

informacions

Edició i redacció: Servei de Comunicació i Promoció. Tel. 93 401 61 43. <http://www.upc.edu>
Versió electrònica: <http://www.upc.edu/revistainformacions>

Gener 2006



L'ETSEIB amplia i millora els seus espais

A l'ETSEIB s'inicia aquest any un procés d'ampliació i de reforma arquitectònica per adequar les seves instal·lacions a les necessitats actuals i futures. El resultat serà la construcció de dos nous edificis i la

rehabilitació dels pavellons existents. El cost total de l'obra és de 54 milions d'euros, que finançarà el Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació .

3

El 8 de març, eleccions a rector o rectora. El Consell de Govern de la UPC ha convocat les eleccions i ha fixat el calendari del procés electoral que preveu la presentació de candidatures fins al 14 de febrer. La campanya electoral es desenvoluparà entre el 22 de febrer i el 6 de març. La jornada de reflexió de dimarts 7 de març, donarà pas al dia d'eleccions previst per al 8 de març .

4

La Universitat



6

Programes de doctorat de qualitat. La UPC és la universitat politècnica amb més programes de doctorat amb menció de qualitat en relació als ofertats i la tercera si es pren com a referència el conjunt de les 56 universitats espanyoles. En aquest context, s'ha incrementat la dotació dels ajuts del MEC per a la mobilitat del professorat i altres despeses associades al desenvolupament d'aquests programes .

9

informe del rector al Consell de Govern

Destaquem els aspectes més rellevants de l'informe que el rector va presentar al Consell de Govern de 15 de desembre.

Màsters. El rector inicia el seu informe explicant que el 15 de desembre la Comissió de Coordinació Territorial del Consell de Coordinació Universitària fixarà les forquilles de preus per als màsters, que serviran de base per a la política de preus que, al seu torn, aplicaran les diferents comunitats autònomes.

LOU. El rector comunica que la CRUE ha fet el primer debat global entorn al posicionament dels rectors davant la proposta de modificació de la LOU, que va recollir en gran part els plantejaments fets des de la UPC. Afegeix que fins al mes de gener no es disposarà del text definitiu sobre el posicionament de la CRUE. Això no obstant, avança que el document estarà en la línia del que s'ha defensat des de la UPC.

El rector informa també del debat iniciat pels rectors sobre la idoneïtat de la denominació de màster per als títols propis de les universitats, atès que pot crear confusió fer servir una mateixa denominació per a aquests estudis i per als màsters oficials definits en el marc de l'EEES. Així mateix, comunica que fins al mes de gener no es disposarà del catàleg de títols.

Consell Interuniversitari de Catalunya. Una de les qüestions tractades va ser la del finançament, un dels temes que més preocupa les universitats, atès que totes es troben amb dificultats econòmiques perquè la subvenció de la Generalitat no arriba a cobrir el capítol I. En relació a aquesta qüestió, el conseller va anunciar algunes mesures, entre les quals el rector esmenta l'increment de la subvenció per sobre del previst (amb uns 22 milions d'euros), a més d'altres aportacions derivades del pla d'inversions, parcs tecnològics, etc.

També es preveuen canvis en la distribució de fons per a la posada en marxa de nous estudis, per tal que una vegada consolidats no experimentin, com passa ara, una caiguda brusca de la subvenció.

D'altra banda, s'introduiran canvis en l'assignació de recursos a partir dels coeficients d'experimentalitat dels estudis, cosa que pot afavorir la nostra Universitat, i les subvencions per recerca s'atorgaran per sexennis vius.

A la mateixa reunió, el conseller va plantejar la possibilitat d'introduir una moratòria en la programació de màsters i també un procés de preinscripcions per detectar els casos en què la demanda sigui insuficient. La reacció de les universitats va ser unànime a l'hora de rebutjar aquestes possibilitats: el Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació (DURSI) avançarà en el procés conduent a l'aprovació de l'oferta de màsters oficials per part de les universitats catalanes i n'estimularà la impartició entre més d'una universitat.

Parcs tecnològics. El rector anuncia que el gener es pre-

sentarà la nova convocatòria de préstecs reembossables per al desplegament de parcs tecnològics del Ministeri d'Educació i Ciència i es congratula que la UPC hagi obtingut un ajut important, de prop de 15 milions d'euros, que es destinarà al finançament de diversos projectes. D'altra banda, confirma que la Generalitat es farà càrrec de la devolució d'aquest préstec i anuncia que probablement també ho farà en la propera convocatòria.

II Jornades sobre Educació Superior. El rector fa palesa la seva satisfacció per la celebració a la UPC, del 30 de novembre al 2 de desembre, de la II Conferència Internacional de Barcelona sobre Educació Superior, per la presentació de l'Informe Mundial 2006 sobre Educació Superior i per la II Trobada de Premis Nobel. Anuncia que l'experiència de les dues edicions i la voluntat del patrocinador de continuar donant suport a la iniciativa n'asseguren la continuïtat.

