

Junta de Govern

La Junta de Govern, en la seva sessió ordinària del 20 juliol, va aprovar els mestratges d'especialització professional, els diplomes de postgrau, els mestratges d'iniciació a la recerca i les diplomatures d'estudis superiors especialitzats per al proper curs acadèmic.

Es va aprovar també la creació de l'Escola de Cultura de Pau, així com l'adscripció a la UAB de l'Institut de Microcirurgia Ocular.

D'altra banda, també es va aprovar la cessió a la Fundació UAB de la totalitat de les accions de la UAB a Vila Universitària, S.A. i a Plaça Cívica, S.A. La Junta de Govern insta les fundacions, els consorcis i les entitats mercantils en les quals la Universitat Autònoma de Barcelona participa de manera rellevant a contractar una pòlissa d'assegurança que garanteixi suficientment la responsabilitat que es pugui derivar de l'actuació dels representants de la Universitat en aquestes institucions.

Es va acordar nomenar Nicolás Sánchez-Albornoz y Aboín doctor "honoris causa" a proposta de la Facultat de Ciències Econòmiques i Empresariales. També es va acordar la pertinença del nomenament d'un doctor "honoris causa" per la Facultat de Medicina.

La Junta de Govern va aprovar la modificació del reglament del Departament de Didàctica de la Llengua, de la Literatura i de les Ciències Socials.

El dia 21 de setembre va tenir lloc una sessió extraordinària de la Junta de Govern en la qual es van debatre les línies estratègiques dels cursos de postgrau de l'Escola de Doctorat i de Formació Continuada.

El dia 28 de setembre va tenir lloc una nova sessió ordinària de la Junta de Govern, en la qual el rector va proposar que el director de l'Escola de Doctorat i de Formació Continuada, així com un alumne de Tercer Cicle, assisteixin a les reunions de la Junta de Govern mentre no es defineixi la seva representació a nivell institucional.

La Junta de Govern del dia 28 va aprovar el nomenament com a doctor "honoris causa", per la Facultat de Medicina, del professor Robert. E. Scully.

També es va aprovar nomenar professor emèrit el doctor Màrius Foz Sala.



Inauguració solidària

El doctor Claudi M. Cuchillo, catedràtic de Bioquímica i Biologia Molecular de la UAB i president internacional de Farmaciens sans Frontières (PSF), va pronunciar la lliçó inaugural del curs acadèmic, el 26 de setembre, a la sala d'actes del Rectorat de la UAB.

L'acte va comptar amb la presència de destacades personalitats del món universitari i polític.

Enric Marín, secretari general de la UAB, va fer un breu resum de la memòria del curs 1999 / 2000.

D'altra banda, el doctor Cuchillo va pronunciar la lliçó titulada "Ètica i acció humanitària", en la qual va explicar alguns dels problemes que afecten l'acció de les ONG actualment. A partir de les vivències de

Claudi Cuchillo va finalitzar la lliçó inaugural amb un elogi a la persona humana i una crida a la necessitat d'actuar

1993 i 1994 a la guerra de Bòsnia com a membre de PSF, el doctor Cuchillo va fer



(continua pàg. 2)

Davallada demogràfica

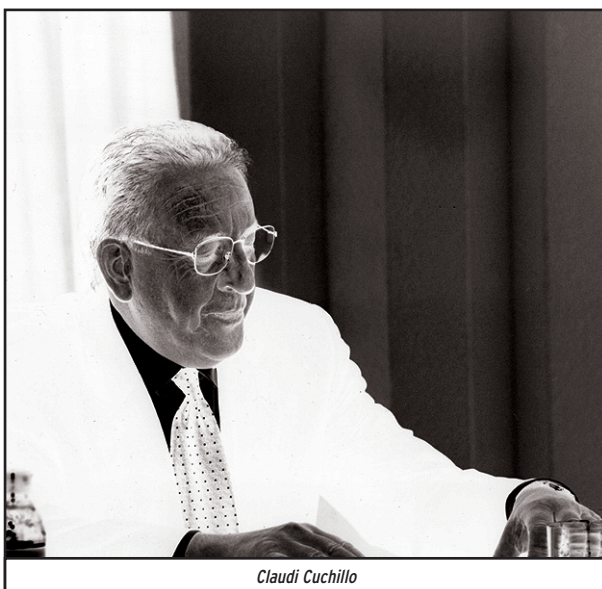
Segons el conseller d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació, Andreu Mas-Colell, el nombre d'estudiants baixarà entre un 5% i un 10% respecte al curs anterior a causa del descens demogràfic. Així ho va afirmar Mas-Colell, en l'acte d'inauguració del curs de la UAB, amb la consideració que caldrà disminuir l'oferta de places d'algunes titulacions però també la supressió d'altres. El rector de la UAB, Carles Solà, va afirmar que el descens demogràfic permetrà dur a terme accions per millorar la qualitat de l'ensenyament. Tanmateix, Solà, va recordar que cal més finançament de l'administració per a l'educació i la investigació. "No hi ha convergència en el sector clau de la societat del coneixement i, mentre, es parla de dèficit profund en la capacitat de la societat", va afegir. D'altra banda, Carles

Solà, considera que calen més plans de formació per al professorat per preparar el relleu de la generació actual; cal també un acord per resoldre la situació actual del professorat contractat, i una revisió de la Llei de Reforma Universitària (LRU).

En el transcurs de l'acte, el conseller d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya, Andreu Mas-Colell, va lliurar la distinció Jaume Vicens Vives a la Qualitat Docència Universitària, al professor emèrit i geògraf de la UAB, Enric Lluch Martín. La Generalitat considera que Lluch té "una llarga trajectòria docent" i premia "el gran esforç realitzat a l'hora d'innovar en metodologies docents i continguts temàtics en l'ensenyament de la geografia a la Facultat de Filosofia i Lletres de la Universitat Autònoma de Barcelona."



una breu "anàlisi crítica de les mancances i dels defectes de les ONG per poder superar una situació de canvi i trobar el seu encaixament en una societat que encara vol creure en la solidaritat dels seus membres davant la injustícia i el dolor." Cuchillo va finalitzar la lliçó inaugural amb un elogi a la persona humana i una crida a "la necessitat d'ac-



Claudi Cuchillo

tuar, perquè no hi ha res millor per a les forces del mal que la manca d'acció per part de les persones bones".

Claudi Cuchillo

El professor Cuchillo és president del Comitè Internacional de l'ONG Farmaciens sans Frontières des del maig de 1999; és membre del consell editorial de diverses publicacions científiques internacionals, i ha estat director de l'Institut de Biologia Fonamental de la UAB. Actualment continua impartint classes de Biologia a la Facultat de Ciències, després d'haver participat en universitats de França, Suïssa, Itàlia, Irlanda, Holanda, Bèlgica, Bòsnia-Herzegovina, Eslovàquia, Regne Unit, Rússia i Estats Units. Del 1993 fins al 1994 va ser el coordinador Mèdic de PSF a Croàcia i a Bòsnia-Herzegovina.

