

Eleccions a rector el dia 7 de març

La Junta de Govern de la Universitat Autònoma de Barcelona que va tenir lloc els dies 16 i 22 de gener ha aprovat el calendari electoral per escollir rector. Les eleccions seran el dia 7 de març, i el termini per presentar candidatures es tancarà el dia 30 de gener. Les eleccions es faran per sufragi universal ponderat. La normativa aprovada dona el següent percentatge de vot efectiu en els diversos estaments: professors funcionaris doctors, 51 per cent; resta del personal docent i investigador, 9 per cent; estudiants, 30 per cent, i personal d'administració i serveis, 10 per cent.

La Junta de Govern va escollir els membres de la Junta Electoral Central, que estarà integrada pel secretari general, Enric Marín, la vicerectora d'Estudiants, Mercè Izquierdo, els professors Antoni Méndez i Helena Estallega, el representant del PAS Francesc Quesada, i els estudiants Àngel García, Alberto Millán, Ramon Borràs i Irene Barrero.

El 14 de febrer finalitza el termini per a la presentació de programes, i el 15 de febrer s'inicia la campanya electoral i el procediment de vot anticipat.

Lluís Ferrer i Caubet, candidat únic

Lluís Ferrer i Caubet va presentar la seva candidatura a rector de la UAB el dia 30 de gener passat. El candidat va presentar també una llista d'onze vicectors. La Junta Electoral el va proclamar candidat el dia 31 de gener.

(Informació a la pàgina 3)

El Claustre aprova la moció de confiança del rector

El Claustre de la UAB va aprovar, en la sessió que va tenir lloc el dia 24 de gener, la moció de confiança presentada pel rector Carles Solà. La votació, després d'un debat en què van participar nombrosos estudiants, professors i membres del PAS, es va resoldre per 121 vots favorables, 42 en contra i 19 en blanc.

La proposta aprovada diu textualment: «El Claustre General de la UAB manifesta la seva confiança en el rector i dona el seu suport a les decisions que hagi d'adoptar en compliment de la legislació vigent», la qual cosa significa que l'elecció de rector tindrà lloc el 7 de març, amb aplicació de la LOU i amb la normativa aprovada en la Junta de Govern dels dies 16 i 22 de gener.

El rector, Carles Solà, va insistir en el seu rebuig a la LOU i en la necessitat de complir la llei per poder funcionar amb normalitat. Carles Solà va explicar que des del primer moment els rectors es van oposar a la llei, quan encara ni tan sols se'n parlava en els mitjans de comunicació, abans de la gran ofensiva mediàtica orquestrada pel Partit Popular. El debat es va centrar en la manera de continuar lluitant per derogar-la o modificar-la.

En el primer torn de paraules, molts estudiants van denunciar que no se segueixen les dues propostes del Claustre que va tenir lloc el dia 18 de desembre de 2001. Les propostes –contradictòries segons alguns membres del Claustre– demanaven, d'una banda, mantenir l'oposició a la Llei i ser capaços de metabolitzar-la, i de l'altra, declarar-se insummissos.

El rector va remarcar en les tres intervencions que va fer en el Claustre la seva opo-

sició a la llei, i va explicar la necessitat de fer les eleccions a rector per evitar la paràlisi de la institució.

Les intervencions de la majoria dels estudiants van ser molt crítiques: es va acusar el rector i l'equip de govern d'hipocresia o d'incoherència. No obstant això, també hi va haver estudiants que van defensar la proposta del rector.

El professor Tomás Ibáñez, que havia estat vicerector durant cinc anys en l'equip de Carles Solà, va defensar la desobediència a la llei, però va manifestar que s'abstindria en la votació per raons personals.

Alguns degans, com Joan Pagès, de Ciències de l'Educació, i Pere Ysàs, de Filosofia i Lletres, van defensar la necessitat de salvar el funcionament institucional. Altres professors de la UAB, com Josep Olivé, Lluís Tort, Sean Golden i Xavier Avilés, van demanar reflexió i sentit de la responsabilitat en uns moments delicats per a la Universitat. Lluís Ferrer, futur candidat a rector, va dir que era l'hora d'aplegar esforços i de mirar endavant. I Borja de Riquer, citant Lenin, va dir: «A vegades, un pas endarrere ens pot permetre fer-ne dos endavant», reflectint el sentit majoritari del Claustre, com es va veure en la votació.

Després de més de tres hores de debat entre possibilisme, dret moral i sentit de la democràcia, les posicions es van decantar majoritàriament pel vot de confiança. Pel to de les intervencions, i vist el resultat del vot secret, els estudiants assemblearis i una part del PAS van votar en contra de la proposta, mentre que la majoria del professorat ho va fer a favor.





L'onze per cent de titulats han estat Erasmus

La Universitat Autònoma de Barcelona ha assolit un onze per cent de participació dels seus titulats en el programa Erasmus o en el programa de Mobilitat de la UAB, després de quasi quinze anys de funcionament del programa d'intercanvi d'estudiants. Aquest percentatge, traduït en xifres, significa que 491 estudiants, d'entre els 4.637 que el curs 2000-2001 van acabar els seus estudis, han fet una estada en alguna de les universitats comunitàries que participen en el programa al llarg de la seva carrera.

Un dels aspectes que han repercutit més en l'augment d'alumnes que complementen la seva formació acadèmica a l'estranger és el fet que, a partir de 1996, el programa d'intercanvis ha esdevingut un conveni entre les diferents universitats i no s'ha d'aprovar a Brussel·les. Aquesta circumstància ha facilitat que els estudiants puguin negociar la destinació directament amb el centre i que l'aprovació de la destinació escollida per l'alumne no depengui de la Unió Europea. Així, mentre que el 1996 el percentatge d'estudiants Erasmus era del 7 %, des de llavors s'ha anat incrementant fins a arribar a l'11 % actual.

El curs 2000-2001, els estudis amb major nombre d'estudiants titulats que han estat Erasmus són: Traducció i Interpretació-Anglès, amb 53

titulats; Ciències Polítiques, amb 43; Medicina, amb 31; Dret, amb 25; Traducció i Interpretació-Francès, amb 24; Periodisme, amb 23; i Biologia, amb 22.

El Programa Erasmus, promogut per la Unió Europea, va néixer com un programa pilot l'octubre de 1987, amb l'objectiu de facilitar l'intercanvi d'estudiants, professors i personal d'administració i serveis. Dins les seves prioritats, destacava la fita que un 10 % dels estudiants europeus cursés part del seu currículum en una altra universitat de la xarxa europea. El projecte, al qual al començament només hi estaven adscrits els països membres de la Unió Europea, avui dia s'ha ampliat també a altres països associats.

La Unió Europea, per al període 2000-2006, hi ha destinat 950 milions d'euros, una gran part dels quals s'inverteix en la concessió de beques als universitaris (uns 750 milions d'euros). Cada any es beneficien del programa uns cent mil estudiants europeus, dels quals més de set-cents són de la UAB. Pel que fa als estudiants estrangers, l'Autònoma rebrà aquest curs més de nou-cents alumnes, que representa la xifra més alta, en termes relatius, de les universitats de l'Estat, quantitat que només superen, en termes absoluts, la Universitat de Granada i la Universitat Complutense de Madrid.

