

L'Autònoma

PUBLICACIÓ DE LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA • JUNY DE 1995 • NÚM. 91

Junta de Govern

La Junta de Govern, en la sessió del dia 18 de maig, va acordar suprimir el requisit de nacionalitat espanyola, i ampliar-lo a les nacionalitats de tots els estats membres de la Unió Europea, en els concursos de places de cossos docents. També es va aprovar la convocatòria de places de professors contractats i associats.

Es va aprovar el document referent a plans docents i a adscripció dels professors als centres, com també la participació de la UAB a l'Institut Joan Lluís Vives. La Junta de Govern va escollir nous representants a les comissions delegades. Els professors Santiago Guerrero i Sebastià Solà van ser elegits per a la Comissió d'Ajut a l'Estudi; el professor Joan Mascaró, per a la Comissió de Doctorat; els professors Salvador Barberà i Rosa Flos, per a la Comissió d'Investigació; el professor Josep L. Gómez Mompert, per a la Comissió de Professorat, i la professora Dolors Pérez, per a la Comissió de Política Lingüística. També van ser escollits per a la Comissió Autònoma Solidària el professor Miquel Martín i August García, del PAS. També es va debatre el projecte de pressupost d'enguany, que serà presentat per a la seva aprovació en la pròxima sessió de la Junta de Govern del 15 de juny.

Claustre General: millores i propostes

El dia 17 de maig va tenir lloc, a la sala d'actes del Rectorat, la sessió de Claustre General, en la qual el rector Carles Solà va presentar l'informe corresponent. També es van aprovar les línies generals dels pressupostos de l'any 1995; es presentà un informe sobre el pla plurianual d'inversions; es va debatre el document del Consell d'Universitats sobre finançament universitari; es presentà un document sobre la problemàtica dels professors ajudants; es van escollir els membres de les comissions claustrals de seguiment econòmic i de política de professorat; s'aprovà la figura del síndic de greuges i la normativa complementària de l'elecció de rector. Finalment, també es va aprovar una declaració sobre la situació de l'Estat mexicà de Chiapas.

El rector Carles Solà va explicar en el seu informe els canvis de càrrecs que hi ha hagut, en l'àmbit estatal i en el de la Generalitat, en la direcció de la política educativa, i va recordar la satisfacció, manifestada per la Junta de Govern, pel nomenament del doctor Josep Font com a director general d'Universitats. També va manifestar que el dia 20 de juny tindrà lloc a la Universitat Autònoma de Barcelona un acte d'homenatge al doctor Josep Laporte, organitzat per les universitats catalanes.

Va destacar que, pel que fa a la programació acadèmica, el fet més revellant ha estat l'homologació dels estudis de Ciències Ambientals, de manera que els estudiants pagaran preus públics de matrícula i els que es llicencin el juny vinent obtindran el títol oficial. Informà també que enguany s'han rebut recursos per a Veterinària dins del pla d'homologació europea, si bé encara queda pendent de l'aprovació definitiva del pla d'homologació.

També va informar sobre les mesures especials que es podrien adoptar per tal d'aconseguir que els alumnes de primer curs puguin



matricular-se de només seixanta crèdits, la qual cosa possibilitaria fer una oferta global per a tota la titulació per fer la carrera en cinc anys, en lloc de quatre.

També informà sobre les mesures preses per millorar el programa SIGMA i les estructures informàtiques.

Respecte als professors ajudants, va manifestar que s'ha elaborat un reglament que pròximament serà presentat a la Junta de Govern. Amb vista al curs vinent, s'aplicarà la normativa existent, se'n flexibilitzaran alguns aspectes concrets i es preservarà l'escassa plantilla de professorat en formació.

Entre altres qüestions, el rector informà també sobre el foment de publicacions universitàries en català per mitjà de les col·leccions «Materials» i «Documents», i també de la participació a la Universitat Catalana d'Estiu i a l'Institut Joan Lluís Vives, en particular com a responsables de la coordinació de la promoció i la difusió de les publicacions universitàries en català, i per mitjà del programa DRAC de mobilitat de personal entre universitats de l'àmbit dels Països Catalans.