En finalitzar la lliçó inaugural, el grup algerià Chab Samir va oferir un concert com a mostra de solidaritat de la universitat davant actituds xenòfobes.

Per la seva banda, el president del Consell Social de la UAB, Pere Miró, va recordar la necessitat de reforçar els llaços entre la universitat i la societat.

Els Consells Socials plantegen la reforma de la llei d'universitats

L'AUTÒNOMA
Publicació de la Universitat
Autònoma de Barcelona

octubre 2000 · Núm. 141

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/>

Els Consells Socials de les set universitats públiques catalanes es van reunir per debatre el futur de la universitat i les reformes legislatives, en la VI Jornada de Treball d'aquests òrgans.

El president del Consell Social de la UPF, Joan Guitart, va situar la jornada en el context dialèctic suscitat per l'informe Universidad 2000 (Informe Bricall). Miquel Roca, president del Consell Social de la Universitat Politècnica de Catalunya, va abordar la situació actual de la universitat catalana, pel que fa al principi d'autonomia i pel que fa a la despesa pública que s'hi dedica.

El rector de la UPF, Enric Argullol, es va mostrar favorable al fet que el claustre continuï escollint el rector, Argullol va proposar, però, un sistema de candidatures prèvies i l'habilitació de mecanismes per tal d'asse-

gurar el respecte absolut pel programa del rector durant el seu mandat. El director general d'Universitats de la Generalitat, Antoni Giró, es va centrar en la disfunció que crea el fet que el finançament i la normativa estiguin en diferents mans -autonòmica i estatal-. Domènec Martínez, membre del Consell Social de la UAB, va posar a la taula el contracte-programa. Martínez va fer una lloança d'aquest recurs però no es va estar d'esmentar les seves limitacions pressupostàries.

La reforma de la llei d'universitats -la LRU- va ser abordada pel conseller d'Universitats, Andreu Mas-Colell. El conseller es va mostrar més partidari d'explotar totes les potencialitats de l'actual situació legislativa, més que no pas d'encetar un procés de reforma de la llei d'universitats que, en comptes d'ampliar, restringeixi les competències.

Sumari

El claustre estudia "l'Informe Bricall"	3
Doctors "honoris causa"	3
Fòrum iberoamericà: Educació i Desigualtat Social	4
L'ICE organitza les V Jornades d'Innovació en Educació Infantil	4
La UAB acull els participants en un estudi sobre el voluntariat hospitalari	5
XXI Jornades sobre el francès	5
Neix el complex de recerca Biocampus	6
Microxips genòmics per investigar la resposta a l'estrès salí	7
Avenços en el coneixement de les oxidases	8
Entrevista amb Juan José Villanueva	9
L'Autònoma estudia l'accessibilitat al seu campus	10
Jornades d'informació als alumnes de nou ingressats	11
La UAB rep el Premi Empresa i Medi Ambient en l'apartat a la "Més brillant iniciativa d'una institució"	11
Entrevista amb Enric Lluç	12



Universitat
Autònoma
de Barcelona

El claustre estudia "l'Informe Bricall"

La Comissió específica del Claustre General encarregada d'analitzar l'informe "Universidad 2000" (Informe Bricall) és a punt de concloure la tasca per la qual es va acordar la seva creació, el passat 15 de març. Amb l'objectiu d'elaborar una ponència que reflecteixi el posicionament de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) respecte d'aquest informe i que serveixi, alhora, de proposta de la UAB davant la Conferència de Rectors d'Universitats de l'Estat (CRUE), aquesta comissió ha acomplert un calendari de quatre sessions -una de constituent i tres de debat- que quedarà tancat properament amb una darrera reunió. Aquestes sessions -així com la documentació que generen- han estat obertes a tots els claustres.

Pel que fa a la dinàmica de treball, es

va dividir el contingut de l'informe per capítols, de manera que la primera sessió es va dedicar al primer ("Introducció. Un període de transició") i novè ("Xarxes tecnològiques o xarxes universitàries"); el tercer ("Difusió del coneixement: formar per aprendre"), quart ("Generació i aplicació del coneixement") i setè ("Qualitat i acreditació") van discutir-se a la segona reunió; els apartats cinquè i sisè ("Finançament i Personal de la Universitat", respectivament, van centrar l'atenció de la tercera trobada, i finalment es va dedicar la quarta sessió al vuitè capítol titulat "Govern i administració".

La comissió està formada per setze membres dels tres col·lectius que integren el Claustre General: en representació del professorat han quedat escollits Margarida Arboix,

La comissió està formada per setze membres dels tres col·lectius que integren el Claustre General

de Ciències de la Salut; Joan Gómez, de Ciències Humanes; Rafael Grasa, de Ciències Socials; Dolors Poch, directora del departament de Filologia Espanyola; M. Dolors Riba, degana de la Facultat de Psicologia, i Lluís Tort, de Ciències Experimentals i Tecnologies. En nom dels estudiants participen a la comissió Raül García, Raül Calejo, Joana Morrison, Bernat Corominas, Ramon Borràs i Karim Zouhdi Mahmoudi. Finalment, el personal d'administració i serveis està representat per Francisco Muñoz, Juan Antonio Gómez, Francesc Surrallés i Ernest Verdura.

Catalunya atreu estudiants de l'Estat

Segons el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Catalunya és la segona comunitat autònoma de l'Estat amb una més gran participació en el Programa Sèneca de mobilitat d'estudiants de les universitats espanyoles, amb 214 estudiants en total (representa el 15,8% d'estudiants rebuts i enviats).

Catalunya només és superada per Andalusia, amb 271 estudiants (20% del total) i es troba per davant de Castella-Lleó (181 estudiants, 13,4%), el País Valencià (174 estudiants, 12,8%) i Madrid (154 estudiants, 11,4%).

La Universitat Autònoma de Barcelona és un exemple clar del grau de preferència de destinació que representa Catalunya respecte de la resta de comunitats autònomes. Així, la UAB és la segona universitat de l'Estat pel que fa al nombre d'estudiants rebuts, només superada per la Universidad de Granada.

Doctors "honoris causa"

Els mesos d'octubre i de novembre la UAB rebrà la visita de quatre destacats científics que seran investits doctors "honoris causa".

El professor Peter C. Doherty, director del Departament d'Immunologia del St. Jude Children's Research Hospital de Memphis (Tennessee) serà investit com a doctor "honoris causa" a la sala d'actes de la Facultat de Veterinària, el dia 2 d'octubre, a les 12 hores del migdia. La presentació serà a càrrec del professor Lluís Farrer, vicerector adjunt al rector, en representació de la Facultat de Veterinària.