L'AUTÒNOMA
Publicació de la Universitat
Autònoma de Barcelona

Gener-febrer 2002. Núm. 151

Les opinions expressades
pels entrevistats reflecteixen
únicament les seves idees.

Està prohibida la reproducció
total o parcial dels continguts
d'aquesta revista sense
l'autorització escrita de l'editor.

Universitat
Autònoma de Barcelona
Àrea d'Afers
Institucionals
Gabinet de Premsa.
Edifici Rectorat
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel. 93 581 13 35
Fax 93 581 25 46

L'AUTÒNOMA es pot
obtenir i imprimir
en format Acrobat
via Internet a través
del web de la UAB
a l'adreça

<http://www.uab.es/>

Actualitat al web

El web *Actualitat* es consolida com a mitjà d'informació i de comunicació de la Universitat Autònoma de Barcelona amb la comunitat universitària i els mitjans de comunicació social.

El web ha evolucionat contínuament amb l'objectiu de donar la informació més actual de la Universitat als usuaris interns –estudiants, personal docent i personal d'administració i serveis–, i al públic extern –mitjans de comunicació, empreses, centres d'investigació...

Actualitat ofereix un conjunt d'informació que destaca per l'actualització diària dels continguts i per la cerca de productes i serveis per satisfer, en línia, les necessitats informatives dels usuaris.

Destaquen del web els apartats següents:

- Notícies de la UAB, tant de caràcter institucional com científic.
- Agenda d'activitats acadèmiques, de recerca i extraacadèmiques, de periodicitat diària.
- Dossier de premsa diari elaborat a partir del buidatge de publicacions nacionals i internacionals, en format tradicional i electrònic.
- Imatges d'actualitat amb reportatges fotogràfics de diferents notícies del campus.
- Última hora de les notícies de la Universitat Autònoma de Barcelona i de l'actualitat en general.

Sumari

Testimonis de la transició democràtica i la postguerra	4
L'anàlisi de l'ADN ajuda a salvar races d'ase en perill d'extinció	6
Institut de Biotecnologia i de Biomedicina «Vicent Villar i Palasí	6
Tres universitats públiques oferiran mestratges mitjançant Internet	8
Noves espècies d'aranyes del mar a l'Antàrtic	8
L'escalfament global altera la durada de les estacions	8
Menció de qualitat al <i>practicum</i> de simulació de judicis	11
Més de dues-centes tesis doctorals a través de la xarxa	11



Universitat
Autònoma
de Barcelona



Lluís Ferrer i Caubet va néixer a Palma de Mallorca l'any 1959. És llicenciat en Veterinària per la Universitat de Saragossa (1981). L'any 1984, va obtenir el doctorat a l'Escola Superior de Veterinària de Hannover (Alemanya) i es va incorporar a la UAB, on va ser professor titular i, des de l'any 1992, catedràtic de Medicina i Cirurgia Animals. El seu àmbit de recerca és la dermatologia comparada, especialment la leishmaniosi i els mecanismes de les inflamacions al·lèrgiques de la pell. Ha estat professor visitant de la Universitat Cornell (Nova York, EUA, 1985), de la Universitat d'Utrecht (Països Baixos, 1987) i de la Universitat de Lisboa (Portugal, 1995), i ha realitzat una estada postdoctoral de recerca a la Universitat de Guelph (Canadà, 1992).

Entre 1990 i 1994, va ser director del Departament de Patologia i de Producció Animals, i entre 1995 i 1998, degà de la Facultat de Veterinària. El 1998, es va incorporar a l'equip del rector Carles Solà com a vicerector d'Investigació, i l'any 2000 va deixar aquest càrrec i va ser nomenat vicerector adjunt al rector.

Viu a Barcelona i té dues filles.

Lluís Ferrer i Caubet, candidat únic a rector

Configuració de la candidatura

Lluís Ferrer i Caubet	Rector
Rafael Grasa Hernández	Vicerector de Relacions Institucionals i secretari general
M. Dolors Riba Lloret	Vicerectora d'Afers Acadèmics
Jordi Marquet Cortés	Vicerector de Professorat i de Personal d'Administració i Serveis
Santiago Guerrero Boned	Vicerector d'Economia
Josep Santaló Pedro	Vicerector d'Investigació
Joan Gómez Pallarès	Vicerector de Doctorat i de Formació Continuada
Francesc Gòdia Casablanca	Vicerector de Projectes Estratègics i de Desenvolupament Tecnològic
Muriel Casals Couturier	Vicerectora de Relacions Exteriors i de Cooperació
Manuel Sabés Xamaní	Vicerector de Campus i d'Estudiants
Miquel Vilardell Tarrés	Vicerector de Relacions amb Institucions Sanitàries

Lista i denominacions subjectes a eventuais alteracions fins a la presentació del programa el 14 de febrer.

Lluís Ferrer pertany al Departament de Medicina i de Cirurgia Animals, Àrea de Medicina i de Cirurgia Animals.

Muriel Casals pertany al Departament d'Economia i d'Història Econòmica, Àrea de Fonaments d'Anàlisi Econòmica.

Francesc Gòdia pertany al Departament d'Enginyeria Química, Àrea d'Enginyeria Química.

Joan Gómez Pallarès pertany al Departament de Ciències de l'Antiguitat i de l'Edat Mitjana, Àrea de Filologia Llatina.

Rafael Grasa pertany al Departament de Dret Públic i de Ciències Historico-jurídiques, Àrea de Dret Internacional Públic i de Relacions Internacionals.

Santiago Guerrero pertany al Departament d'Economia de l'Empresa, Àrea d'Economia Financera i de Comptabilitat.

Jordi Marquet pertany al Departament de Química, Àrea de Química Orgànica.

M. Dolors Riba pertany al Departament de Psicobiologia i de Metodologia de les Ciències de la Salut, Àrea de Metodologia de les Ciències del Comportament.

Manuel Sabés pertany al Departament de Bioquímica i de Biologia Molecular, Àrea de Bioquímica i de Biologia Molecular.

Josep Santaló pertany al Departament de Biologia Cel·lular, de Fisiologia i d'Immunologia, Àrea de Biologia Cel·lular.

Miquel Vilardell Tarrés pertany al Departament de Medicina, Àrea de Medicina.



Testimonis de la transició democràtica i la postguerra

«D»emocràcia atorgada o democràcia conquerida: l'Assemblea de Catalunya va ser el títol de la taula rodona que van organitzar el Centre d'Estudis sobre les Èpoques Franquista i Democràtica (CEFID) i el Departament d'Història Moderna i Contemporània de la Universitat Autònoma de Barcelona. La taula rodona va tenir lloc el dia 9 de novembre passat, a la sala d'actes de la Facultat de Filosofia i Lletres.