Les línies generals dels pressupostos van ser aprovades per seixanta-nou vots a favor i vint abstencions.

Síndic de greuges

El Claustre de la Universitat Autònoma de Barcelona, en la sessió del dia 17 de maig, va aprovar la creació de la figura del síndic de greuges per cinquanta-sis vots a favor i quinze abstencions.

La proposta d'acord sobre aquesta figura ha estat elaborada per una comissió creada pel Claustre General el dia 13 de desembre.

La proposta, consensuada, informa favorablement sobre la creació de la figura del síndic de greuges per part del Consell Social. El síndic exercirà una activitat informativa, de caràcter tuitiu, en qüestions que li siguin sotmeses o que decideixi d'ofici, sobre el funcionament de la Universitat.

El nomenament serà fet pel Consell Social, escoltat el Claustre. El Claustre es relaciona amb el síndic mitjançant una comissió constituïda pel secretari general, que la presidirà, tres professors, tres estudiants i tres membres del PAS. La Comissió, per majoria absoluta, en cas de negligència o ineficàcia, podrà elevar al Claustre, per trametre-la al Consell Social, la proposta de cessament del síndic. El síndic informà el Claustre General anualment sobre les seves actuacions.

El Claustre General insta les persones i els òrgans de la Universitat que proporcionin la informació i la col·laboració necessàries perquè el síndic pugui exercir adequadament les seves funcions.

H. William Strauss *honoris causa*



H. William Strauss

El catedràtic de Radiologia i director del Departament de Medicina Nuclear de la Stanford University School of Medicine, H. William Strauss, va ser investit doctor *honoris causa* el dia 4 de maig, a la sala d'actes de l'Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau.

El doctor Ignasi Carrió, professor de Radiologia i Medicina Física del Departament de Medicina de la Universitat Autònoma, va fer la presentació del doctor Strauss i en va destacar la seva intel·ligència, combinada amb una profunda sensibilitat, la seva curiositat intacta, la seva tenacitat, la capacitat d'escoltar i la seva generositat intel·lectual, qualitat, aquesta darrera, essencial per a un vertader líder científic. Aquesta característica ha permès que a l'entorn del doctor Strauss hagi sorgit l'escola de medicina nuclear més important del món, quant a nombre i quant a qualitat.

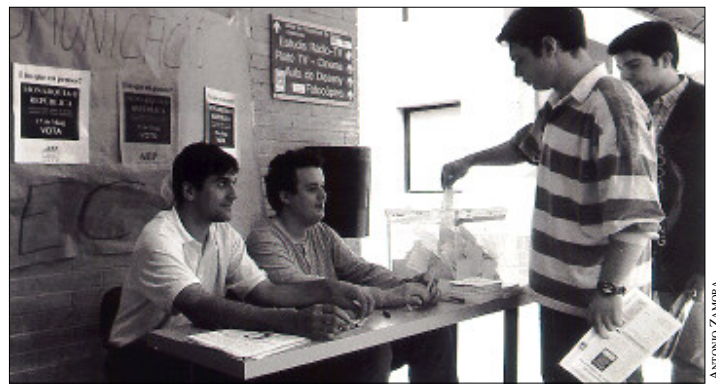
Clausura del segon curs de Relacions Laborals

El conseller de Treball de la Generalitat de Catalunya, Ignasi Farreres, va clausurar, el dia 5 de maig, el curs 1994-1995 de la titulació de Diplomant en Relacions Laborals, que imparteix la UAB des de l'any 1993. A l'acte, a més del conseller, van participar-hi el degà de la Facultat de Dret, doctor Manuel Gerpe, i el coordinador de la titulació, doctor Salvador del Rey, i van assistir-hi nombroses personalitats vinculades al món empresarial, sindical i de l'administració pública. Els dos-cents seixanta alumnes que actualment integren la Diplomatura de Relacions Laborals es distribueixen en dos grups.