El professor Noël Duval, actualment professor emèrit d'Antiguitat Tardana a la Universitat de París IV (París-Sorbona), serà investit doctor "honoris causa" a l'auditori de la Facultat de Filosofia i Lletres el proper dia 18 d'octubre, a les 12 hores. La presentació serà a càrrec de la professora Isabel Rodà, en representació de la Facultat de Filosofia i Lletres.

Robert E. Scully, professor emèrit de Patologia del Massachusetts General Hospital de la Harvard Medical School, serà investit doctor "hono-



El professor Peter C. Doherty i el vicerector Manuel Sabés

ris causa", el proper dia 8 de novembre, a les 12.30 hores del migdia a l'aula magna de la Casa de Convalescència. La presentació serà a càrrec del professor Jaime Prat, en representació de la Facultat de Medicina.

Robert Huber, director del Max Planck-Institut für Biochimie, serà investit doctor "honoris causa" el proper dia 15 de novembre, a les 12 del migdia, a la sala d'actes de la Facultat de Ciències. La presentació serà a càrrec del professor Xavier Avilés, en representació de la Facultat de Ciències de la UAB.



Fòrum iberoamericà: Educació i Desigualtat Social



Joaquín Gairín, César Augusto Briceño, Maria Lluïsa Hernanz i Guillermo Vargas.

El 18 i 22 de setembre, diversos representats d'institucions educatives de països iberoamericans es van aplegar a la Casa de Convalescència en el fòrum "Educació i Desigualtat Social: l'a-

tenció educativa a col·lectius socials desfavorits".

L'acte va comptar amb la presència de Guillermo Vargas, ministre d'Educació de Costa Rica; Maria Lluïsa Hernanz, vicerectora d'Afers Acadèmics i de Qualitat Universitària de la UAB; César Augusto Briceño, coordinador del programa "Calidad y Equidad de la Educación" en representació de l'Organització de Estats Iberoamericanos (OEI), i Joaquín Gairín, director de l'Institut de Ciències de l'Educació de la UAB. El propòsit del fòrum, segons l'OEI, va ser el d'iniciar un debat entorn de l'educació inicial bàsica per als col·lectius socials més marginats. La conferència inaugural va tractar les polítiques educatives enfocades a afavorir la diversitat, a càrrec de M.

Antonia Casanova, directora general de Promoció Educativa a l'Estat espanyol, i de Teresa Bracho, en representació de la Universitat de Harvard.

L'eix central del programa de cooperació "Calidad y Equidad de la Educación" és incrementar els nivells de qualitat dels sistemes educatius. D'aquesta manera es vol estimular qualsevol acció que influeixi en el desenvolupament de polítiques educatives per a tothom.

El fòrum pretén fer un pas endavant per adequar el sistema educatiu als països iberoamericans, la investigació d'experiències reeixides pel que fa a l'atenció educativa en la diversitat i la divulgació de la teoria i la pràctica de la pedagogia diferenciada a Iberoamèrica.

L'ICE organitza les V Jornades d'Innovació en Educació Infantil

Unes 400 persones han participat en les V Jornades d'Innovació en l'Etapa d'Educació Infantil que, organitzades per l'ICE de la UAB, han tingut lloc els dies 5 i 6 de setembre, a la Casa de Convalescència.

Les sessions s'han centrat en els reptes que l'educació infantil desvetlla en vistes al nou segle, seguint l'esperit de l'Informe Delors i els seus quatre

pilars educatius: aprendre a ser, a fer, a conèixer i a conviure. Amb aquesta fita, l'organització va elaborar un programa divers en el qual van tenir cabuda ponències, exposicions, comunicacions, tallers i taules rodones.

El professor Pere Darder va pronunciar una conferència sobre "L'educació al segle XXI". La ponència sobre "L'evolució de la didàctica de les matemàtiques a l'educació infantil" va ser a càrrec de la professora M.

Antònia Canals. La doctora Anna Cabré va pronunciar la conferència "Les perspectives demogràfiques i l'educació infantil".

La professora del departament de Didàctica de l'Expressió Musical, Plàstica i Corporal, Montserrat Anton, va destacar l'augment de la consideració social respecte de l'etapa infantil de l'educació que es desprèn de l'elevada participació en les jornades.

Premi al Programa de Cooperació Educativa Universitat-Empresa



Un dels guardonats a l'hora de recollir el primer premi Universitat-Empresa pel treball "E-bussines: de la Economia Industrial a la e-Economy", de mans de Carles Solà, rector de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

L'acte de lliurament de premis va anar precedit per la conferència "El valor de les empreses en la nova economia", a càrrec del doctor Vicenç Salas Fumàs, catedràtic d'Organització d'Empreses de la Universitat de Saragossa. Posteriorment es van lliurar diplomes a la desena promoció del programa, i es va procedir a la lectura de l'acta del Jurat del Premi Universitat-Empresa.

L'acte va tenir lloc el 4 de juliol a la Llotja de Mar, a Barcelona.



La UAB acull els participants en un estudi sobre el voluntariat hospitalari

A primers de juliol, es van reunir a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), representants de les dotze universitats de l'Estat que, coordinades per la UAB, han participat en un estudi sobre la situació actual del voluntariat a Espanya. A la trobada hi van assistir, a més a més, la directora del projecte, la doctora Jenny Moix, de la UAB,

L'estudi ha analitzat els problemes que pateixen els voluntaris als hospitals



Salvador Doy, subdirector del Servei Català de la Salut, en representació del conseller de Sanitat. Lluís Martí, director a Espanya de l'associació pel voluntariat a Europa. Jenny Moix, professora titular de Psicologia a la UAB i coordinadora de l'estudi del voluntariat hospitalari.

i el subdirector del Servei Català de la Salut, Salvador Doy. L'objectiu de la jornada va ser discutir els resultats d'aquesta investigació, la qual ha estat promoguda per l'Associació pel Voluntariat a Europa i properament serà publicada.

En concret, aquest estudi ha analitzat els problemes que pateixen els voluntaris als hospitals, i els ha contrapesat amb els beneficis que suposa la seva tasca. També ha des-

crit el tipus de feina que desenvolupen i les vies d'integració d'aquests serveis en els centres sanitaris.

Les universitats implicades en el projecte conclouen que la tasca dels voluntaris suposa importants beneficis per a la societat. Tanmateix, observen que el nombre de voluntaris és baix, i ho atribueixen al fet que les condicions en les quals col·laboren als hospitals espanyols són enca-

ra molt precàries pel que fa a recursos i a organització. Tampoc hi ajuda el fet que no existeixin vies comunes perquè els voluntaris puguin fer la seva tasca. La idea final que els investigadors aporten és que els beneficis que es deriven de la feina del voluntariat podrien augmentar notablement si hospitals, associacions de voluntariat i serveis de salut treballessin en equip.