Els mateixos protagonistes de la lluita per les llibertats a Catalunya van analitzar el paper de l'Assemblea de Catalunya durant la transició política. Laia Berenguer, de l'Associació Dones del 36; Ramon Espasa, representant de la presència de l'Assemblea als col·legis profes-

sionals; Pere Portabella, un dels fundadors de l'organisme; i Miquel Sellarès, que va pertànyer als nuclis nacionalistes incorporats a l'Assemblea, van narrar en primera persona l'experiència democràtica assembleària.

Per a Miquel Sellarès, un dels grans triomfs de l'Assemblea de Catalunya va ser aglutinar els diferents mons que en aquell moment lluitaven contra el franquisme. L'Assemblea va ser el catalitzador de gran part dels corrents polítics i socials, i es va estendre per totes les comarques catalanes potenciant el debat i el diàleg. Aquest efecte va servir perquè persones com Ramon Espasa, treballadors lliberals adscrits als col·legis professionals, s'impliquessin decididament en la lluita política.

Laia Berenguer era una de les vuit dones que van ser detingudes entre els cent tretze assemblearis. Segons les seves paraules, «això demostra la desproporcionalitat de la dona» dins del moviment de l'Assemblea de Catalunya. El CEFID, juntament amb l'Arxiu Municipal de Castellar del Vallès i la Fundació Pi i Sunyer d'Estudis Autònoms i Locals, va recordar la postguerra en un altre acte que va tenir lloc el dia 12 de gener a l'Ateneu de Castellar del Vallès.

En el Primer Congrés sobre l'Exili, l'Internament i la Deportació dels Republicans Espanyols entre 1939 i 1945, va participar-hi un centenar de persones que van poder analitzar aquest període des d'un punt de vista literari i historiogràfic.

Associació Pro-disminuïts

L

a Plaça Cívica acull els actes del Dia Internacional de les Persones amb Necessitats Especials.

La Universitat Autònoma de Barcelona es va afegir al Dia Internacional de les Persones amb Necessitats Especials. La Fundació Autònoma Solidària i l'Associació Pro-disminuïts de la UAB van organitzar diversos actes a la Plaça Cívica del campus de Bellaterra el dia 4 de desembre, l'endemà de la diada internacional.

Tothom que es va apropar a la Plaça Cívica va poder participar en una gimcana on es descobrien, mitjançant petites proves, les dificultats que poden tenir les persones amb necessitats especials per realitzar qualsevol activitat. Fer una passejada amb

els ulls embenats i un bastó pot semblar un joc, però és una realitat quotidiana per a moltes persones que pateixen ceguesa. Anar a fer un tomb amb una cadira de rodes pot ser fins i tot divertit, però quan pujar o baixar diàriament una rampa es converteix en una necessitat la gràcia desapareix. D'aquesta manera, els participants van poder posar-se a la pell de totes aquelles persones que han de realitzar un esforç especial per fer activitats com, per exemple, estudiar una carrera universitària.

Altres actes organitzats per la Fundació Autònoma Solidària i l'Associació Pro-disminuïts de la UAB van ser un bingo adaptat on els tradicionals cartons estaven escrits en sistema Braille; l'actuació del grup

de teatre Baula de Bauxa, on participen actors amb disminució psíquica; i una recollida de signatures per fer que la Llei Orgànica d'Universitats prevegi mesures dirigides a la igualtat i la plena integració dels estudiants amb disminució a les universitats.

Fa vuit anys que l'Organització de les Nacions Unides va proclamar el dia 3 de desembre Dia Internacional de les Persones amb Necessitats Especials, amb l'objectiu de promoure la prevenció, la rehabilitació i la lluita per la igualtat d'oportunitats i la plena participació.

Aquests actes van tenir el suport de la Generalitat de Catalunya, l'Ajuntament de Barcelona i la Fundació ONCE.

Breu

Ja és a punt el web de la deixalleria Cerdanyola Campus

Un grup d'estudiants dirigit per la professora Teresa Escalas, del Departament de Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals de la UAB, ha estat encarregat de realitzar el web de la deixalleria Cerdanyola Campus. La presentació del projecte va tenir lloc el dia 3 de desembre, a la sala de juntes del Rectorat.

La deixalleria Cerdanyola Campus està situada darrere de l'aparcament nord de la Facultat de Ciències i depèn de la UAB i de l'Ajuntament de Cerdanyola del Vallès. Es tracta d'una deixalleria singular, ja que, a més de les funcions pròpies d'aquest tipus d'instal·lacions, dis-

posa d'un pla de comunicació de caire educatiu. Dins d'aquest pla s'emmarca la pàgina web, un projecte que ha estat possible gràcies a la col·laboració de la Universitat Autònoma de Barcelona, l'Ajuntament de Cerdanyola del Vallès i l'Agència Metropolitana de Residus.

El web, de fàcil accés i comprensió, ha estat estructurat en funció de tres objectius principals: donar informació sobre la deixalleria, informar sobre els residus i el seu tractament, i donar a conèixer la normativa de la deixalleria. A més, el web atorga un paper important a la bidireccionalitat i permet als usuaris fer tot tipus d'aportacions.

Periodisme institucional, mitjà digital

L' Associació Catalana d'Informadors de l'Administració (ACIAL) i la Universitat Autònoma de Barcelona van organitzar el Cinquè Seminari de Comunicació Local, els dies 22 i 23 de novembre.

Aquesta cinquena edició del Seminari organitzat per l'ACIAL s'aprova per primer cop a la universitat i, més concretament, a la Facultat de Ciències de la Comunicació de la UAB, que celebra, durant aquest curs, els seus trenta anys formant comunicadors. Aquest fet no va passar desapercbut durant la jornada inaugural, on Marcial Murciano, degà de la Facultat, i Carles Mestres, president de l'ACIAL, van donar la benvinguda als assistents.

Sota el títol «Periodisme institucional, mitjà digital», l'Associació Catalana d'Informadors de l'Administració ha plantejat, en l'edició d'enguany del seu seminari, la incidència de l'evolució de les noves tecnologies en el món particular dels comunicadors de l'Adminis-

tració. Especialistes, tant en el vessant més pràctic com en el que fa referència a la investigació, han debatut l'aplicació d'aquestes eines per crear canals de comunicació entre les administracions i els ciutadans.

Durant la jornada inaugural, el president de l'ACIAL va defensar el paper dels periodistes com els professionals més preparats per encapçalar el canvi tecnològic de la comunicació.



Carles Mestres i Marcial Murciano.

Premi Möbius

E l dimarts 18 de desembre, a l'Auditori Winterthur de l'Illa Diagonal de Barcelona, es va atorgar el VII Premi Möbius Barcelona Multimèdia. El premi, convocat pel Grup de Recerca en Imatge, So i Síntesi (GRISS), del Departament de Comunicació Audiovisual i de Publicitat de la UAB, té com a objectiu el foment de la producció de qualitat de les aplicacions interactives fora de línia i en línia, en els àmbits científic, educatiu i cultural, i promoure la producció d'obres d'autor en suports fora de línia i *net-art*.