Els estudiants de l'Autònoma trien la república

«Quin creus que és el règim polític més adequat per a l'Estat espanyol: monarquia o república?». Aquesta és la pregunta, clara i senzilla, que es va formular en un referèndum que va tenir lloc el dia 17 de maig a la Universitat Autònoma de Barcelona. La consulta, oberta a alumnes i a professors, va ser organitzada per estudiants de Ciències Polítiques i de Sociologia, de l'associació Alternativa d'Estudiants Progressistes (AEP), amb la intenció de fer participar la comunitat universitària en un tema que «continua sent tabú», segons explica l'organització.

El 80% dels vots va ser per a la república, i només un 14% va preferir que el cap d'Estat continués sent el rei. Els estudiants de Ciències de la Comunicació, de Filosofia i Lletres, i de Ciències Polítiques i de Sociologia van ser els que més es van acostar a les urnes



Alumnes de la Facultat de Ciències de la Comunicació votant el dia 17 de maig.

i també els que es van decantar més clarament per la república. L'índex de participació es va situar en el 10%, xifra per sota del 15-20% escrutat a les eleccions clausurals, però que, segons l'AEP, és «tot un èxit si tenim en compte que estem en època d'exàmens». La participació del professorat va ser

escassa. Aquest plebiscit va ser el punt final d'una sèrie de debats que va tenir lloc la setmana anterior a la UAB. Es van abordar temes com l'experiència republicana a l'Estat espanyol, el tractament de la monarquia al mitjàs de comunicació o el paper del rei a la transició.

Els alumnes d'Informàtica faran pràctiques al Banc de Sabadell

Els alumnes de l'Escola Universitària d'Informàtica de Sabadell podran fer pràctiques al Banc de Sabadell, segons un conveni que van signar, el dia 10 de maig, el rector de la Universitat Autònoma de Barcelona, Carles Solà, i el director de la Divisió d'Organització i Sistemes d'Informació del Banc de Sabadell, Manuel Dueñas.

Les pràctiques es faran a la mateixa Escola, equipada amb *hardware* cedit pel Banc de Sabadell i connectat als seus serveis centrals a través d'una línia especial. En el marc d'aquest conveni, el Banc de Sabadell ha



Carles Solà i Manuel Dueñas, en la signatura del conveni.

establert beques semestral per a cada alumne que participi en el projecte. L'esmentada entitat financera té de previst col·laborar

amb el lliurament d'estacions de treball i diverses aplicacions multimèdia per als alumnes de l'Escola.

Fundació Empresa i Ciència Projecte d'Economia Industrial

La Fundació Empresa i Ciència ha iniciat la presentació dels primers resultats de la recerca efectuada en el marc del Projecte d'Economia Industrial. Es tracta dels estudis sobre «La incidència de la inversió estrangera en la millora de la productivitat», «Factors micro-organitzatius de competitivitat en la indústria tèxtil i de la confecció» i «El sector de components per a automoció». Les principals conclusions de la recerca s'han resumit en uns *working papers* que es titulen *Documents d'Economia Industrial*. Un cop finalitzada la recerca, s'han fet sessions de treball entre els autors, els responsables de la resta d'estudis,

el comitè executiu del Projecte d'Economia Industrial i representants de les empreses que han estat entrevistades al llarg de la recerca. La darrera sessió va tenir lloc el dia 4 de maig, i va tractar sobre el sector de components per a automoció. Hi van assistir representants de diferents empreses i associacions, com Lucas Automotive, UT Mai, Magnetti Marelli, Nippondenso i Sernauto, entre altres.

A les pròximes sessions de treball es discutiran els resultats dels estudis sobre: «La gestió de la recerca i la tecnologia a les empreses de Catalunya i el sector alimentari».

