Estudis Teòrics d'Activació de Biomolècules

➤ Investiga els canvis que es produeixen en l'estructura de les biomolècules en determinades condicions

L'activitat de recerca del Grup d'Estudis Teòrics d'Activació de Biomolècules s'emmarca en el camp de la química teòrica i computacional. Dirigit per Mariona Sodupe, és un dels grups que va sorgir del grup de Química Teòrica creat pel professor Joan Bertran al Departament de Química Física de la UAB. L'any 2005 va ser reconegut grup consolidat per la Generalitat, reconeixement que ha estat renovat en la darrera convocatòria. El grup pertany a la Xarxa de Referència de Química Teòrica i Computacional de Catalunya, una de les nou xarxes de referència de la Generalitat.

La seva investigació se centra en l'estudi químic quàntic dels canvis que s'indueixen en l'estructura electrònica i molecular de les biomolècules quan aquestes interaccionen amb cations metàl·lics o bé s'oxiden. Aquests processos són freqüents en sistemes biològics i determinen la seva reactivitat posterior.

A més, el grup també treballa en l'estudi de la interacció i reactivitat de biomolècules en superfícies derivades de la síli-



El Grup d'Estudis Teòrics d'Activació de Biomolècules pertany a la Xarxa de Referència Química i Teòrica de Catalunya.

ce, en processos d'interès en la química prebiòtica i en el desenvolupament de nous biomaterials.

Alguns dels projectes en què el grup treballa ara o ha treballat recentment són l'estudi de la interacció dels cations Cu^{2+} i Zn^{2+} amb el pèptid beta amiloide; el disseny i la selecció de lligands quelants amb potencials aplicacions en la malaltia d'Alzheimer; la polimerització d'aminoàcids en superfícies de minerals i la modelització de materials derivats de la sílice, com l'MCM-41, i la seva interacció amb biomolècules.

Actualment, el Grup d'Estudis Teòrics d'Activació de Biomolècules el formen nou investigadors –un professor emèrit, dos professors catedràtics, un professor titular, un investigador Ramon y Cajal, un investigador postdoctoral Beatriu de Pinós i tres becaris en formació–, tots ells adscrits al Departament de Química de la UAB, i manté col·laboracions amb grups del Departament de Química de la Universitat, amb grups d'altres universitats espanyoles i amb investigadors d'universitats estrangeres, com les de Torí, Montpeller, Lió i Santa Barbara (Califòrnia).

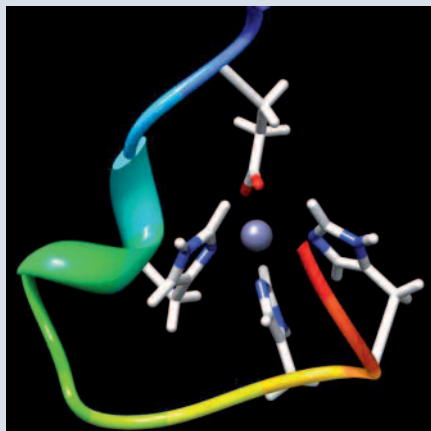
En els darrers cinc anys ha publicat al voltant de cinquanta articles en revistes internacionals de prestigi dins del camp de la química i la química física i ha estat convidat a participar amb articles de revisió de la seva recerca en diversos llibres, entre els quals cal mencionar «Hydrogen bonding and proton transfer in ionized DNA base pairs, aminoacids and peptides», a *Quantum Biochemistry*, publicat enguany, i «Computational simulations of prebiotic processes», a *Genesis: origin of life on Earth*, que té previst publicar Springer l'any vinent.

El grup ha organitzat diverses activitats científiques. Enguany ha estat responsable de la reunió anual de la Xarxa de Referència de Química Teòrica i Computacional. L'any que ve també participarà en l'organització del satèl·lit del WATOC (World Association of Theoretical and Computational Chemists).