Els guanyadors en les diverses categories han estat:



- Gran Premi Möbius Barcelona Multimèdia: el CD-ROM *Montserrat, portes endins*, de l'empresa Una y Media Massmedia, de Barcelona.
- Premi a la Millor Aplicació Educativa: *FGL: De Granada a la Luna*, de l'empresa Ático Siete, de Granada.
- Premi a la Millor Aplicació Científica: *Aracné, ciència en xarxa*, de

Planeta Actimedia, de Barcelona.

- Premi a la Millor Aplicació Cultural: el CD-ROM *Museo Julio Romero de Torres*, de l'empresa Punto Reklamo, de Còrdova.
- Premi a la Millor Aplicació de Net-Art: *HOUYHNHNS.ORG Flash Global Inspirational Experiment*, de Joan Jiménez, de Barcelona.

Breu

Conveni amb RTVE

Aquest conveni és fruit de l'interès comú entre la UAB i RTVE en el camp de la formació, la investigació i la producció cultural. Els objectius concrets que s'han plantejat les dues institucions són el desenvolupament d'activitats d'ensenyament i d'investigació; l'intercanvi de professionals, d'alumnes becaris i d'informació; l'organització de jornades sobre problemes d'interès comú; i el debat i l'intercanvi d'experiències. El conveni tindrà una durada de cinc anys i es veurà reflectit en el Pla Anual d'Activitats, a partir

del qual s'establiran les actuacions corresponents a cada exercici.

La signatura del conveni va tenir lloc el dia 28 de novembre per part del rector de la UAB, Carles Solà, i el director del Centre de TVE a Catalunya, Ramon Font, en representació del director general de RTVE. L'acte s'emmarcava dins del programa de la inauguració oficial de curs de la Facultat de Ciències de la Comunicació, que es va haver de suspendre a causa de la coincidència amb la jornada de vaga en protesta per la Llei Orgànica d'Universitats.



L'anàlisi de l'ADN ajuda a salvar races d'ase en perill d'extinció

Un equip d'investigadors de la Universitat Autònoma de Barcelona ha fet un estudi genètic de les poblacions de cinc races d'ase en perill greu d'extinció: catalana, andalusa, de las Encartaciones, mallorquina i zamorana lleonesa. Dels resultats

professor Jordi Jordana, ha recollit dades de 513 ases de tot l'Estat, que pertanyen a les races autòctones. Els científics han efectuat un inventari censal, el registre i la identificació individual dels exemplars amb microxips, la seva caracterització morfològica i hematològica, i l'anàlisi de l'ADN microsatèl·lit (zones dels cromosomes que no contenen informació genètica però que ajuden a identificar els individus i a construir l'arbre filogenètic) de cadascun dels animals. Amb les dades de l'estudi, publicat a *Genetics Selection and Evolution*, els científics podran optimitzar les pautes d'aparellament entre mascles i femelles per tal de garantir un augment de la població i mantenir la màxima diversitat genètica de les diferents races.

Davallada del nombre d'ases

A l'Estat espanyol hi ha hagut, des dels anys seixanta i setanta, una gran davallada en el nombre d'exemplars d'ases, així com també de cavalls i mules, a causa de la mecanització de les activitats agrícoles. A principis de segle, existia aproximadament un milió d'exemplars d'ases. Actualment, la xifra no arriba als noranta mil, i la tendència és a la baixa. Pel que fa a les races d'ase autòctones, actualment només n'hi ha prop de mil exemplars a tot l'Estat, per la qual cosa es-

tan reconegudes per la FAO (Food and Agriculture Organization) com a races d'animals domèstics en perill d'extinció.

Problemes de consanguinitat

En les poblacions reduïdes existeix un problema de consanguinitat entre els individus que provoca poca diversitat genètica i una davallada en el rendiment reproductiu. Així, un dels objectius del programa de conservació que preparen els investigadors de la UAB és mantenir la màxima diversitat genètica possible amb el mínim increment de consanguinitat. D'aquesta manera, l'anàlisi genètica dels exemplars permet escollir l'aparellament òptim de cada individu.

Pel que fa a la raça catalana, els científics de la UAB n'han comptabilitzat 111 exemplars (79 femelles i 32 mascles), localitzats a les zones pirenenques i prepirenenques, i hi han observat un grau de consanguinitat molt elevat. A més, han confirmat que les races catalana i mallorquina estan fortament relacionades genèticament, la qual cosa dona suport a l'evidència històrica i arqueològica de tenir un ancestre comú. D'altra banda, l'estudi ha demostrat que la raça andalusa té l'ascendència d'un primitiu tronc nord-africà (*E. asinus africanus*), que podria haver estat introduïda a la península Ibèrica per l'estret de Gibraltar.



Exemplars de races andalusa i catalana.

d'aquesta recerca, publicats a *Genetics Selection and Evolution*, s'obtin- dran les pautes d'actuació d'un programa de conservació de les cinc races autòctones per evitar l'alarmant davallada d'exemplars.

L'equip d'investigadors del Departament de Ciència Animal i dels Aliments de la UAB, que dirigeix el

Institut de Biotecnologia i de Biomedicina

El 17 de desembre passat, va tenir lloc la inauguració de l'Institut de Biotecnologia i de Biomedicina «Vicent Villar i Palasí» de la UAB, la nova etapa de l'antic Institut de Biologia Fonamental després de la seva renovació, amb una jornada de conferències a càrrec de destacades personalitats de l'àmbit de la recerca en biotecnologia i de la política científica. Durant l'acte, es va retre homenatge a títol pòstum al professor Jaume Palau, qui va ser el primer director de l'Institut de Biologia Fonamental de la UAB. A la jornada d'i-

nauguració, van ser-hi presents el director de la CIRIT, Antoni Oliva, i destacats conferencians, com Robert Huber, premi Nobel de química de 1988; Margarita Salas, investigadora pionera de l'àrea de la biologia molecular i premi UNESCO al millor científic europeu de l'any 1999, entre altres mèrits; Enric Banda, secretari general de l'European Science Foundation; i l'oncòleg Manuel Perucho, director de l'Oncogene and Tumor Suppressor Gene Program, del The Burnham Institute de La Jolla Cancer Research Center, a Califòrnia (EUA), entre altres destacats investigadors.



El premi Nobel Robert Huber va participar en la inauguració de l'IBB.

Cicle divulgatiu Els Dissabtes de la Física

El Departament de Física de la Universitat Autònoma de Barcelona organitza, per segon any, el cicle Els Dissabtes de la Física, un conjunt de trobades adreçades a estudiants i professors de secundària interessats per l'apassionant món de la física.

La física és una de les ciències fonamentals, però també està directament relacionada amb moltes disciplines veïnes, com ara la biologia, la química, l'enginyeria elèctrica, la informàtica, les telecomunicacions i la medicina. Els Dissabtes de la Física pretén fomentar la comprensió dels principis físics en les àrees cabdals d'aquesta ciència, com també presentar-ne les fronteres i els darrers descobriments.