Fira de l'Ocupació al campus

L'Associació Internacional d'Estudiants de Ciències Econòmiques (AIESEC) va organitzar, a la primera de maig, la novena edició de la Fira de l'Ocupació al campus de la Universitat Autònoma.

En aquesta edició de la Fira de l'Ocupació van participar-hi prop de vint-i-cinc empreses, amb les quals els estudiants van poder establir contacte i comentar les possibilitats laborals que existeixen i saber què demanen els professionals de la selecció de personal.

D'altra banda, durant tota la jornada de la Fira es van fer conferències i debats sobre les possibilitats de trobar feina que té actualment l'estudiant universitari.

La tuberculinització ja té successora

Poques tècniques de diagnòstic han resistit el pas del temps com la tuberculinització. Donada a conèixer el 1890 per Robert Koch, aviat se'n va comprovar la utilitat per al diagnòstic de la infecció tuberculosa en l'espècie humana: la injecció de la tuberculina (un filtrat del cultiu de micobacteris) en individus infectats era seguida d'episodis de febre, vòmits i esgarrifances durant diverses hores; aquests símptomes no es produïen en individus no tuberculosos. El 1891 es van posar les bases de la utilització de la tuberculina per al diagnòstic de la infecció en ramats de vaques, la qual cosa va conduir molt aviat al desenvolupament de campanyes d'eradicació de la infecció en el bestiar boví als països industrialitzats.

Diverses modificacions en la forma d'aplicació (de subcutània a intradèrmica) i en els mètodes de preparació i d'estandardització (fins a arribar al derivat proteic purificat o PPD) van conduir, al final dels anys quaranta, a l'establiment de la tècnica tal com s'utilitza actualment.

La reacció immunitària a la injecció de tuberculina en el punt d'inoculació és del tipus retardat, mediada per limfòcits T, els limfòcits que participen preferentment en les respostes davant de microorganismes intracel·lulars.

La majoria de les infeccions corrents en les persones i en els animals domèstics poden diagnosticar-se detectant els anticossos generats per la interacció dels microorganismes amb el sistema immunitari de l'individu. No obstant això, la producció d'an-



ticossos davant dels antigens de micobacteris és d'utilitat escassa en el diagnòstic de la infecció. Aquesta és justament la causa per la qual durant molt de temps la tuberculina ha estat la tècnica més eficaç per al diagnòstic de la infecció tuberculosa *in vivo*.

Gairebé cent anys després que la introduís Robert Koch, la tuberculina ja té successora: es tracta de les tècniques de sensibilització *in vitro*. La sensibilització *in vitro* mesura essen-

cialment el mateix fenomen que la tuberculinització clàssica, és a dir, la presència en l'organisme de limfòcits T sensibilitzats; però en lloc de realitzar la prova a la pell de les persones o de l'animal, es «tuberculinitza» una mostra de sang al laboratori.

La prova es realitza amb sang heparinitzada, que es col·loca en cultiu amb una petita quantitat de

PPD. Si l'animal ha estat sensibilitzat per contacte anterior amb micobacteris, tindrà a la sang circulant limfòcits T que reconeixen l'antigen (PPD) i inicien una resposta immunitària. La mesura del gruix de la reacció a la pell és substituïda en la placa de cultiu per la mesura de l'alliberament d'una de les substàncies que promouen les reaccions immunitàries, conegudes com a limfocines, en aquest cas, per la mesura de γ -Interferó (γ -IFN).

Aquesta mesura es realitza mitjançant tècniques colomètriques (ELISA), la qual cosa proporciona registres quantitius, molt més precisos que la valoració del gruix del plec cutani.

El desenvolupament d'aquesta tècnica per part d'investigadors australians i la seva comercialització en forma de lot de diagnòstic n'ha permès la introducció com a tècnica de laboratori en la campanya d'eradicació a Austràlia, a Nova Zelanda, a Irlanda i a Catalunya.