Les llengües i la ciutadania centren el treball de les XXI Jornades sobre el francès

L'Institut de Ciències de l'Educació (ICE), de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), amb la col·laboració del departament de Filologia Romànica i Francesa i de l'Institut Francès de Barcelona, va organitzar els dies 7, 8 i 9 de setembre les XXI Jornades Pedagògiques sobre l'Ensenyament del francès a Espanya, a les renovades instal·lacions de la Casa de Convalescència a l'Hospital de Sant Pau.

En aquestes sessions hi ha hagut la intervenció de més d'un centenar d'experts europeus en la matèria i han estat adreçades a professors de tots els nivells a fi de proveir-los d'eines pedagògiques per afrontar l'ensenyament d'aquesta llengua en el nou sistema educatiu. En total, uns 450 mestres de primària, de secundària, d'escoles d'idiomes i d'universitat han assistit a les jornades d'enguany i han participat del lema que les presidia: "Llengües vi-

Uns 450 mestres de primària, de secundària, d'escoles d'idiomes i d'universitat han assistit a les jornades

ves i ciutadania europea", extret dels principis del Consell d'Europa per a l'Any Europeu de les Llengües, el proper 2001.

Al servei d'aquests objectius, l'organització va ordinar un programa divers en el qual van quedar integrades ponències, seminaris, tallers pedagògics, exposicions de material didàctic a càrrec de 14 editorials i diferents itineraris temàtics.

Segons el director del departament de Filologia Romànica i Francesa, Manuel Tost, el contingut de les jornades ha incidit principalment en els conceptes d'interculturalitat, de plurilingüisme i d'intercomprensió en llengües romàniques, ja que "la riquesa d'Europa és la diversitat, en concret la de les seves llengües".



Neix el complex de recerca Biocampus

Per a més informació sobre el Biocampus contacteu amb:

Sònia González García
Responsable del Biocampus
Tel. 93 581 14 99
Fax 93 581 20 23
biocampus@uab.es

Adreça provisional:
Edifici A, OITT
08193 Cerdanyola de Vallès (Barcelona)



Al llarg de les darreres dècades s'ha consolidat a la Universitat Autònoma de Barcelona un teixit de grups de recerca d'excel·lència en els àmbits de la biomedicina i de la biotecnologia. Per tal de potenciar la recerca en aquest àmbit, la UAB ha creat i desenvolupat tot un seguit de serveis científicotècnics de suport a la recerca de clara orientació biomèdica i biotecnològica. Per mantenir el nivell d'excel·lència dels grups i la progressió en la recerca, i donar un fort impuls a la transferència de tecnologia a les empreses del sector i a la societat, la Universitat Autònoma de Barcelona ha creat el complex de recerca Biocampus. Biocampus té com a objectius millorar i modernitzar les infraestructures de recerca, la reorganització

dels grups i dels serveis científicotècnics de l'àmbit biomèdic, i la introducció de noves pràctiques de gestió de la recerca.

El complex Biocampus aglutina, dins el nostre Campus Científic i Tecnològic, els centres i els serveis de la Universitat Autònoma de Barcelona i d'altres empreses i institucions públiques i privades que comparteixen l'activitat i la investigació en els camps de la biomedicina i de la biotecnologia. Es crearan espais de recerca de qualitat destinats a la realització de projectes de recerca per part dels grups de la UAB; a la ubicació d'empreses *spin-off*, que constituïran el Viver d'Empreses de base biomèdica i biotecnològica VE3B; així com també destinats a estructures mixtes de recerca entre grups de la UAB i empreses per tal de potenciar la transferència de tecnologia a la societat.

El projecte va ser presentat a l'assemblea general de l'Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) celebrada a El Ferrol el 14 de setembre passat, coincidint amb l'ingrés de la Universitat Autònoma de Barcelona en aquesta associació, així com també en la International Association of Scientific Parks (IASP). Es preveu començar la construcció del primer edifici del complex Biocampus al gener de l'any 2001.

Estructura del complex de recerca Biocampus

- Institut de Biotecnologia i de Biomedicina (IBB)
- Institut de Neurociències
- Centre de Biotecnologia Animal i de Teràpia Gènica (CEBATEG)
- Serveis Integrats de Genòmica i de Proteòmica (SIGIP)
- Servei de seqüenciació d'Àcids Nucleics
- Servei de Proteòmica i de Bioinformàtica
- Servei Veterinari de Genètica Animal
- Servei d'Estabulari
- Servei de Cultius Cel·lulars
- Servei de Producció d'Anticossos
- Servei d'Assaigs Radioimmunitàtics i d'Endocrinologia
- Viver d'Empreses de Biomedicina i Biotecnologia (VE3B).

Breu

IV Congrés de Tecnologies Aplicades a l'Ensenyament de l'Electrònica



Els dies 13, 14 i 15 de setembre la UAB va acollir el IV Congrés de Tecnologies Aplicades a l'Ensenyament de l'Electrònica (TAAE'2000) amb la finalitat de conèixer i divulgar les activitats de R+D que es porten a terme a l'Estat espanyol i en bona part dels països iberoamericans, al voltant de l'aplicació de les noves tecnologies en l'ensenyament de l'electrònica. Al llarg de les jornades, punt de trobada entre els professors universitaris i les indústries electròniques, es van presentar prop de 180 comunicacions. Entre les novetats principals d'aquesta edició van destacar 25 sessions demostratives en què els enginyers van exposar directament els seus projectes. L'ensenyament no presencial a través d'Internet, amb el control de sistemes electrònics reals situats en laboratoris remots que permeten l'experimentació a distància, va ser un dels protagonistes del simposi.

Microxips genòmics per investigar la resposta a l'estrès salí

Uns dels factors que més negativament afecten la producció vegetal i, per tant, els cultius d'aliments són la sequera i la progressiva salinització de les terres de conreu. Totes dues condicions ambientals estan relacionades, ja que en regions de precipitacions escasses, bona part de la producció agrícola es fonamenta en la irrigació, la qual cosa enriqueix les terres de cultiu amb quantitats excessives de catió sodi, i els organismes -en aquest cas els cultius- pateixen estrès salí. Davant d'aquestes situacions d'estrès, aquests organismes reaccionen posant en marxa tot un seguit de respostes de defensa que, en molts casos, comencen per l'activació de certs gens, un procés que es coneix com a "resposta transcripcional a situacions d'estrès". És per això que conèixer els elements que

determinen aquesta resposta i, en darrer terme, la tolerància a sal de les cèl·lules, és un objectiu de gran interès científic i de molta rellevància econòmica.