Les trobades tenen lloc els dissabtes fins al 16 de febrer, de 10 h a 13 h, a la sala de graus de la Facultat de Ciències, i inclouen xerrades, espais de discussió, projecció de vídeos educatius i visites als laboratoris de recerca.

- Dissabte 19 de gener. «Radioactivitat: producció d'energia i seguretat nuclear». Francisco Fernández. Aspectes pràctics de la protecció radiològica.
- Dissabte 26 de gener. «Enginyeria quàntica. Star Trek al nostre abast: teleportadors, ordinadors del tercer mil·lenni, xifrat 100 % segur d'imatges». Emili Bagan. Els avenços en miniaturització de dispositius electrònics ens aboquen a un món quàntic farcit d'efectes sorprenents i motius que revolucionaran la societat.

- Dissabte 2 de febrer. «Imatge en la ciència i ciència de la imatge». Juan Campos. Formació d'imatges i millora de la seva qualitat. Òptica adaptativa en telescopis. Visió artificial.
- Dissabte 9 de febrer. «La física i el medi ambient». Josep Enric Llebot. El coneixement d'alguns fenòmens físics és important per a la comprensió i l'anàlisi d'alguns problemes ambientals, com el canvi climàtic, el transport de pol·luents o la contaminació acústica.
- Dissabte 16 de febrer. «Neutrins del Sol i del cosmos». Enrique Fernández. Què són els neutrins? On es produeixen i com es detecten? El paper dels neutrins en la vida dels estels i en l'evolució del cosmos.

El cicle Hivern Científic pren el relleu a la Tardor Científica

Un any després que es fes públic el primer cas d'encefalopatia espongiforme bovina (EEB) a Espanya, el degà de la Facultat de Veterinària de la UAB, Martí Pumarola, va oferir la conferència «L'encefalopatia espongiforme bovina (EEB), impacte científic i social». El professor Martí Pumarola va donar una visió personal de l'impacte que ha tingut l'EEB en diferents àmbits: des del lingüístic, amb la, segons ell, desafortunada introducció del terme «vaques boges», fins als àmbits polític i social, sense oblidar els grans avenços en l'àmbit científic i sanitari, recollint l'experiència que ha donat al seu grup el fet de treballar directament amb aquesta malaltia. El degà de la Facultat de Veterinària va presentar també les activitats del Laboratori de Referència en Encefalopaties Espongiformes Animals de Catalunya (PRIOCAT), del qual és responsable, i va fer un elogi de l'excel·lent nivell científic, capacitat organitzativa i vocació de servei que han demostrat les universitats de tot l'Estat envers aquesta crisi alimentària.

D'altra banda, Eduard Escrich, professor de Fisiologia del Departament de Biologia Cel·lular, de Fisiologia i d'Immunologia de la Facultat de Me-

dicina de la Universitat Autònoma de Barcelona, va relatar les seves apassionants vivències, des del punt de vista alpinístic, humà i també fisiològic, durant l'ascensió al colós Aconcagua (6.962 m), a l'Argentina, en la darrera conferència del cicle Tardor Científica: «Ackon-Cahuac: sentinella de pedra, sostre d'Amèrica. Una visió esportiva i de la fisiologia i de la patologia de l'alta muntanya». El doctor Escrich va combinar el relat de l'ascensió amb l'explicació de les reaccions del cos humà quan se sotmet a les condicions extremes de l'alta muntanya, com són la manca d'oxigen i les baixes pressions i temperatures; així com els possibles problemes que poden presentar-se en cas de manca d'aclimatació a l'altitud.

Amb les conferències sobre les vaques boges i l'ascensió a l'Aconcagua, va finalitzar el cicle divulgatiu Tardor Científica, que va deixar pas a la proposta Hivern Científic. El programa del nou cicle inclou les conferències «Treball i benestar. Qüestions i reptes d'un nou mil·lenni», per Josep M. Blanch, professor del Departament de Psicologia de la Salut i de Psicologia Social (24 de gener); «Converses amb les màquines. Les tecnologies de la parla en la societat de la informació», per Joaquim

Llisterra Boix, professor del Departament de Filologia Espanyola (7 de febrer); «Relotges de sol», per Joan Girbau Badó, catedràtic del Departament de Matemàtiques (21 de febrer); i «Recuperació i potenciació de la memòria en rates normals i amb dany cerebral», per Ignasi Morgado Bernal, professor del Departament de Psicobiologia i de Metodologia de les Ciències de la Salut (7 de març). Les conferències tenen lloc de 19 a 21 h, a la Casa Convalescència UAB, al carrer de Sant Antoni M. Claret, 171, de Barcelona.



El doctor Eduard Escrich, a l'Aconcagua (6.962 m).



Tres universitats públiques oferiran màsters mitjançant Internet

La Universitat d'Alacant, la Universitat Autònoma de Barcelona, la Universitat Carlos III de Madrid i l'empresa del Grupo Santillana, Santillana Formación, han creat l'Instituto Universitario de Postgrado (IUP), que començarà a impartir màsters, mitjançant Internet, a partir del pròxim curs acadèmic.

Els cursos que oferirà l'institut van dirigits a llicenciats de tot l'Estat i de l'Amèrica Llatina, i estan orientats a satisfer les necessitats dels professionals i les demandes de les empreses. Els titulats per l'IUP rebrun una certificació conjunta de les tres universitats.



Els màsters que s'oferiran inicialment són els següents: MBA, Finances, Noves Tecnologies Aplicades a l'Empresa i Noves Tecnologies Aplicades a l'Educació. Els màsters són de cinquanta crèdits i es cursaran durant deu mesos a partir de l'octubre de 2002. L'equip que participa en el projecte està format per més de cent cinquanta professionals (entre pro-

fessors, especialistes, editors multimèdia, realitzadors, personal d'administració i gestors).

L'IUP neix amb l'objectiu d'esdevenir una institució universitària d'alt prestigi acadèmic en l'àmbit de la llengua espanyola, i per donar una resposta en formació continuada, global i integradora, a les demandes de la societat, les empreses i els professionals. L'IUP aposta per l'exigència acadèmica, el rigor dels continguts, el prestigi i l'eficàcia docent dels seus professors, la «reenginyeria pedagògica» que exigeix la formació mitjançant Internet i l'aportació d'empreses i professionals.

Noves espècies d'aranyes de mar a l'Antàrtic

Un investigador de la Universitat Autònoma de Barcelona, Tomás Munilla León, ha descobert dues noves espècies d'aranyes de mar a les aigües de l'oceà Antàrtic, prop de l'illa de Livingston. El professor Munilla ha anomenat *Ammothea bentartica*

va participar en les expedicions Bentart 94 i Bentart 95 del buc oceanogràfic *Hespérides* per aigües de l'oceà Antàrtic, prop de l'illa de Livingston, i va recollir més de 1.270 espècimens d'aranyes de mar, tècnicament anomenades picnogònids. De les 64 espècies identificades, dues

(uns 42 mm), i el tronc més petit (uns 6 mm de llargada).