Nexus III. Així mateix, confirma la bona disposició del Consorci de la Zona Franca per al finançament del futur Nexus III que, ubicat als jardins de Torre Girona on actualment s'aixeca l'edifici Plàtan, acolliria les instal·lacions del Barcelona Supercomputing Center a la vegada que disposaria d'una part reservada per a la UPC.

Fundació UPC. Explica que, en la seva recent estada a Xile, ha pogut comprovar la consolidació de la delegació de la Fundació UPC en aquest país, com a entitat dedicada a les activitats de formació permanent en empreses o institucions a través d'agents locals.

EUETAB. El rector comunica que s'ha iniciat el procés de desadscripció i futura integració a la UPC de l'EUETAB-ESAB, actualment adscrita al Consorci Escola Industrial de Barcelona (CEIB).

Nomenaments. Antoni Baron, gerent de la Universitat, i Josep Jofre, responsable tècnic de la política de parcs tecnològics, deixaran de prestar els seus serveis a la Universitat. El rector demana que consti a l'acta, en nom propi i del Consell de Govern, l'agraïment de la Institució per l'eficàcia demostrada en el desenvolupament de les seves respectives funcions, durant els anys que han estat a la UPC.

També anuncia que Pere Condom, fins ara responsable de la política de parcs tecnològics a la Universitat de Girona, substituirà Josep Jofre, mentre que Isabel Torras, cap de l'Àrea de Docència, serà nomenada gerent en funcions.

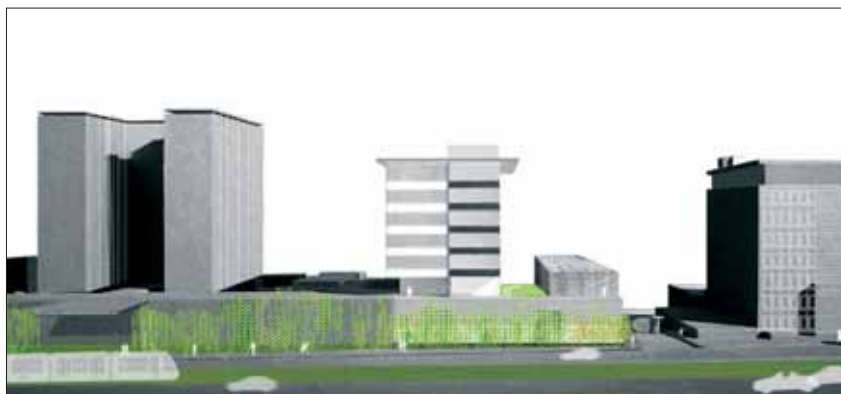
Els acords aprovats pel Consell de Govern els podeu consultar a: <http://www.upc.edu/bupc>.
En aquesta publicació trobareu informació sobre els més rellevants.

panorama

L'ETSEIB amplia i millora els seus espais

L'ETSEIB inicia, amb el 2006, un procés de renovació arquitectònica per adequar les seves instal·lacions a les funcions actuals i les futures.

El resultat serà la construcció de dos nous edificis i la rehabilitació dels pavellons existents. El cost total de l'obra és de 54 milions d'euros, que finançarà el Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació.



Enguany, l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB), els departaments i els instituts del recinte de l'illa B de la Diagonal s'endinsen en un procés de modernització arquitectònica. El Consell de Govern del mes de desembre va tractar el pla d'actuacions arquitectòniques que s'han de realitzar al recinte de l'Escola. Es proposa la construcció de dos nous edificis i la rehabilitació dels pavellons existents.

La rehabilitació permetrà abordar les deficiències de tipus funcional, estructural i de seguretat actuals, amb una gran actuació arquitectònica. En definitiva, es modernitzaran els espais existents per adequar-los a les funcions actuals i a les necessitats futures.

El primer conjunt edificatori (L) es construirà a la cantonada de l'avinguda Diagonal amb el carrer d'Adolf Florensa, i ocuparà la zona que actualment es destina a l'aparcament. El projecte planteja l'allargament dels pavellons I i G fins a la cantonada esmentada, amb igual fondària i alçària, així com la construcció d'un de nou de volumetria similar a l'edifici Segarra de l'illa veïna (ETSAB), i la generació d'un pati que

actuarà com a zona central de relació entre els edificis.

El conjunt tindrà un total de 20.000 m² construïts, amb planta baixa, set pisos i dues plantes de soterrani. La nova edificació disposarà d'àmbits per a departaments, aules i seminaris, aules informàtiques, sales d'estudi, centre de càlcul, biblioteca, zona comercial, magatzems i aparcament de vehicles. Es preveu que les obres s'iniciïn a mitjan 2006 i que durin dos anys i mig.