En el marc d'un projecte europeu per desenvolupar i comparar tècniques de diagnòstic de tuberculosi bovina *in vitro*, un grup d'investigadors de la Unitat d'Anatomia Patològica, a la Facultat de Veterinària, sota la direcció del doctor M. Domingo, en col·laboració amb els veterinaris oficials del DARP de la Generalitat de Catalunya, ha comparat la tècnica d'alliberament de γ -IFN amb la tuberculinització intradèrmica simple en ramats bovins amb tuberculosi.

Una de les conclusions de l'estudi és que la prova de γ -IFN detecta més animals infectats que la tuberculinització clàssica, i que els detecta amb més antelació. La disponibilitat d'aquesta tècnica serà, sens dubte, d'utilitat per a les campanyes d'eradicació de la tuberculosi a països com Irlanda o Catalunya, que es troben en la recta final de l'eliminació de la infecció en els ramats bovins.

El Servei de Ressonància Magnètica Nuclear (RMN) de la UAB és un servei general de suport a la recerca, del tipus S2, és a dir, d'àmbit supradepartamental, que depèn directament del Vice-rectorat d'Investigació. La seva finalitat és facilitar a tots els investigadors de departaments i instituts de la UAB l'enregistrament i, eventualment, la interpretació d'espectres de RMN de mostres d'origen químic o biològic, preferentment en solució. El Servei de RMN no disposa d'equipament per a les aplicacions clíniques o mèdiques de la resonància magnètica nuclear, pròpies dels hospitals, les quals resten, doncs, excloses de les prestacions del Servei.

La RMN és un camp de l'espectroscòpia que permet, mitjançant diverses tècniques, la determinació de l'estructura molecular dels components químics de les mostres sotmeses a examen. En casos favorables, es pot arribar a determinar amb una precisió total la posició (coordinades) de tots els àtoms de molècules d'elevada complexitat,

El Servei de Ressonància Magnètica Nuclear

per exemple, proteïnes solubles de pes molecular no superior a 15.000-20.000 daltons. Això requereix, evidentment, treballar al límit de les modernes capacitats de la RMN, i per fer aquest tipus de determinacions calen espectròmetres de prestacions molt superiors a les dels aparells disponibles a la UAB i amb un cost molt més elevat.

La instrumentació disponible al Servei de RMN de la UAB consta de quatre espectròmetres. Dos d'aquests són aparells de 250 MHz adequats per a les determinacions de rutina dels nuclis més habitualment observats (protó, carboni-13 i fòsfor-31), i són especialment apropiats per a mostres d'origen químic. Les mostres poden ser substàncies extretes de fonts naturals (extractes de plantes o de microorganismes), compostos orgànics o inorgànics sintetitzats als laboratoris de recerca, fàrmacs naturals o sintètics, productes obtinguts industrialment per síntesi química

o per fermentació, additius alimentaris, colorants, plastificants, etc. Els altres dos instruments, de prestacions més elevades, són espectròmetres de 400 MHz que, a més dels casos anteriors, també són apropiats per a la determinació estructural de biomolècules *in vitro* o *in vivo*, en cultius o en petits animals intactes. Aquests dos aparells també disposen de sondes sintonitzables, amb capacitat per observar pràcticament qualsevol nucli de la taula periòdica.

A més dels quatre espectròmetres esmentats, el Servei disposa de tots els accessoris i perifèrics necessaris per tal de processar, emmagatzemar i representar les dades: impressores, enregistadors, disc òptic i diversos ordinadors i estacions de treball. Tots aquests perifèrics es troben connectats entre si i a la xarxa ethernet de la UAB, per tal de facilitar als usuaris el processament *off line* de les dades espectroscòpiques primàries, als

seus propis departaments i instituts, emprant els seus ordinadors personal connectats a la xarxa i el *software* de processament *off line* subministrat pel Servei.