L'altra espècie descoberta, *Ammothea hesperidensis*, també fa uns 6 mm de llargada sense comptar les potes, i té prou diferències morfològiques per ser considerada una espècie nova (trompa corbada, pinces quelicerals funcionals, tubercles dorsals del tronc espinosos i ungles secundàries).

A més de la descoberta d'aquestes dues espècies, la recerca ha permès incrementar la distribució geogràfica de cinc espècies i el rang de profunditats on es poden trobar set espècies més de picnogònids. Segons un altre treball publicat a *Polar Biology* pel professor Munilla, «l'oceà Antàrtic és un centre d'especiació i de dispersió de picnogònids, i juntament amb el Subantàrtic té més del 20 % de les espècies registrades a tot el món». Els picnogònids, que únicament viuen en aquestes zones, superen el 80 % de les espècies trobades en aigües australs (grau d'endemisme).

Els picnogònids, o aranyes de mar, són artròpodes semblants a les aranyes, de moviments molt lents, amb una grandària que pot oscil·lar entre un i setanta mil·límetres amb les potes esteses, poden tenir entre quatre i sis parells de potes llargues, i estan distribuïts per les costes i els oceans de tot el món fins a set mil metres de profunditat.



El buc d'investigació oceanogràfica Hespérides.

i *Ammothea hesperidensis* les noves espècies, noms dedicats a les campanyes Bentart i al buc d'investigació oceanogràfica *Hespérides*, seu de les campanyes per l'Antàrtic. La descoberta ha estat publicada a la revista *Antartic Science*.

Tomás Munilla, professor del Departament de Biologia Animal, de Biologia Vegetal i d'Ecologia de la UAB,

tenen característiques diferents de totes les conegudes fins ara. Una d'elles, anomenada *Ammothea bentartica*, és molt semblant a l'*Ammothea profunda* de les illes Kurile (al nord-oest del Pacífic), però amb l'abdomen i la trompa verticals respecte del tronc enllloc d'inclinats, amb les pinces dels quelicèrs (apèndixs prensors) no funcionals, amb les potes més curtes

L'escalfament global altera la durada de les estacions

Un estudi presentat a la revista *Science* per un equip d'investigadors de la UAB i del CSIC ha posat de manifest els efectes que l'escalfament global del planeta ha tingut en les darreres dècades en l'activitat dels animals i vegetals arreu del món. Segons l'estudi, la «primavera biològica», és a dir, l'estació de més creixement i activitat vegetals, és ara entre dotze i divuit dies més llarga que fa vint anys, en funció de la zona del planeta. Aquestes alteracions ja tenen efectes ecològics, agrícoles, socioeconòmics i sanitaris, però els investigadors adverteixen que els efectes poden agreujar-se, ja que es preveu que la temperatura mitjana de la Terra al llarg del segle XXI s'incrementarà el doble del que ha augmentat al llarg del segle XX.

L'article, publicat a *Science* per Josep Peñuelas, professor d'investi-



gació del CSIC, i Iolanda Filella, tots dos investigadors del CREAM (institut adscrit a la UAB), mostra que l'escalfament

global -entre 0,5 i 0,9 °C en els últims cinquanta anys- ha alterat fenòmens biològics que depenen de les estacions (fenologia), com el creixement de les plantes, la sortida de les flors, la sortida i caiguda de les fulles i dels fruits, i les èpoques de migració dels animals. Així, als ecosistemes mediterranis les fulles surten setze dies abans i cauen tretze dies més tard que fa cinquanta anys, un fenomen semblant al que succeeix a la zona entre Escandinàvia i Macedònia, on les fulles surten sis dies abans i presenten una coloració pròpia de la tardor cinc dies després que fa trenta anys. Els canvis també afecten els ecosistemes marins. A l'Atlàntic nord, la quantitat de fitoplàncton i la durada de l'estació on més prolifera han augmentat significativament a causa de l'increment de la temperatura de l'aigua.

Els plaguicides provoquen la mort de milers d'ocells al Delta

Un equip d'investigadors del Departament de Farmacologia, de Terapèutica i de Toxicologia de la Universitat Autònoma de Barcelona, dirigit pel professor Raimon Guitart, ha publicat recentment, a *Environmental Monitoring and Assessment*, una revisió dels efectes de la contaminació en la fauna i en la vegetació del delta de l'Ebre al llarg dels últims vint-i-cinc anys, per tal d'identificar les mancances i les necessitats en la seva gestió. Segons l'estudi, els plaguicides organoclorats, els PCB, els herbicides i, sobretot, la ingestió dels

perdigons de plom utilitzats a les careres provoquen la mort de més de setze mil aus aquàtiques cada any.

Entre les conclusions de l'estudi, els autors recomanen moderar l'ús de piretrines (un tipus d'insecticida utilitzat per eliminar els mosquits) en cultius aquàtics, ja que hi ha indicis que poden tenir efectes directes en la vida aquàtica (invertebrats, amfibis, rèptils i peixos) i indirectes (reduint l'aliment) en la vida dels ocells aquàtics. Així, recomanen també l'estudi detallat de l'ús, l'acumulació i els efectes d'alguns insecticides organofosforats i herbicides potencial-

ment perillosos; i l'avaluació integrada dels efectes globals, directes i indirectes, de l'ús de plaguicides en els cultius d'arròs. Per acabar, els científics recomanen la utilització de munició alternativa als perdigons de plom, i de mètodes per prevenir la intoxicació dels ocells per la ingestió dels perdigons que encara romanen als sediments del Delta. Els investigadors de la UAB conclouen que «els principals conflictes entre la vida i els contaminants al delta de l'Ebre poden ser resolts sense perjudicar el desenvolupament de l'agricultura i de l'economia de la zona».

La UAB rep finançament de la Marató de TV3

En l'edició de la Marató de TV3 adreçada al finançament de projectes de recerca sobre l'esquizofrènia i altres malalties mentals greus, unes patologies que afecten prop de cent vuitanta mil persones a Catalunya, es van re-

captar 746.162.613 pessetes. De tot aquest volum, un total de 163.697.300 pessetes han estat adreçades a finançar projectes on participen professors de la Universitat Autònoma de Barcelona.



Les Jornades de Portes Obertes reben 33.000 visitants

La Universitat Autònoma de Barcelona va organitzar, els dies 23, 24 i 25 de gener, les Jornades de Portes Obertes. Al llarg d'aquests tres dies, van visitar el campus de Bellaterra més de trenta-tres mil estudiants de primer i



segon curs de batxillerat i de cicles formatius de grau superior, amb l'objectiu de conèixer els estudis de la UAB i participar en diferents actes informatius, culturals i lúdics.