Estudi de les proteïnes implicades en la malaltia d'Alzheimer

Els cervells de malalts d'Alzheimer es caracteritzen per la presència d'uns dipòsits extracel·lulars formats per agregats d'una proteïna de baix pes molecular anomenada beta amiloide. Aquets dipòsits també mostren elevades concentracions de cations de metalls com ara zinc, ferro o coure. Experiments *in vitro* han mostrat que els cations de coure provoquen l'agregació de beta amiloide, però la forma, el lloc d'unió del catió metàl·lic a la proteïna, així com el mecanisme pel qual poden induir la seva agregació no es coneixen amb exactitud.

El Grup d'Estudis Teòrics d'Activació de Biomolècules porta a terme un estudi amb un pèptid model de beta amiloide per tal d'intentar esbrinar el lloc concret d'unió del metall al pèptid i veure els canvis conformationals que aquesta unió indueix. L'estudi ha



conduït els investigadors a proposar una sèrie d'estructures com a més probables, una de les quals es mostra a la figura.

Utilitzar CO₂ a les piscines redueix l'emissió de tòxics

► La recerca s'ha dut a terme experimentant en dues piscines de la UAB durant quatre anys

Investigadors de la UAB han analitzat l'efecte d'utilitzar diòxid de carboni en substitució de l'àcid clorhídric per controlar l'acidesa de l'aigua a les piscines, en combinació amb l'hipoclorit sòdic per a la desinfecció. La recerca s'ha dut a terme experimentant al llarg de quatre anys en dues piscines de la UAB i en una piscina del Consell Català de l'Esport a Barcelona. L'aigua de les piscines era tractada

amb CO₂ i amb HCl en períodes alternatius, i els científics examinaven la composició de l'aigua i de l'aire més proper a la superfície (el que respiren els banyistes).

Els resultats, publicats a la revista *Chemosphere*, han posat de manifest que el CO₂ té avantatges molt clars respecte de l'àcid clorhídric. El primer és que utilitzant CO₂ s'evita la possibilitat de mesclar accidentalment àcid clorhídric i hipoclorit sòdic, fet que provoca una reacció que allibera una gran quantitat de gas tòxic. Però els científics han observat un avantatge adicional inesperat: l'ús de CO₂ redueix la formació de substàncies nocives per a la salut que produeixen la característica olor «de clor» de les piscines.



Dispositiu per a la mesura de contaminants a l'aire prop de la superfície de l'aigua.

A més, la incorporació de CO₂ a l'aigua té avantatges ambientals. D'una banda, es redueix l'emissió global del gas d'efecte hivernacle de la instal·lació i en disminuint la «petjada ecològica». D'una altra, el gas no canvia la conductivitat elèctrica de l'aigua, un fet que sí que succeeix quan s'utilitza àcid clorhídric i que afecta els organismes vius un cop l'aigua de la piscina és rebutjada com a aigua residual.

En la recerca, hi han participat Anton Gomà, del Servei d'Activitat Física de la UAB; Albert Guisasola, Carlota Tayà, Juan A. Baeza, Albert Bartrolí i Javier Lafuente, del Departament d'Enginyeria Química de la UAB; i Mireia Baeza i Jordi Bartrolí, del Departament de Química de la UAB.

Nedar en piscines tractades amb clor pot danyar l'ADN

Nedar en piscines cobertes tractades amb clor pot provocar efectes genotòxics (dany en l'ADN), així com també efectes respiratoris. Així ho afirma un nou estudi publicat a la revista *Environmental Health Perspectives*, coordinat per investigadors del CREAL (Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental) i l'IMIM (Institut de Recerca Hospital del Mar). En el projecte, hi han participat científics de la UAB.

L'estudi detalla una investigació exhaustiva dels subproductes de desinfecció i la mutagenicitat (capacitat de causar mutacions d'ADN permanents) de mostres d'aigua recollides en dues piscines cobertes; una desinfectada amb clor i l'altra, amb brom. A més, es van estudiar els canvis a curt termini en els biomarcadors de genotoxicitat i els efectes respiratoris en els participants que van nedar a la piscina tractada amb clor.