La major part del centenar llarg d'usuaris del Servei pertany a les àrees de coneixement de Bioquímica i Biologia Molecular, de Química Inorgànica i de Química Orgànica. Quasi tots disposen d'autorització per determinar personalment els seus espectres de rutina en règim d'autoservei, després de l'ensinistrament corresponent. Això permet que els costosos equips del Servei, amb un import global superior als dos-cents milions de pessetes, estiguin a disposició dels usuaris vint-i-quatre hores al dia, set dies per setmana (vacances i caps de setmana inclosos). Aquest concepte, que podem qualificar de servei de portes obertes, també permet optimitzar el rendiment d'aquests costosos equipaments. El personal del Servei, en règim de dedicació a temps complet, està constituït actualment per un doctor, un llicenciat i una laborant.



Martí Boada i Juncà, professor del Departament de Geografia, ha estat guardonat pel Programa de les Nacions Unides per al Medi Ambient (PNUMA) amb el premi Global 500 i la Llista d'Honor per la seva trajectòria constant, durant més de vint anys, a favor del medi ambient mitjançant l'educació ambiental. El premi es va lliurar a Pretòria el dia 5 de juny, coincidint amb la celebració del Dia Mundial del Medi Ambient. L'acte de lliurament dels premis Global va ser presidit per Nelson Mandela, president de la República de Sud-àfrica, i per la directora executiva del Programa de les Nacions Unides per al Medi Ambient, Elizabeth Dowdeswell. En representació de la UAB, la vicerectora d'Investigació Montserrat Ponsà va assistir al lliurament dels premis Global, juntament amb un representant de la Generalitat de Catalunya.



El professor Màrius Foz i Sala va pronunciar, el dia 7 de maig, el discurs d'ingrés a la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya, titulat «La medicina interna i les especialitats mèdiques: vivències personals, problemes actuals i perspectives de futur». El doctor Foz és catedràtic de Medicina i cap del Servei de Medicina Interna de l'Hospital Universitari «Germans Trias i Pujol» de Badalona. La seva activitat docent i investigadora s'ha desenvolupat en el camp de la medicina interna i, especialment, en el de l'endocrinologia. És autor de més de dos-cents articles en revistes nacionals i internacionals, i és editor, autor i coautor de diversos llibres, especialment sobre endocrinologia.

Robert Molina

La Universitat Autònoma de Barcelona ha celebrat fa ben poc temps el vint-i-cinquè aniversari. Vint promocions d'estudiants ocupen llocs de responsabilitat en nombroses institucions i empreses,

i la mateixa Universitat Autònoma és, avui dia, capdavantera en recerca i en docència. Pocs professors han vist passar tants alumnes, però poques persones han vist passar tants alumnes, professors, rectors i personal d'administració i serveis com

Robert Molina, porter major, i una de les ànimes d'aquella Autònoma històrica i de l'Autònoma actual.

Des de l'antiga ruta Ho Chi Minh, que unia l'estació de Bellaterra amb el campus, fins a la urbanització actual, l'hotel Campus i la Vila Universitària en ple funcionament, una realitat diversa i canviant contempla els que, des de la fundació de la UAB, han dedicat la seva vida i afany a la institució.

Entre ells, en Robert Molina, sempre disposat a fer el que fos en bé de la UAB, sense tenir cap

recaença ni cap servitud envers interessos corporatius.

S'ha jubilat en Robert Molina. El dia 11 de maig se li va retre un homenatge en el decurs d'un sopar que va aplegar nombrosos



membres de la comunitat universitària. El gerent, Joan Turró, va glossar la dedicació de Robert Molina a la UAB; Xavier Saura va llegir uns versos escrits per Manuel Aragonés; el professor Josep Montserrat va recordar quan l'Autònoma era una família en lloc

d'una institució, i el rector Carles Solà, en nom de tota la comunitat universitària, li va agrair la seva participació i l'ajuda en la tasca de formar i ensenyar la joventut, i li va desitjar felicitat en la nova etapa de la seva vida, com ho fem de tot cor els que hem treballat amb ell. Al sopar, també hi van assistir el síndic de greuges, Anton Cañellas, els antics rectors Antoni Serra Ramoneda, Cànid Genovard, Ramon Pascual i Josep M. Vallès. El dia 19, Robert Molina va oferir als seus companys un refrigeri de comiat.