Fins al campus de Bellaterra es van desplaçar estudiants d'uns quatre-cents centres educatius de formació secundària de tot Catalunya, per conèixer l'oferta educativa i els serveis que ofereix la Universitat. Dins de les activitats, van destacar les 150 xerrades sobre les titulacions de la UAB, a càrrec de professors de diferents departaments, que tenien com a objectiu informar els alumnes sobre els plans d'estudis.

Paral·lelament a les xerrades, es va organitzar un conjunt d'accions informatives i d'orientació adreçades als professors de secundària. Entre d'altres, destaquen les conferències so-

bre els serveis i les accions d'orientació i acollida als estudiants de primer curs i sobre les sortides professionals i l'ocupació dels titulats de la UAB; la presentació de diverses titulacions i serveis, i una visita guiada pel campus amb el bus turístic de la UAB.

Les Jornades de Portes Obertes s'emmarquen dins les Jornades d'Orientació Universitària que organitza la UAB des de fa dotze anys. Altres accions destacades són les visites de professors de l'Autònoma a centres de secundària i a ajuntaments per tal d'apropar l'oferta acadèmica de la UAB als futurs estudiants universitaris. En aquest sentit, del 16 de gener al 13 de març, diferents poblacions de Catalunya rebran la visita de docents de la UAB. A més, diferents centres de secundària coneixeran l'Autònoma mitjançant les «Visites al campus».

Equipament informàtic per a la comunitat universitària

La Universitat Autònoma de Barcelona ofereix a tota la comunitat universitària la possibilitat d'adquirir equips informàtics multimèdia personalitzats. Amb aquesta iniciativa, la UAB vol fomentar l'ús de les tecnologies interactives de la informació i de la comunicació amb la implantació i el desenvolupament de tot tipus d'aplicacions informàtiques concebudes per apropar i millorar la gestió de la informació vinculada a la docència, la recerca i la gestió.

Per tal de facilitar l'accés i posar a l'abast de tothom aquests recursos, la UAB ha encarregat el disseny d'un ordinador multimèdia concebut per a la comunitat universitària, amb tot el programari necessari per fer més fàcil la connectivitat amb el campus.

L'ordinador és un model d'última generació i està configurat per a l'accés remot a l'Autònoma. A més, porta el programari d'ús més freqüent al campus. Els ordinadors per al professorat i el personal d'administració

i serveis portaran l'Office, i els dels estudiants, el Word. Paral·lelament a aquesta iniciativa, s'ha signat un acord amb Toshiba Information Systems Espanya que preveu l'oferta d'equips portàtils a un preu menor que el preu de venda al públic.

Ambdues propostes disposen de condicions especials de finançament, negociades amb Caixa Catalunya. Per a més informació sobre aquestes ofertes, es pot consultar la pàgina web següent: www.uab.es/ordinador.

Places de pràctiques d'informàtica a l'Ajuntament de Sabadell

Els alumnes de l'Escola Universitària d'Informàtica de Sabadell, de la UAB, podran fer les pràctiques al Servei d'Informàtica de l'Ajuntament de Sabadell (IAS), tal com es va acordar en un conveni signat el 27 de novembre. Remo Suppi, director del centre, i Montserrat Capdevila, tinent d'alcalde de Serveis Interns, van signar el conveni, que s'emmarca

en la voluntat de «dinamitzar el treball i la col·laboració conjunta entre universitat i empresa». L'acord preveu la realització d'un curs inicial de trenta hores a càrrec d'un tècnic del Departament d'Informàtica de l'Ajuntament, a la seu de l'Escola Universitària d'Informàtica de Sabadell.

Suppi va declarar que «aquesta col·laboració permet que l'alumne

s'insereixi en el món laboral abans d'acabar els estudis», i va subratllar que, durant les pràctiques, «els estudiants faran una feina útil». De moment, el conveni és a dues bandes, però el director de l'escola va dir que «està obert perquè s'hi puguin afegir altres empreses sabadellenques», i va dir que ja ha iniciat contactes amb algunes companyies.

Practicum de simulació de judicis

El novembre passat, la Comissió de Coordinació Tècnica del Consell d'Universitats va acordar atorgar al *practicum* de simulació de judicis una menció, en el marc del II Pla de la Qualitat de les Universitats.

El Departament de Dret Públic i de Ciències Historicojurídiques i el Departament de Dret Privat de la UAB organitzen cada any un *practicum* de simulació de judicis. Es tracta d'una assignatura de lliure elecció de 15 crèdits, que té una durada d'un curs acadèmic i s'imparteix en dos blocs. Amb aquesta assignatura es pretén donar als alumnes una aproximació a la jurisdicció penal, civil, contenciosa administrativa i social, a partir de la simulació de judicis basats en casos reals, que potencii la integració entre la teoria i la pràctica professional dels futurs advocats.

El *practicum* va començar a impartir-se el curs acadèmic 2000-2001, però amb la voluntat de repetir l'ex-

periència. Fins ara, han tingut la col·laboració dels col·legis d'advocats de Sabadell i de Terrassa, del fiscal Fernando Rodríguez Rey i dels jutges Santiago Vidal Marsal i Manuel-Horacio García Rodríguez. Els coordinadors de l'assignatura són Manuel Cachón Cadenas, del Departament de Dret Públic i de Ciències Historicojurídiques, i Mariona Torra Cot, del Departament de Dret Privat.

Durant el curs, es fan quatre judicis de cada una de les jurisdiccions. A cada judici, els alumnes assumeixen els condicionants, interessos i objectius del personatge que representen (un funcionari, un advocat o un procurador dels tribunals, un demandant o demandat, una víctima, un inculpat, etc.). El judici el presideix un magistrat en actiu que, amb la col·laboració d'advocats en exercici, aporta la seva experiència en la multiplicitat de circumstàncies i intervencions que es poden produir en

un judici real i segons la jurisdicció de què es tracti. Cada judici s'enregistra per tal de poder oferir a tots els estudiants de Dret la possibilitat de visionar-lo, tant si estan matriculats a l'assignatura com si no ho estan.

Aquest curs, el judici penal va tenir lloc el dia 8 de novembre de 2001, i judici el civil, el dia 10 de gener de 2002. De la filmació del judici civil, se'n va ocupar l'equip del professor Pompeu Casanovas, de la mateixa Facultat de Dret. En començar el segon quadrimestre, es farà el bloc de la jurisdicció contenciosa administrativa i el bloc de la jurisdicció social. A cada bloc hi participen vint alumnes.

Segons Mariona Torra, coordinadora de l'assignatura, pel contingut de la temàtica i el desenvolupament del programa, el *practicum* permet obrir la participació als estudiants de periodisme i de tècniques d'expressió oral, com també als alumnes de l'escola judicial.

Més de dues-centes tesis digitals a través de la xarxa

Dins el marc global del conveni «La universitat digital a Catalunya 1999-2003», signat pel Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació, les universitats públiques de Catalunya, el CESCA i el CBUC, es va posar en marxa, l'any 1999, el projecte TDC@t per crear un catàleg a partir d'una base de dades que recollís el contingut íntegre, en format digital, de les tesis doctorals lligides a les universitats catalanes.