Segon edifici de nova planta

Es construirà un nou edifici (C') contigu a l'actual pavelló C, a la cantonada dels carrers Pau Gargallo i Pascual i Vila, a l'espai generat com a conseqüència de l'enderroc del reactor nuclear Argos. Aquesta nova construcció tindrà 2.130 m², planta baixa i tres pisos, i ha de funcionar connectat a cada planta amb l'edifici C. D'aquesta manera, ambdós immobles integraran i compliran d'una manera global la normativa d'evacuació i protecció contra incendis. Les obres duraran divuit mesos i s'iniciaran pròximament.

Les dues noves edificacions (L i C') tindran una composició modular que,

d'acord amb els usos previstos, farà possible diversos sistemes de funcionament i variacions futures.

Rehabilitació de pavellons

El pla d'actuacions també preveu la rehabilitació dels pavellons existents (A, B, C, D, E, F i G, així com la part baixa d'H) per adaptar-los a les noves necessitats funcionals i a la normativa vigent. La superfície total construïda d'intervenció s'estima entre 18.000 m² i 20.000 m².

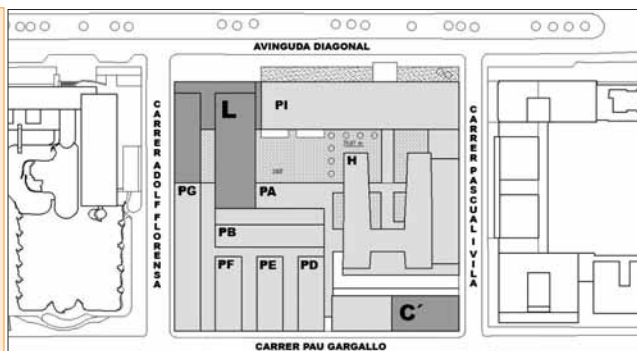
La rehabilitació s'iniciarà pel pavelló E a principis d'estiu i tindrà una durada de sis mesos. La rehabilitació de la resta de pavellons es farà de forma consecutiva, intentant interferir el mínim possible en l'activitat acadèmica general.

Estimació econòmica i recursos

El cost total de l'obra és de 54 milions d'euros, que finançarà el Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya a través del Pla Pluriennal d'Inversions Universitàries i assumint els retorns dels ajuts per a Parcs Científics i Tecnològics del Ministeri d'Educació i Ciència.

Les actuacions arquitectòniques en dades

Nou edifici L (20.000 m ²)	30 milions d'euros
Rehabilitació del pavelló E	1,9 milions d'euros
Nou edifici C' (2.130 m ²)	3,2 milions d'euros
Rehabilitació resta de pavellons	18,9 milions d'euros
Total inversió	54 milions d'euros



El 8 de març, eleccions a rector o rectora

El proper 8 de març, dimecres, la Universitat Politècnica de Catalunya celebrarà eleccions per escollir rector o rectora, segons el calendari aprovat pel Consell de Govern del passat mes de desembre.

El Consell de Govern, en la seva sessió del 15 de desembre, va aprovar la convocatòria d'eleccions a rector o rectora de la UPC. Segons el calendari del procés electoral aprovat amb la convocatòria, la jornada electoral tindrà lloc el dia 8 de març i l'horari de votació serà de 10 h a 18 h.

Els censos provisionals s'exposaran a les seus dels districtes electorals (centres docents, edifici Vèrtex i edifici Rectorat) i a l'apartat corresponent del web de la UPC el dia 23 de gener. Les reclamacions a aquests censos provisionals es poden efectuar des del mateix dia 23 fins a l'1 de febrer.

El període de presentació de candidatures s'inicia el 8 de febrer i finalitza el 14 del mateix mes. La campanya electoral es farà des del 22 de febrer fins al 6 de març. La jornada de reflexió serà el dia 7 de març.

Per exercir el vot anticipat, els electors o electrores han d'adreçar-se personalment al secretari o secretària acadèmics corresponents al seu districte electoral, des del 22 de febrer fins al 6 de març. El candidat o candidata que aconseguirà més de la meitat dels vots ponderats serà proclamat provisionalment rector o rectora el dia 9 de març i de manera defi-



nitiva el dia 15 de març. En cas que cap candidatura assoleixi aquest resultat, se celebrarà una segona volta, la jornada electoral de la qual serà el dia 16 de març.

Sufragi universal

Aquestes són les segones eleccions que se celebren a la UPC segons el sistema de sufragi universal i lliure establert a la LOU.

No obstant, a diferència de les anteriors, la ponderació per sectors es fixa independentment de l'índex de participació. D'acord amb la LOU, els Estatuts de la UPC de 2003 i segons la normativa d'eleccions a rector o rectora aprovada pel Claustre Universitari de 10 de maig de 2005, els percentatges de ponderació dels vots per sectors són els següents: PDI funcionari doctor: 51%; resta de PDI: 14%; estudiantat: 24% i PAS: 11% .