Físics de l'IFAE i de la UAB acorralen el superquark *bottom*

Investigadors de l'Institut de Física d'Altes Energies (IFAE) i del Departament de Física de la UAB participen en un experiment internacional per cercar el rastre de partícules supersimètriques, encara no detectades experimentalment, però que, en cas d'existir, explicarien molts enigmes sobre l'univers.

Un dels darrers passos d'aquest treball de recerca ha consistit en la cerca de proves de l'existència del superquark *bottom*. Per fer-ho, els investigadors han bussejat entre les dades fruit de les col·lisions de partícules enregistrades a l'ac-

celerador de partícules Tevatron del Fermilab. Els físics no han trobat rastre de la partícula, però, lluny de ser un fracàs, la recerca és tot un èxit, ja que això ha permès constreñir el rang d'energies en què cal continuar buscant-la. Els físics estan, en certa manera, acorralant el superquark.

En la col·laboració internacional han participat, entre d'altres, Mario Martínez, professor d'investigació ICREA a l'IFAE i professor del Departament de Física de la UAB, i els investigadors de l'IFAE Gianluca De Lorenzo i Monica D'Onofrio.



Gianluca De Lorenzo, Mario Martínez i Monica D'Onofrio.

Investiguen com es va alliberar el CO₂ a l'atmosfera terrestre

Un treball de recerca publicat recentment a la revista *Nature* descriu per primer cop com el desgel de l'últim període de glaciació i les modificacions en els corrents van alliberar a l'atmosfera grans quantitats de CO₂ emmagatzemades al fons dels oceans i van accelerar l'escalfament del planeta per l'efecte hivernacle i la fi de l'era glacial.

La recerca, on ha participat l'investigador ICREA de la UAB Rainer Zahn, també adscrit a l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals, ha revelat la combinació d'efectes que va provocar aquest alliberament als dos hemisferis, a partir de l'estudi de les concentracions de components isotòpics en microfòssils marins. Aquest nou resultat posa en relleu un important mecanisme pel qual l'oceà influeix en les concentracions atmosfèriques de CO₂.

L'escalfament de les aigües dels oceans del sud va provocar canvis en els patrons dels vents, que van fer variar la dinàmica de les aigües superficials. La recerca demostra que en aquesta etapa, a l'hemisferi sud, el CO₂ capturat a fondàries intermèdies va ser bombejat pels corrents superficials cap a l'atmosfera a causa dels canvis en els vents superficials.

Amb aquesta descoberta, els investigadors han ajudat a entendre millor els processos clau que van provocar els grans canvis climàtics del passat, un element fonamental per poder predir l'evolució del clima en el futur.

Henkel instal·la un laboratori al Parc de Recerca UAB

➤ El centre es dedicarà al desenvolupament de nous materials per a adhesius i tractament de superfícies

Henkel ha estrenat recentment instal·lacions noves a l'edifici Eureka, seu del Parc de Recerca UAB. Es tracta del Laboratori d'R+D+i i Tecnologies Avançades, un nou centre de recerca dedicat a la recerca i el desenvolupament de materials avançats per a adhesius i tractaments per a superfícies. La inauguració oficial del Laboratori va tenir lloc a finals de juliol, i van ser-hi presents el conseller d'Innovació, Universitats i Empresa de la Generalitat, Josep Hugué, i la rectora de la UAB, Ana Ripoll.

El Laboratori ocupa un espai de 240 metres quadrats i està configurat com una instal·lació multidisciplinària dedicada a la recerca en els àmbits de la química, la ciència de materials i el desenvolupament i el test de nous adhesius.

Els nous conceptes i materials en què investiga Henkel permetran en el futur desenvolupar nous productes adhesius amb un alt valor afegit, destinats a un ampli ventall de sectors.