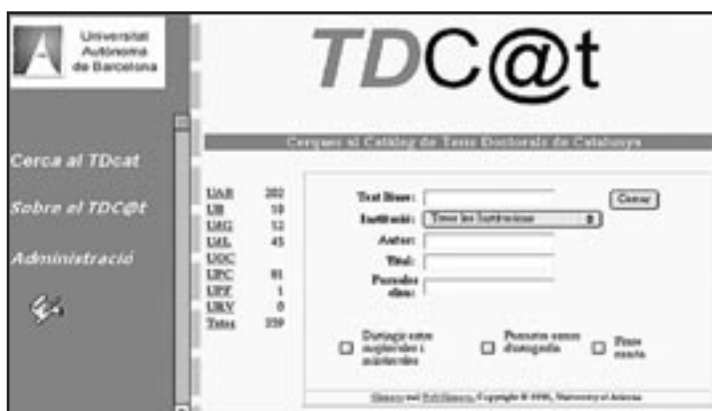
Aquest projecte pretén garantir la conservació i la preservació de les tesis doctorals, difondre a través d'Internet els resultats de la recerca universitària catalana, oferir als autors de les tesis una eina que incrementa la projecció del seu treball, incentivar la creació i l'ús de la producció científica pròpia, millorar el control bibliogràfic de les tesis catalanes, i facilitar la investigació sobre l'edició electrònica i les biblioteques digitals a Catalunya.

El projecte preveu que les tesis s'aniran col·locant progressivament al servidor a mesura que es vagin llegint, però també considera la possibilitat de convertir a format digital les tesis ja publicades per les universitats en format de microfitxa o

en paper durant els últims anys. Quant a les prestacions, el TDC@t és accessible de forma lliure a través de la xarxa Internet i permet fer cerques per autor, títol, matèria de la tesi, universitat o paraules clau, com també la consulta remota del text complet de la tesi, que es pot visualitzar i imprimir en format .pdf, la qual cosa requereix tenir instal·lat el programa Adobe Acrobat Reader, però a canvi permet garantir la integritat del text.

El projecte TDC@t està coordinat per l'Oficina Tècnica del CBUC, però la tasca d'edició de les tesis i

d'alimentació del servidor TDC@t la realitzen les mateixes universitats. En aquesta tasca, l'Escola de Doctorat i de Formació Continuada de la UAB, responsable del projecte a la nostra universitat, i el Servei de Publicacions de la UAB, encarregat d'editar i penjar al servidor els arxius de les tesis llegides a la nostra universitat, es troben al capdavant del projecte, ja que de les 359 tesis doctorals consultables al TDC@t a mitjan gener, 202 corresponen a la UAB, és a dir, més del 56 % del total de les tesis disponibles actualment en xarxa a Catalunya.





Des del mes de desembre, es pot visitar la pàgina web de la Fundació Universitat Autònoma de Barcelona (FUAB), a l'adreça www.fundaciouab.com, o bé a través del botó instal·lat a la pàgina principal del web de la UAB: www.uab.es.

La pàgina web de la Fundació UAB manté el disseny del seu document corporatiu i està estructurada en tres blocs temàtics: docència i serveis docents, serveis i altres. El web de la FUAB disposa de fitxes de presentació de les fundacions, les empreses i els consorcis que conformen la corporació. Des d'aquestes fitxes, es pot enllaçar directament amb les pàgines

web de les institucions que disposen d'aquest instrument.

En l'actualitat, la FUAB està formada per la Fundació Biblioteca Josep Laporte-Centre de Documentació en Ciències de la Salut i de la Vida; la Fundació Doctor Robert-Centre de Formació Avançada en Ciències de la Salut i de la Vida; la Fundació Indústries de la Informació-F2i; i la Fundació Universitària de Turisme i de Lleure.

També formen part de la FUAB: el Consorci Centre d'Estudis i Serveis de Tecnologies de la Informació i Comunicació Avançades (CES-

TIC); l'Escola d'Idiomes Moderns-Casa Convalescència (UAB Idiomes); l'Escola de Prevenció i Seguretat Integral (EPSI); Hotel Campus, SL; Plaça Cívica, SA; Restauració Universitària, SL; Serveis de Turisme i Hostaleria Campus, SA, que gestionen l'Escola Universitària de Turisme i Direcció Hotelera; Usit Unlimited Campus, SL; i la Universitat, SA.

Premi Memorial Estrella Casas i Costa

L'Institut de Ciències de l'Educació i la Fundació Estrella Casas van lliurar el Premi Memorial Estrella Casas i Costa a la Qualitat Docent en Ciències Socials a les professores Alicia Santiago Tamame, de l'Institut Joan Miró de Cornellà de Llobregat, i Pilar Alonso Murga, de l'Institut Joan Fuster de Barcelona, el dia 26 de novembre.

L'impulsor del premi, el professor Manel Parés i Maicas, president de la Fundació Estrella Casas, va presentar l'acte i va re-

cordar les activitats desenvolupades per Estrella Casas en l'àmbit de l'ensenyament secundari i en l'especialitat de les ciències socials.

En el transcurs de l'acte, en el qual va ser-hi present el director de l'Institut de Ciències de l'Educació, Joaquín Gairín, la professora Pilar Benejam va fer una conferència sobre la tasca dels docents. La conferència va ser una lliçó magistral de pedagogia.



Aнна Aguilar-Amat, professora de la Facultat de Traducció i d'Interpretació, ha estat guardonada amb el premi de poesia Màrius Torres, que atorga l'Ajuntament de Lleida en col·laboració amb l'Institut d'Estudis Ilerdencs, pel seu llibre *Música i escorbut*, en el qual hi ha un poema dedicat a Ernest Lluch. Aguilar-Amat ja va obtenir el premi Carles Riba de poesia de l'any passat.



Josep Egozcue i Culxart, professor del Departament de Biologia Cel·lular, de Fisiologia i d'Immunologia, va ser elegit membre honorífic de l'Associación Española de Biología de la Reproducción, en el congrés que l'esmentada associació va celebrar la tardor passada. El professor Egozcue ha estat el primer membre que ha rebut aquesta distinció.



Ricardo García Càrcel, professor de la Facultat de Filosofia i Lletres, ha rebut el premi d'història «Así fue» per l'obra titulada *Felipe V y los españoles*, amb el significatiu subtítol: *Una historia periférica de España*. Aquesta és la cinquena edició del premi d'investigació històrica que atorga l'editorial Plaza & Janés.



Jordi Julià i Garriga, professor de la Facultat de Filosofia i Lletres, ha obtingut el premi Josep Vallverdú d'assaig que atorga l'Ajuntament de Lleida en col·laboració amb l'Institut d'Estudis Ilerdencs. El treball premiat es titula *Un segle de lectura* i hi analitza la lectura en el marc de la cultura com a activitat sociològica. També ha estat finalista del premi de poesia Joan Duch per a joves escriptors.