Un equip de científics de la Unitat de Bioquímica de la Facultat de Veterinària de la UAB ha estudiat el comportament davant l'estrès salí del llevat *Saccharomyces cerevisiae*, un model excel·lent en els estudis de tolerància a salinitat en plantes, ja que comparteix amb els vegetals els mecanismes bàsics de transport d'ions. Això ha implicat la investigació de la resposta dels aproximadament 6.000 gens d'aquest organisme a dos nivells anormalment alts de clorur de sodi (sal). És la primera vegada que s'estudia la resposta de tots els gens d'un organisme a aquest tipus d'estrès.

Els investigadors han demostrat que l'exposició a estrès salí comporta

una resposta transcripcional força general en el llevat: més de 400 gens (aproximadament un 7% del genoma) sofreixen una inducció que es pot qualificar de forta a molt forta. Un aspecte important que han observat els investigadors és que la resposta pot ésser molt variada: alguns gens són induïts ràpidament però de manera molt transitòria, mentre que d'altres mantenen una resposta més perllongada.

Aquesta recerca, impensable fa tant sols uns pocs anys, ha estat duta a terme pels doctors Francesc Posas i Joaquim Ariño, en col·laboració amb l'empresa americana Invitrogen (Carlsbad, CA) i, segurament, és un dels primers estudis duts a terme fent servir la tecnologia de microxips genòmics a tot l'Estat espanyol. Les conclusions generals han estat publicades recentment a la revista *Journal of Biological Chemistry*.

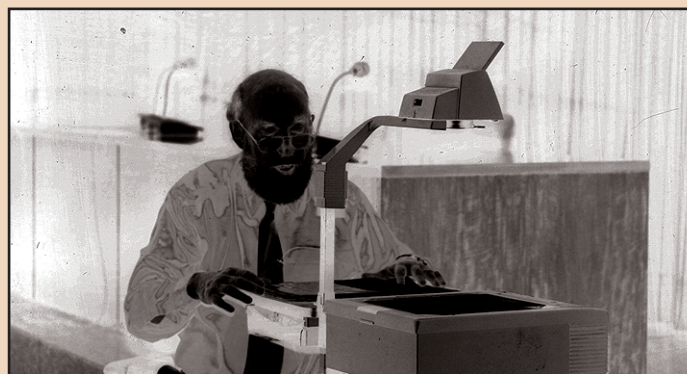
És la primera vegada que s'estudia la resposta de tots els gens d'un organisme a aquest tipus d'estrès

Breu

Inauguració del Servei d'Estadística de la UAB

Facilitar les eines més modernes i l'assessorament necessari per a l'anàlisi de dades estadístiques és l'objectiu del nou Servei d'Estadística de la Universitat Autònoma de Barcelona, inaugurat el 15 de setembre passat a la Facultat de Ciències de la Universitat. En paraules del doctor Pere Puig, director del Servei, aquest "neix amb la intenció de millorar la qualitat de la recerca de la UAB, i cobreix les necessitats de càlcul, anàlisi i informació estadística dels investigadors, però és també obert als grups d'investigadors d'altres universitats, del CSIC i de l'àmbit empresarial". El doctor Puig remarca, en la presentació del Servei a l'acte inaugural, dos dels seus objectius: "aconseguir que sigui un servei gratuït, sense els costos que ara genera" i, en segon lloc, "promocionar les noves tècniques estadístiques, mitjançant la difusió d'informes tècnics sobre els últims avenços que es fan servir en estadística".

L'acte d'inauguració va comptar també amb la presència del doctor Enric Ripoll, subdirector de l'Institut d'Estadística de Catalunya, així com del doctor Antoni Méndez, degà de la Facultat de Ciències i el doctor Lluís Ferrer, vicerector adjunt al rector; i va cloure amb la conferència "New ideas in random effect models for survey data", a càrrec del prestigiós matemàtic John Nelder, investigador de l'Imperial College of Science de Londres. Nelder, autor d'importantes innovacions en la investigació estadística, va exposar un dels darrers avenços per al tractament estadístic de dades: els GLM i els HGLM, nous models de tractament de dades que permeten treballar sobre un conjunt més ampli de casos que els models tradicionals.





Avenços en el coneixement de les oxidases

El 9th International Amine Oxidase Workshop, congrés celebrat a la Universitat Autònoma de Barcelona el mes de juliol passat, va donar a conèixer els darrers avenços en el coneixement fisiològic de les aminoxidases i les aplicacions terapèutiques dels inhibidors de la seva activitat. En les línies que segueixen la doctora Mercedes Unzeta, professora del departament de Bioquímica i de Biologia Molecular de la UAB i organitzadora del congrés, precisa la importància de les oxidases en la recerca mèdica.

Les aminoxidases són una àmplia família d'enzims, entre els quals la monoaminoxidasa (MAO) és la responsable de la desaminació oxidativa de les amines biògenes presents al cervell i als teixits perifèrics

Les aminoxidases són una àmplia família d'enzims, entre els quals la monoaminoxidasa (MAO) és la responsable de la desaminació oxidativa de les amines biògenes presents al cervell i als teixits perifèrics. S'han proposat dues isoformes de les MAO atenent a criteris d'especificitat de substrat i de sensibilitat als inhibi-

dors. La MAO A presenta afinitat per la serotonina, noradrenalina i dopamina, i és inhibida selectivament per la clorgilina, mentre que la MAO B metabolitza benzilamina i feniletilamina i és inhibida pel deprenyl. Ambdues isoformes, localitzades a la membrana externa mitocondrial són codificades per diferents gens localitzats en el cromosoma X. La mutació del gen que codifica la MAO A es tradueix en alteracions del comportament, com una elevada agressivitat com a conseqüència de l'increment en els nivells de serotonina, mentre que les alteracions en la MAO B es correlacionen amb la malaltia de Parkinson. S'han presentat estudis amb ratolins knock-out MAO A o MAO B que corroboren les diferents funcions d'aquests isoenzims sobre el metabolisme dels neurotransmissors i el seu efecte sobre el comportament. No obstant això, encara s'ha de dilucidar la regulació de l'expressió gènica de l'enzim i les seves implicacions fisiològiques. Altres oxidases, les sensibles a la semicarbazida (SSAO) apareixen àmpliament distribuïdes en els teixits de mamífers, malgrat que la seva funció fisiològica encara no és del tot clara. Nivells elevats d'aquest enzim es troben correlacionats amb la diabetis mellitus, cirrosi hepàtica i infart cardíac. Recentment ha estat descrit que la SSAO, a més de la seva acció catalítica, presenta altres funcions fisiològi-

ques. Aquest enzim, present a l'endotel·li dels vasos sanguinis, es comporta com una proteïna d'adhesió vascular, la qual reconeix selectivament als limfòcits i els ajuda a transvasar-se als òrgans limfoides, fent de mitjancer en la resposta immunològica. De la mateixa manera ha estat demostrat que la SSAO, amb la seva activitat catalítica, estimula tant in vitro com in vivo el transport de glucosa en adipòcits de rata, i presenta un efecte insulín-mimètic sobre la homeostasi de la glucosa. De tot això es dedueix la gran importància que la recerca bàsica té per al coneixement d'aquestes oxidases. Així, aclarir la seva estructura cristal·lina permetrà conèixer el centre actiu i els dominis estructurals determinants de l'especificitat de cada enzim. Serà en aquest moment quan el disseny de nous inhibidors més potents i selectius farà possible disposar de teràpies més efectives en les malalties neurodegeneratives com el Parkinson i l'Alzheimer, i en les malalties de tipus metabòlic com la diabetis.