La seva ubicació a l'edifici Eureka respon a la voluntat de la multinacional alemanya de vincular-se amb la recerca d'alt nivell. Situat dins del Parc de Recerca UAB, el nou espai de recerca pot accedir



El laboratori tindrà un caràcter multidisciplinari.

als seus serveis científicotècnics i treballar les seves línies d'investigació en sinergia amb investigadors de la UAB i dels centres de recerca del Parc.

Format per deu persones, incorpora llicenciats i doctors de la UAB i d'altres universitats espanyoles i europees i està assessorat científicament per Rosa Maria Sebastián i Jordi Marquet, tots dos professors del Departament de Química de la UAB.

El nou Laboratori d'R+D+i i Tecnologies Avançades estarà en contacte permanent amb la seu productiva i tècnica de Henkel, localitzada a Montornès del Vallès, i amb el nou centre d'R+D+i d'adhesius que Henkel ha creat a l'Institut Català d'Investigacions Químiques (ICIQ) de Tarragona.

Nova col·lecció sobre les obres dels filòsofs catalans medievals

La UAB, l'editorial Obrador Edendum i la Universitat Rovira i Virgili acaben de publicar el primer llibre corresponent a una nova col·lecció, «Bibliotheca Philosophorum Medii Aevi Cataloniae», promoguda, entre altres investigadors, per Alexander Fidora, professor ICREA del Departament de Ciències de l'Antiguitat i de l'Edat Mitjana de la UAB.

La nova col·lecció neix per divulgar el ric patrimoni intel·lectual dels països de parla catalana durant els segles XIV i XV, centrant-se en escrits de filòsofs que hi van viure durant l'edat mitjana i que res-

ten en gran part inèdits o bé han estat encara poc estudiats.

El primer volum publicat és *Qüestió sobre la unitat de l'universal*, un text filosòfic del predicador valencià Vicent Ferrer –conegut per la seva polèmica antijueva–, traduït a l'hebreu en ple segle XV. L'edició, a càrrec de Fidora i de Mauro Zonta (Universitat La Sapienza de Roma), conté una introducció sobre l'autor, el text original llatí, la traducció medieval hebrea i les traduccions modernes anotades en català i anglès.

Els editors ja preparen dues publicacions noves amb textos de Pere Tomàs (Barcelona i París) i de Vicent Ferrer (València). Altres autors són Antoni Andreu (Lleida i París), Guiu Terrena (Mallorca i Perpinyà), Guillem Rubió (Vilafranca del Penedès i París), Nicolau Eimeric (Girona) i Ramon Martí (Barcelona).

A més d'aquests intel·lectuals, els editors no descarten publicar, dins d'aquesta col·lecció, textos importants que no més s'hagin conservat en biblioteques de l'antiga Corona d'Aragó i de l'antic Regne de València.

COMUNITAT

L'associació d'Amics de la UAB i l'Aula de Lletres organitzen nous cursos per als estudiants

➤ Es posen en marxa el curs d'escriptura i el taller Comunicació Oral, Comunicació Eficient

Com cada any, en començar el curs, l'Associació d'Amics de la UAB i l'Aula de Lletres ofereixen conjuntament una sèrie de cursos pràctics per a aquells estudiants que estiguin interessats a reforçar alguna de les seves habilitats.

El taller Comunicació Oral, Comunicació Eficient es desenvolupa des del 13 d'octubre fins al 22 de desembre. Es tracta de la segona edició d'un curs eminentment pràctic, que consisteix a analitzar els condicionants ocults que operen en el



La Torre Vila-Puig, seu de l'Associació d'Amics de la UAB.

rerefons de la comunicació, al marge de la pròpia voluntat, i que repercuteixen de manera directa en resultats d'èxit, d'indiferència o de fracàs.

El curs l'imparteix Mercè Company, escriptora i directora d'Aula de Lletres, qui va ser distingida, el 1999, amb la Medalla d'Honor de Barcelona per la seva

destacada trajectòria professional, entre altres guardons i premis.