L'origen de la vida

L'exploració del sistema solar i l'origen de la vida van ser els temes abordats pel bioquímic Joan Oró en la conferència que va pronunciar, el dia 23 de maig, a la sala d'actes de l'Institut Municipal d'Assistència Sanitària (IMAS), organitzada per la Unitat Docent de la Facultat de Medicina a l'Hospital del Mar, a Barcelona.

Joan Oró va manifestar que, des del punt de vista científic, el tema de l'origen de la vida es pot abordar des de dos angles diferents: un és cosmo-químic, i va des del passat fins al present, i l'altre és biològic, i va del present cap al passat.

Un professor de la UAB a Sarajevo

Raül Romeva, professor de Relacions Internacionals a la Facultat de Ciències de la Comunicació, i que treballa com a investigador en temes de pau i desarmament al Centre UNESCO de Catalunya, s'incorporarà, a partir del mes de juny, i durant el

període d'un any, a l'oficina de la UNESCO a Sarajevo. Aquesta oficina funciona des de mitjan octubre i concentra la seva actuació en la recuperació de l'activitat escolar (des de primària fins a la universitat), en el reforçament dels mitjans de comunicació locals i en la recuperació del patrimoni cultural.

El professor Romeva ha estat diverses vegades a l'ex-Iugoslàvia des que va esclatar la guerra a Bòsnia, l'abril de 1992.

Trofeu Joaquín Blume per a l'Autònoma

La Universitat Autònoma de Barcelona ha estat guardonada amb el Premi Nacional Trofeu Joaquín Blume, un dels Premis Nacionals de l'Esport que concedeix anualment el Consell Superior d'Esports.

El Trofeu Joaquín Blume premia cada any la universitat o el centre escolar que s'hagi distingit especialment durant el darrer any per la seva tasca de promoció i foment de l'esport.

I Premi Möbius Barcelona Multimedia

El 26 de maig es va concedir, a la Facultat de Ciències de la Comunicació, el I Premi Möbius Barcelona Multimedia, organitzat pel Mestratge de Comunicació Interactiva del Departament de Comunicació Audio-visual i de Publicitat. Tretze treballs d'Espanya i Portugal optaven al premi Barcelona Möbius, que comporta participar al IV Prix Möbius Internacional Multimedia. Aquest premi té com a objectiu promoure la dimensió científica, cultural i divulgativa dels nous suports audio-visuals interactius.

El certamen va tenir lloc a l'aula magna de la Facultat, on, durant tot el matí, es van presentar les diferents produccions concursants, entre les quals n'hi havia una de creada a l'Autònoma: *El Montseny, parc natural*, realitzada pel Departament de Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals.

Un cop fetes les deliberacions per part del jurat, es va lliurar el Gran Premi Möbius Barcelona al Millor Multimedia 1995 al CD-ROM Mateo At ETH. *Registros de Arquitectura de Josep Lluís Mateo*. També van rebre premi els CD-ROM Catalunya Interactiva i *El Periódico de Catalunya*, i el CD-I *The Triumph of the Baroque*. Les produccions premiades resten seleccionades per participar en el IV Prix Möbius Internacional, que tindrà lloc a París del 4 al 6 d'octubre de 1995.

Terratrèmols sense efectes

Els dies 15 i 24 de maig es van produir a Catalunya dos petits terratrèmols, que alguns ciutadans van poder sentir des de casa o des dels seus llocs de treball.

A la Universitat Autònoma també es va sentir el terratrèmol, i, si bé es va crear alguna pre-ocupació, segons l'Àrea d'Arquitectura i de Logística, no hi va haver efectes negatius ni per als edificis ni per a les infraestructures de serveis i de recerca.

Adreça postal:

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