El 9th International Amine Oxidase Workshop es va celebrar a la UAB

Breu

La UAB aplega a Tremp 170 geòlegs especialistes en el terciari

L'extinció dels dinosaures, fa uns 65 milions d'anys, va marcar l'inici d'un important període geològic, el terciari, al llarg del qual s'han format els plegaments que avui caracteritzen els Pirineus i totes les serralades i conques de la península. Els dies 19, 20 i 21 de setembre la Universitat Autònoma de Barcelona, juntament amb l'Ajuntament de Tremp, el Consell Comarcal del Pallars Jussà i l'Institut d'Estudis Ilerdencs, van organitzar el IV Congrés del Terciari a Tremp, Lleida. Les jornades van aplegar més de 170 investigadors d'arreu del món experts en la geologia i la biologia del terciari, i hi van intervenir destacats especialistes de la indústria petrolífera, com Herbert Eichenseer, de la companyia ELF, i H. Pettingill, direc-

tor de planificació d'exploracions de REPSOL.

La conferència inaugural va anar a càrrec del doctor Honoris Causa per la UAB Hamper Luterbacher, de la Universitat de Tübingen, descobridor del pis ilerdià, un estrat geològic d'importància mundial. Al llarg de les jornades es van presentar prop de 40 conferències i un total de 19 exposicions multimèdia i en format pòster.

El congrés va coincidir amb els actes d'homenatge al doctor Joan Rosell, professor de la Universitat Autònoma de Barcelona, a qui l'Ajuntament de Tremp atorgà la condició de fill adoptiu per la seva destacada trajectòria de recerca i de docència en l'àmbit de la geologia.

“El sistema de visió per computador amb la flexibilitat de la visió humana està per inventar”

L' Hotel Barceló Sants va acollir, entre els dies 3 i 8 de setembre, la quinzena edició del congrés sobre reconeixement de formes International Conference on Pattern Recognition, ICPR2000. Aquesta edició, organitzada conjuntament per la Universitat Autònoma de Barcelona i la Universitat Politècnica de Catalunya, va superar el rècord de participants, més de 1.300, i de presentacions, unes 950, de les anteriors edicions. El professor de la UAB Juan José Villanueva dirigeix el Centre de Visió per Computador de la UAB, i va coordinar el congrés.

-Quin és el paper de Catalunya en la recerca en visió artificial?

-Catalunya és, sens dubte, la regió més potent amb diferència de tot Espanya. Si mesurem el nombre de publicacions en congressos i en revistes de recerca, representa el 30% del que es fa a Espanya. Després trobem València i Granada. També destaca Castelló. L'arc mediterrani és l'àrea que més està treballant en aquests temes.

-Més de 1.300 inscrits en el congrés implica molta gent dedicada al reconeixement de formes, per què té tanta importància aquest camp de recerca?

-El que podem decidir està en funció del que rebem principalment per la vista i per l'oïda. Si volem fer sistemes intel·ligents, amb decisions intel·ligents, aquests necessiten inputs rics, per tal d'analitzar-los i extreure'n la informació. Això és el que fa de la visió per computador i dels sistemes de reconeixement de parla unes àrees tan importants de l'anàlisi del senyal.

-Què queda per fer?

-Fer un sistema general de visió per ordinador és un problema obert, i trigarà molts anys a poder-se solventar si volem duplicar les capacitats i la flexibilitat de la visió humana. En aquest sentit, el sistema de visió per computador està gairebé per inventar. És un problema per a finals de segle, però no del que ara finalitzem, sinó del segle vinent.

-En què s'apliquen ara les tècniques de visió per computador?

-De fet, és una tecnologia horitzon-

tal que es pot aplicar a multitud d'entorns concrets i previsibles: detectar peces defectuoses en una cadena de muntatge, resseguir persones en un entorn controlat, reconeixement de documents, anàlisi d'imatges mèdiques... Al CVC, com a centre de recerca i desenvolupament, hem tingut contactes amb més de 100 empreses interessades en les aplicacions. A tall d'exemple, vam desenvolupar un sistema per a Casinos de Barcelona, de manera que amb un escàner convencional s'extreuen automàticament les dades dels documents d'identificació. El sistema seria també útil per a hotels, empreses de seguretat, etc. Hem desenvolupat un sistema que detecta errors en els fusibles dels cotxes. Dos d'aquests sistemes ja funcionen a la Chrysler als Estats Units. També hem desenvolupat sistemes que inspeccionen cinturons de seguretat, pantalles de televisió, que classifiquen taps de suro...

Entrevista amb **Juan José Villanueva**, director del Centre de Visió per Computador de la UAB.



Catalunya és la regió més potent d'Espanya pel que fa a recerca en visió artificial

Breu

Congrés Internacional de Formació de professors de Física

Entre els dies 28 d'agost i 1 de setembre, la UAB va ser la seu del Congrés Internacional de Formació de professors de Física Physics Teacher Education Beyond 2000 (PHYTEB). Les jornades van aplegar més de 400 experts provinents de 52 països, amb una significativa presència de participants d'Àsia i dels països de l'est. El congrés, organitzat per la GIREP (Groupe International de Recherche sur l'Enseignement de la Physique), ha comptat amb el suport de la Unió Europea i del departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, i ha estat una iniciativa conjunta del departament de Didàctica de la Matemàtica i les Ciències Experimentals i del departament de Física de la UAB.

Nomenaments

L' 1 de juliol passat, el professor Xavier Aymerich i Humet va ser nomenat director del departament d'Enginyeria Electrònica. L'1 d'agost, la professora Esther Barbé Izuel va ser nomenada com a responsable del Centre de Documentació Europea. L'1 de setembre, el professor José María Asensio Aguilera va passar a ser nou director del departament de Pedagogia Sistemàtica i Social. El mateix dia, el professor Armand Sánchez Bonastre es va fer càrrec en funcions de la direcció del departament de Ciència Animal i dels Aliments; del departament de Sanitat i Anatomia Animals, és director en funcions el professor Jordi Casal i Fàbrega; i, finalment, l'1 de setembre també, la professora Yvonne Espada i Gerlach va ser nomenada directora en funcions del departament de Medicina i Cirurgia Animal.