D'altra banda, la quarta edició del curs d'escriptura vol convertir-se en un temps a l'escriptura literària. El seu objectiu és introduir el participant en l'univers de l'escriptor, facilitar-li l'accés a les seves pròpies capacitats narratives i descobrir-li els recursos i eines que pot utilitzar. El curs tindrà lloc entre el 12 d'octubre i el 22 de desembre.

L'Associació d'Amics de la UAB engloba antics alumnes, professors i amics de la UAB. Està promoguda pel Rectorat i pel Consell Social amb la voluntat d'impulsar una relació oberta d'intercanvi entre la Universitat i la resta de la societat. El dia 4 de novembre, l'Associació celebrarà la seva festa anual.

FOTONOTÍCIA



Les facultats acullen els nous estudiants

Un any més, coincidint amb el començament del curs, els centres de la UAB van organitzar jornades d'acollida als nous estudiants per presentar les facultats, els plans d'estudi i els serveis del campus. Al llarg d'aquestes sessions, es va oferir als estudiants de primer curs xerrades informatives, visites guiades i altres tipus d'activitats per tal de facilitar-los la familiarització amb els seus nous centres i amb la UAB.

Seguiment de la vaga general

El 29 de setembre passat va tenir lloc una jornada de vaga general a tot l'Estat, convocada pels principals sindicats i que a la UAB es va desenvolupar sense incidents i amb el compliment dels serveis mínims establerts.

Entre el personal acadèmic i el personal investigador en formació, el seguiment de la vaga va ser d'un 28,4 %, mentre que, entre el personal d'administració i serveis, el seguiment de la vaga es va situar en un 55 %. L'activitat acadèmica va ser gairebé nul·la a tots els centres durant la jornada, atès que la gran majoria dels estudiants no va acudir a classe.

Els accessos al campus van romandre oberts bona part del dia, tot i que a primera hora els piquets van dificultar l'accés en cotxe al campus. El transport públic que dona accés a la UAB també va complir els serveis mínims decretats per la Generalitat de Catalunya.

Nous canvis a l'administració de la Universitat

Darrerament s'han fet efectius una sèrie de nous canvis i nomenaments a l'administració de la Universitat Autònoma de Barcelona. D'una banda, s'ha creat la nova Àrea d'Organització i Planificació de la UAB. Àurea Roldán ha estat nomenada cap d'aquesta nova àrea.

D'altra banda, també s'ha reestructurat l'administració de centre del campus de Sabadell, que passa a ser una unitat coordinadora de serveis amb dependència funcional de les administracions de centre que imparteixen docència al campus de Sabadell. Així, Francisco Quesada ha estat nomenat coordinador de serveis de centre.

ADMINISTRACIÓ DE CENTRES

Finalment, Rosa Fedi ha estat nomenada administradora de centre de Medicina; Antonio Montes, administrador de centre de l'Escola d'Enginyeria; José Luis Costa, administrador de centre de Ciències de l'Educació i de Traducció i d'Interpretació; i Fernando Kohn, administrador de centre de Dret i de Ciències Polítiques i de Sociologia.

La Fundació UAB passa a gestionar l'Hotel Campus

➤ És l'únic hotel ubicat en un campus a Espanya i col·labora en la tasca docent de l'EUTDH

Des del proppassat 1 d'agost, i per tal de garantir la continuïtat dels serveis que ofereix, la Fundació UAB ha passat a fer-se càrrec de la gestió de l'Hotel Campus. Es tracta de l'únic establiment hotelier ubicat en un campus universitari arreu de l'Estat espanyol. Va ser inaugurat a principis dels anys noranta i ha estat gestionat per diversos grups hotelers.

L'Hotel disposa actualment de 104 habitacions dobles, diverses sales modulars per hostatjar tota mena d'activitats i una àmplia oferta de restauració que conformen els restaurants de bufet Sírius i Orió, la cafeteria Larissa i el restaurant de carta La Marmita.

A més, l'Hotel Campus col·labora amb la tasca docent universitària com a centre de pràctiques per als estudiants de les titulacions que s'imparteixen a l'Escola



Es tracta de l'únic hotel situat en un campus a Espanya.

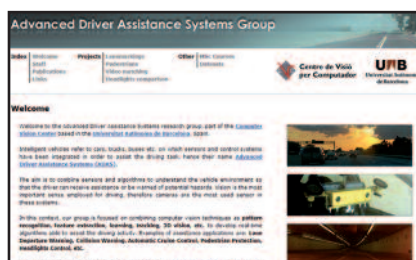
Universitària de Turisme i de Direcció Hotelera (EUTDH) de la UAB.

Des dels seus inicis, l'Hotel ha donat un bon servei i ha gaudit de la confiança de la comunitat universitària. També moltes empreses de la zona del Vallès, institucions i particulars l'han triat per celebrar-hi tot tipus d'esdeveniments.

Atorgats els premis a les millors pàgines web de grups de recerca



<http://www.fti.uab.cat/interasia/> (primer premi).



<http://www.cvc.uab.es/adas/> (segon premi).



<http://webs2002.uab.es/ggt/> (tercer premi).

El Grup de Recerca Inter Àsia, el Grup de Recerca en Vehicles Intel·ligents i el Centre de Lingüística Teòrica han estat els guanyadors dels premis a les millors pàgines web de grups de recerca de la UAB, organitzats amb motiu de l'Any de la Comunicació de la UAB. Els guardons han estat atorgats en reconeixement de l'eficiència comunicativa d'aquests grups d'investigació en la xarxa.

El primer premi, que ha recaigut en el Grup de Recerca Inter Àsia, està dotat

amb 3.000 euros. El portal del Grup de Recerca en Vehicles Intel·ligents ha estat guardonat amb el segon premi, de 2.000 euros, i, finalment, el tercer premi, dotat amb 1.500 euros, ha estat per al web del Centre de Lingüística Teòrica.

Els premis a les millors pàgines web dels grups de recerca de la UAB han estat organitzats amb motiu de l'any oficial de la Comunicació de la UAB, celebrat durant el curs 2009-2010. L'objectiu del guardó era reconèixer la importància de

les pàgines web com a eina d'informació, de comunicació i de gestió dels grups de recerca, dissenyades per fer difusió dels resultats i per facilitar als usuaris informació en el seu camp específic de treball.

En aquest premi han concorregut totes les pàgines web pertanyents a grups i centres de recerca de la Universitat que estan allotjades en un servidor del domini de la UAB o bé dins dels diferents dominis associats.

El Consell Social convoca el premi «Sinergia educativa»

➤ Es premiaran iniciatives de col·laboració entre centres d'ensenyament secundari i la UAB

El Consell Social de la UAB convoca el premi «Sinergia educativa» per a experiències institucionals de col·laboració entre la Universitat i els centres d'ensenyament secundari. Té com a objectiu guardonar iniciatives de col·laboració entre centres d'ensenyament secundari i la UAB per tal de reconèixer la feina feta, contribuir a la seva continuïtat i, si escau, la seva ampliació.

Una de les finalitats dels consells socials de les universitats és impulsar la col·laboració i els vincles entre el món universitari i la resta de la societat. El Consell Social de la UAB té com a prioritat, entre d'altres, fomentar el treball conjunt i els vin-

cles entre la Universitat i el sistema educatiu no universitari.

En aquest context, el Consell Social i el Vicerectorat de Transferència Social i Cultural convoquen el premi «Sinergia educativa». Els projectes han estat presentats conjuntament per centres d'ensenyament secundari i departaments o altres unitats institucionals de la UAB. Es concedirà un primer premi de 6.000 euros i dos accessits de 3.000 euros.

Les experiències que hi participen responen a programes d'actuació estructurats, van ser dutes a terme els cursos 2009-2010 o 2008-2009, i tenen prevista la seva continuïtat durant el 2010-2011.