L'Autònoma estudia l'accessibilitat al seu campus

Vila Universitària

Conseller delegat:
Carles Grau
Campus de Bellaterra
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 580 30 95
Fax: 93 580 91 86
Correu electrònic:
vila@vilauniversitaria.com
Web:
<http://www.vilauniversitaria.com/>

Cultura en Viu

Responsable:
Jesús Aguilera Quesada
Situació: Edifici d'Estudiants Plaça
Cívica
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 27 56
Fax: 93 581 30 99
Correu electrònic:
promocio.cultural@uab.es
web:
<http://www.blues.uab.es/cultura/>

Servei d'Activitat Física (SAF)

Cap:
Andreu Benet i Busquets
Edifici SAF 3
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 32 33
Fax: 93 581 24 76
Correu electrònic:
saf.uab@blues.uab.es
Web: <http://www.uab.es/saf/>

Servei Assistencial de Salut

Cap:
Rosa M. Peleato Gregori
Situació: Edifici F
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 18 00 / 581 19 00
Fax: 93 581 13 34
Correu electrònic:
servei.salut@uab.es

Fundació Autònoma Solidària

Director:
Jordi Tolrà i Mabilon
Edifici A
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 24 85
Fax: 93 581 20 00
Correu electrònic: fas@cc.uab.es
web: <http://blues.uab.es/fas>

La Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) va donar a conèixer, durant el Dia sense Cotxes -22 de setembre- un estudi dirigit per Carme Miralles sobre l'accessibilitat al campus. En l'acte de presentació, Miralles va estar acompanyada pel vicerector de Campus i Qualitat Ambiental, Manel Sabés, el cap de l'Àrea de Logística i Medi Ambient, Manel Ebri, així com pel rector, Carles Solà.

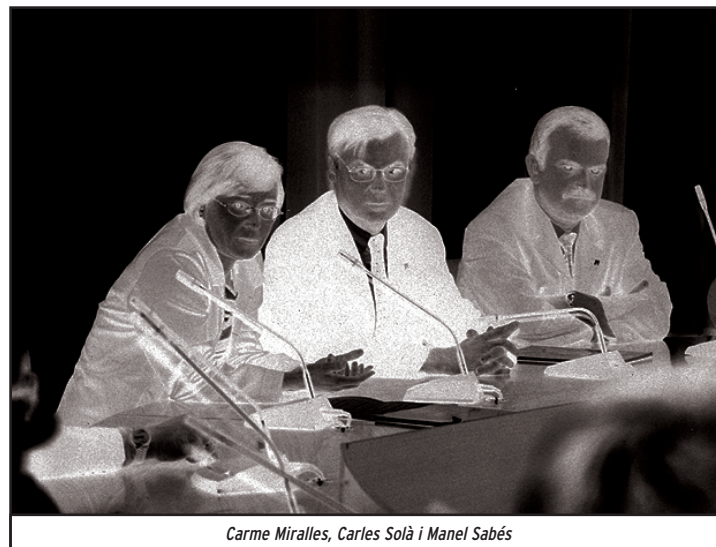
L'estudi ha estat dirigit per Carme Miralles

L'objectiu d'aquesta investigació és proposar línies d'actuació per a potenciar l'ús del transport públic, i insistir també en el concepte del "cotxe compartit", i en la necessitat de convertir els eixos viaris actuals en vials on convisquin, amb tota seguretat, els diferents models de transport.

El treball observa que, malgrat les dues línies de ferrocarrils que arriben al campus -RENFE i Ferrocarrils de la Generalitat (FGC)-, aquestes xarxes no connecten algunes poblacions properes a l'Autònoma -com poden ser Terrassa o Castellar-, cosa que empeny molts estudiants a utilitzar el cotxe privat, amb la consegüent degradació mediambiental



Manel Ebri i Carme Miralles



Carme Miralles, Carles Solà i Manel Sabés

que això provoca. L'alt índex d'utilització del transport privat es tradueix en la reducció de la competitivitat del transport públic per carretera -l'autobús és la tercera opció dels alumnes a l'hora de desplaçar-se, per darrere del ferrocarril i del cotxe-, així com en l'ocupació abusiva de sòl comunitari.

La limitació i el control de l'aparcament al campus són mesures que l'estudi apunta, finalment, com a solucions possibles per tal de restringir l'accés del cotxe a la universitat. Ara per ara, però, l'actuació més immediata en pro de la qualitat mediambiental del campus ha estat la implantació d'un biocombustible -fet d'una barreja de gasoil i olis vegetals- en els autobusos interns de la UAB.

Jornades d'informació als alumnes de nou ingrés

La Facultat de Filosofia i Lletres de la UAB, dins el programa d'acollida als alumnes de nou ingrés, va realitzar el passat 18 de setembre un "Acte de benvinguda a la Facultat" a càrrec del degà Joan Gómez Pallarès. El 19 de setembre es van desenvolupar sessions monogràfiques per titulacions, i el 19 i 20 es van organitzar sessions informatives de la Biblioteca d'Humanitats i del Servei d'Informàtica de la facultat. El 20 de setembre es va celebrar a l'Auditori una sessió informativa

La Unitat de Comunicació vol donar a conèixer el campus de la UAB

organitzada per la Unitat de Comunicació en què es va informar els nous alumnes dels serveis de la UAB i de les activitats extraacadèmiques. L'Escola Universitària d'Estudis Em-



presarials de Sabadell dins el Pla d'Accollida d'Alumnes ha organitzat una jornada denominada "Coneix la UAB", que tindrà lloc el 22 de novembre a l'escola.

La Unitat de Comunicació ha programat un calendari al llarg del curs per donar a conèixer el campus de la UAB, tant als nous alumnes com a estudiants de 1r i 2n de batxillerat.

La UAB rep el Premi Empresa i Medi Ambient en l'apartat a la "Més brillant iniciativa d'una institució"

La Universitat Autònoma de Barcelona va rebre el 3 d'octubre el Premi Empresa i Medi Ambient, en la categoria de "Més brillant iniciativa ecològica d'una institució" per la instal·lació de màquines de beguda i aliment que eviten els residus.

Aquest sistema ha generalitzat l'ús d'envasos de vidre retornables i de

vasos de cafè que poden utilitzar-se més de 500 vegades.

El premi, organitzat pel diari *Expansión*, Arthur Andersen i Garrigues & Andersen amb la col·laboració de l'IESE, és el tercer any que es concedeix, i enguany s'hi van presentar prop de cent entitats públiques i privades.