A cada experiència, hi participa un o més centres d'ensenyament secundari. La UAB hi fa un paper rellevant pel bon èxit del programa. I es preveuen activitats que vagin més enllà de les simples activitats ordinàries de promoció o de pràctiques de l'alumnat de la UAB.

Un any més, l'ETC posa en marxa els grups de dansa, música i teatre de la Universitat



Des de fa anys, estan en marxa els grups estables de les aules de Dansa, Música i Teatre, formats per membres de la comunitat universitària, estudiants, PDI i PAS. Durant tot el mes de setembre resta obert el període d'inscripció.

El Grup Estable de Dansa, nascut el curs 1995-1996, presenta espectacles dins i fora del campus i fa intercanvis amb altres grups universitaris, viatja a festivals, etc. El Grup Estable de Teatre, creat l'any 1984, treballa els espectacles que presenta amb el màxim rigor en la

posada en escena i en el treball d'anàlisi i d'interpretació.

El Cor de la UAB, nascut l'any 1982, participa habitualment en actes institucionals i culturals de la UAB. També participa en trobades de cors universitaris i porta a terme actuacions a centres hospitalaris. L'Orquestra, creada el curs 1996-1997, prepara un repertori que li permeti mostrar i difondre pel campus aquest tipus de música i, alhora, engrescar més gent a participar en el projecte.

Finalment, el Combo de Música Moderna es va formar a partir dels tallers organitzats per l'Espai Musical. S'hi treballen temes de música moderna barrejant diferents estils, com el funk, el soul, el blues, el jazz modern i el pop-rock. Aquesta formació presenta els seus concerts festius dins i fora de la UAB.

Totes les activitats es poden convalidar per crèdits de lliure elecció o ECTS. Per accedir-hi, cal passar la pertinent prova d'accés. Per a més informació, podeu accedir al web de l'ETC.



EL CAMÍ DE LA INDEPENDÈNCIA

Salvador Cardús. Barcelona: La Campana, 2010

El 27 de setembre passat, l'Associació d'Amics de la UAB va acollir, a la Torre Vila-Puig, la presentació de l'últim llibre del professor de Sociologia i degà de la Facultat de Ciències Polítiques i de Sociologia, Salvador Cardús.

La presentació de l'autor va anar a càrrec de Muriel Casals, professora del Departament d'Economia i d'Història Econòmica i presidenta d'Òmnium Cultural. El llibre té dues parts diferenciades: a la primera, l'autor apunta la via que creu més eficaç cap a la independència, i a la segona, recull articles seus publicats els darrers anys sobre aquest tema.



LA COMUNICACIÓN PARA PAREJAS INTELIGENTES

Robert Roche Olivar. Madrid: Pirámide, 2010

La manera com les parelles es comuniquen pot enfortir o afectar l'autoestima dels individus. En aquest volum, obra de Robert Roche, professor del Departament de Psicologia Bàsica, Evolutiva i de l'Educació de la UAB, s'ensenya a conèixer, dins del marc de la relació en parella, quins són els elements característics d'una comunicació amb qualitat i es donen pautes per identificar els punts forts i els febles de les persones.

«És sorprenent que avui dia es mantinguin els llibres infantils»

PARETO



Peter Hunt

És professor emèrit de literatura infantil a la Universitat de Cardiff. Va ser pioner al Regne Unit a atorgar als llibres per a infants un lloc en els espais acadèmics. Ha impartit classes a universitats d'arreu del món i ha estat guardonat amb el Distinguished Scholarship Award de la International Society for the Fantastic in the Arts i amb l'International Brothers Grimm Award de l'Institut de Literatura Infantil d'Osaka (Japó). És l'autor d'una extensa obra com a crític literari que inclou obres de referència, ha escrit obres de ficció i s'ha encarregat de l'edició de diversos volums de la col·lecció World's Classics d'Oxford University Press. Hunt va pronunciar la conferència «The delights and the challenges of children's literature», a la cloenda de la setmana presencial del Màster de Llibres i Literatura Infantil i Juvenil que organitza el Grup de Recerca de Literatura Infantil i Juvenil i Educació Literària (Gretel) de la UAB.