El lliurament del premi va tenir lloc a Madrid, on el ministre de Medi Ambient, Jaume Matas, va lliurar-lo al vicerector de Campus i Qualitat Ambiental, Manel Sabés.

La Universitat Autònoma de Barcelona ja va rebre el Premi 1999 de Recollida Selectiva i Reducció de Residus de la Generalitat de Catalunya.

Jaume Matas va lliurar el premi al vicerector de Campus i Qualitat Mediambiental, Manel Sabés

Treball Campus

Local P-11 Plaça Cívica
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 14 72, per a demandes (estudiants, titulats)
Tel.: 93 581 14 09, per a ofertes (empreses, entitats)
Fax: 93 581 27 66
Adreça electrònica:
treball.campus@uab.es

Servei de Biblioteques

Director:
Joan Gómez Escofet
Edifici A
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 10 71
Fax: 93 581 32 19
Correu electrònic:
s.biblioteques@uab.es
Web: <http://www.bib.uab.es/>

Servei d'Idiomes Moderns (SIM)

Director: Joan Melcion Tenas
Edifici M, torre M1
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 13 25 / 32 00
Fax: 93 581 27 36
Correu electrònic:
secretaria.sim@uab.es
Web: <http://cc.uab.es/sim/>

Gabinet de Llengua Catalana

Cap: Marta Estella Clota
Edifici A
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 20 17
Fax: 93 581 20 00
Correu electrònic:
g.llengua.catalana@uab.es
Web:
<http://www.uab.es/gab-llengua-catalana/index.html>

Servei d'Informàtica

Director:
Llorenç Guiera i Agüera
Edifici D
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: 93 581 21 00
Fax: 93 581 20 94
Correu electrònic: cas@uab.es
Web: <http://www.uab.es/si/>

Punt de Serveis als estudiants

Tel.: 93 581 1021
Fax: 93 581 3099
Correu electrònic:
p.s.estudiants@uab.es



“L'ensenyament universitari no pot deslligar-se de la recerca”

El professor emèrit de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), **Enric Lluch**, ha estat distingit amb la medalla **Jaume Vicens Vives a la Qualitat Docent Universitària** que atorga la Generalitat de Catalunya. La seva trajectòria personal constitueix un testimoni del professor global que integra, equilibradament, la tasca docent, l'esforç investigador i la implicació institucional en la universitat.

-Quin valor té per a vostè haver rebut la distinció Jaume Vicens Vives a la Qualitat docent?

-Sempre m'he aplicat molt a la docència, i he procurat dirigir l'ensenyament a cada estudiant, fins i tot quan els grups han estat nombrosos. En aquest sentit, entenc que la distinció va dirigida a la pràctica docent -que he exercit durant molt de temps- i no a l'elaboració d'un cos teòric de pedagogia o didàctica -que no he abordat mai-. Agraïxo la concessió, però no puc jutjar si ha estat o no encertada.

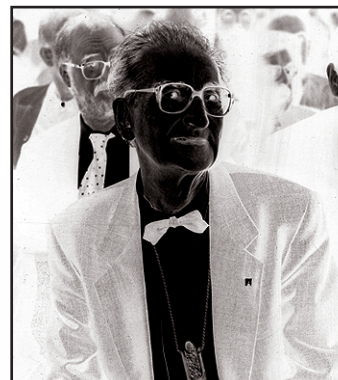
-El que si podria elaborar és una semblança del bon professor...

-Només puc parlar per la meua experiència personal. Durant els meus anys com a ensenyant, he provat de transmetre als estudiants l'estat de la geografia en els confins més avançats: abans el coneixement dels últims números de les revistes científiques que el manual clàssic. Sempre he cregut, a més a més, que el professor ha de presentar el panorama de la ciència -en aquest cas, geogràfica- per tal que l'estudiant

pugui prendre una opció personal, però ho ha de fer honestament: sense amagar les seves pròpies adscripcions. Finalment, un principi que em sembla indispensable és que l'ensenyament universitari no pot deslligar-se de la recerca i que el docent ha d'integrar les dues facetes per esdevenir el que en francès anomenen *enseignant-chercheur*. Això, tanmateix, en proporcions variables: en el meu cas, la docència i la difusió a través del món editorial han tingut, segurament, més pes que la investigació i la publicació acadèmiques.

-Vostè ha desenvolupat altres papers possibles de la vida universitària...

-En efecte. Entenc que les obligacions del professor universitari no s'esgoten a l'aula, com a docent, ni al departament, com a investigador. És necessari, segons el meu parer, que el professor s'impliqui en la vida institucional de la universitat participant en els òrgans assessors, els estaments de govern i acceptant els càrrecs de responsabilitat que se li

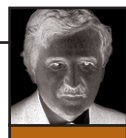


Enric Lluch

atribueixin. Sense la implicació de tots els membres de la comunitat universitària -personal de l'administració i dels serveis, estudiants i professorat- l'autonomia de les universitats no tindria cap sentit.

-Com a fundador del departament de Geografia de la UAB, com definiria l'actual estat d'aquesta ciència a la societat?

-En els últims vint anys, la Geografia a les nostres universitats ha experimentat un progrés enorme en les activitats de recerca fonamental i aplicada. En aquest sentit, no podem menysprear les revolucions experimentades per aquesta ciència arran de l'aplicació de les noves tecnologies.



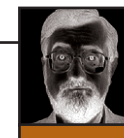
Antoni Oliva i Cuyàs, professor de Química Física, del departament de Química, ha estat nomenat recentment director de la Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (CIRIT). Aquesta Comissió té com a objectius, entre d'altres, l'elaboració del tercer pla de recerca de Catalunya i la coordinació dels treballs de recerca dels diferents departaments de la Generalitat.



Jaume Sobrequès i Callicó, professor del departament d'Història Moderna i Contemporània, va ser nomenat, recentment, per la conselleria de Cultura de la Generalitat, nou director del Museu d'Història de Catalunya. Sobrequès substitueix a Josep Maria Solé Sabaté, també professor de la UAB.



Aнна Aguilar-Amat i Castillo, professora de Terminologia Aplicada a la Traducció al departament de Traducció i d'Interpretació, va guanyar el premi Englantina d'Or, considerat el segon dels premis dels Jocs Florals de Barcelona. L'alcalde de Barcelona, Joan Clos, va lliurar, la primavera passada, els premis al Saló de Cent de l'Ajuntament de Barcelona.



Antoni Reig és el director de la Unitat de Comunicació de la UAB en substitució de Goretti Palau, que ha passat a desenvolupar funcions d'assessora d'Imatge i Comunicació al departament de Governació i Relacions Institucionals de la Generalitat de Catalunya. Reig és professor de la Facultat de Ciències de la Comunicació i té una gran experiència docent, periodística i en direcció de mitjans de comunicació.