➤ **L'AUTÒNOMA** ha parlat amb l'impulsor dels estudis sobre literatura infantil al Regne Unit

Quins són els límits de la literatura infantil?

Als llibres infantils hi ha tot tipus de temes. No és fàcil definir-los pels continguts, sinó per la idea de la infància que té l'autor, l'editor i la cultura en general. A més, és un concepte que canvia. Els llibres infantils d'avui dia són diferents dels de fa cent anys, igual que els mateixos nens.

Està reconeguda en l'àmbit acadèmic?

La situació està millorant. Fa trenta anys, el meu doctorat va ser el primer d'ocupar-se'n. En canvi, ara, hi ha un centenar de cursos a diverses universitats i està penetrant als centres de més alt nivell.

Hi ha diferents maneres de llegir un llibre?
Òbviament. Llegir un llibre infantil és

molt diferent perquè molts adults tenen una relació difícil amb la seva infància. La infància no és «maca», en vols sortir. Per això, per als adults, tornar a la infància és molt complex.

Des de quan existeix la literatura infantil?

Anglaterra va ser un dels primers indrets on van existir els llibres infantils: al segle XVIII, al voltant de 1740, per primer cop es van editar comercialment.

Els contes populars són una font d'inspiració important.

Sí, però no sé per què, ja que no tracten sobre els nens. Molts parlen de conflictes, sexe, violència, etc. La raó és que al segle XIX, a Anglaterra, hi havia una literatura molt sofisticada, i els contes populars es deixaven per als nens. Walt Disney n'és un bon exemple: de què tracten *La bella dorment* o *La ventafocs*? De casar-se!

Per què la literatura infantil està tan lligada al gènere fantàstic?

Perquè els escriptors s'hi senten més lliures. El terreny de la fantasia facilita una explicació fàcil per a les coses: pots matar el dolent o conquerir la princesa, hi ha un bé i un mal, tot és més simple.

Els infants llegeixen més avui dia?

A Anglaterra, les xifres indiquen que la proporció d'infants que llegeixen és la mateixa de sempre. Els infants que veuen televisió i juguen a videojocs no són els que acostumen a llegir, són els que abans jugaven a futbol. El sorprenent és que els llibres han mantingut la seva posició tot i altres mitjans com la televisió. Tenir un llibre, un objecte tocable, encara representa alguna cosa.

Què opina de Harry Potter?

M'agrada força, són llibres molt eficients. Tècnicament no estan gaire ben escrits, però són molt originals. El que no m'explico és com un llibre sobre escoles privades angleses es ven arreu del món. Es ven a llocs on no hi ha escoles privades!

l'autònoma

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

L'AUTÒNOMA Publicació de la UAB

EDICIÓ I PRODUCCIÓ:
Àrea de Comunicació i de Promoció

REDACCIÓ: Maria Jesús Delgado,
Miguel Àngel Linares, Octavi López,
Jordi Mora, Sònia Perelló,
Victòria Salvador, Rebeca Escolano,
Lucas Santos, Conxa Valls

IMPRESSIÓ: Servei de Publicacions

FOTOGRAFIES: Antonio Zamora,
Jordi Pareto, Pierre Kaufapé,
Montserrat Benito

Octubre de 2010. Núm. 239

Les opinions expressades per les persones entrevistades reflecteixen únicament les seves idees. Està prohibida la reproducció total o parcial dels continguts d'aquesta revista sense l'autorització escrita de l'editor. L'AUTÒNOMA es pot imprimir en format Acrobat via Internet a:
www.uab.cat

UNIVERSITAT AUTÒNOMA

DE BARCELONA
Àrea de Comunicació
i de Promoció
Edifici del Rectorat
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel. 93 581 13 35
Fax 93 581 25 46
www.uab.cat
g.premsa@uab.cat