Més informació

Podeu trobar la convocatòria de les eleccions, el calendari electoral, la normativa de referència, així com els censos i tota la informació relativa a les eleccions al web de la UPC <http://www.upc.edu/catala/la-upc/eleccions2006>

Nous edificis a la Universitat

Al Consell de Govern es va informar de les línies generals del pla d'inversions en edificis a la Universitat, una previsió que reflecteix les estratègies dels òrgans de govern en consonància amb les administracions públiques.

En el conjunt d'obres noves planificades a la Universitat fins al 2012 destaca la quarta fase de l'edifici Omega; els dos nous edificis i la rehabilitació dels pavellons de l'ETSEIB, així com la finalització de la biblioteca d'Arquitectura. Al Campus de Terrassa, destaca l'edifici de recerca; al Campus del Baix Llobregat, l'Agròpolis; a Vilanova i la Geltrú, el Neàpolis, i al Campus del Besòs, el Parc Barcelona d'Arquitectura, Urbanisme i Edificació (PBAUE). Les fonts de finançament provenen de la Generalitat, dins del Pla Pluriennal d'Inversions Universitàries, dels ajuts del Ministeri d'Educació i Ciència, dels fons FEDER i d'altres. També es preveuen els nous edificis Nexus III, el REDIT al Parc Mediterrani de la Tecnologia i diverses residències per a l'estudiantat .

<http://www.upc.edu/bupc>

En euros...

Campus Nord	8.500.000	Campus del Baix Llobregat	9.946.086
4a fase edifici Omega Urbanització Campus Centre de Processament de Dades		Urbanització i sala d'actes Nou edifici de recerca al PMT Agròpolis Viladecans	
Campus Sud	66.500.000	Campus de Vilanova	5.14552
Recinte ETSEIB Obra Nova Recinte ETSEIB Rehabilitació Pavellons Rehabilitació edifici P Finalització Biblioteca d'Arquitectura		Rehabilitació integral edifici Pirelli Neàpolis	
Campus de Terrassa	9.863.000	Campus del Besòs	46.000.000
Edificis Recerca Urbanització IPCT		PBAUE	
Inversió prevista	Finançament acordat	Finançament sol·licitat	
145.955.038	35.970.844	110.685.395	

Aposta per evitar el llenguatge sexista en els documents de la UPC

El Consell de Govern insta tota la comunitat universitària a utilitzar, en tota la documentació que generi, un llenguatge exempt de qualsevol tipus de discriminació per raó de gènere.

El Consell de Govern ha aprovat, a proposta de la Comissió per a la Igualtat d'Oportunitats de les Dones i els Homes de la UPC, un acord que insta tota la comunitat universitària a utilitzar un llenguatge en la documentació que genera exempt de qualsevol discriminació per raó de gènere. La Comissió considera que l'ús inadequat del llenguatge pot constituir una forma de discriminació.

Per aquesta raó, i per ajudar a donar compliment a aquest acord, el Servei de Llengües i Terminologia ha elaborat el document *Recursos lingüístics per al tractament del gènere en els documents de la UPC*, que recull recursos lingüístics i estratègies de redacció per evitar els usos sexistes del llenguatge en els documents de la Universitat. Els continguts segueixen les directrius difoses per la Secretaria de Política Lingüística de la Generalitat de Catalunya per a la redacció de documents de l'Administració.

El document recomana que en els càrrecs, les professions o els títols atribuïts a una dona s'utilitzi la forma femenina. A més, s'ha d'evitar l'ús del mas-

culí com a genèric i s'han d'utilitzar altres fórmules que no discriminin la dona. El document també aconsella que s'eviti considerar una professió pròpia de dones o d'homes, cosa que suposa, per exemple, que les dones de neteja es converteixin en el personal de neteja i els homes de ciència, en la comunitat científica.

Recursos lingüístics

Per evitar l'ús del masculí com a genèric, el text proposa alternatives, com ara l'ús de persona (la persona interessada en lloc de l'interessat); d'estaments i col·lectius (professorat per professors); de noms d'organismes i unitats en lloc del càrrec (consergeria per conserge) i dels estudis (arquitectura per arquitecte). A més, el document aposta per les formes dobles senceres i coordinades amb conjuncions, en lloc de les separades per una barra o les abreujades, perquè són més fàcils de llegir i eviten presentar el femení de manera accessòria o afegida al masculí. Així, és millor president o presidenta que president/a, encara que aquesta última fórmula es pot utilitzar en casos

puntuals per raons d'espai.

D'altra banda, es presenta una llista de les formes genèriques i les denominacions en masculí i femení dels principals estaments, càrrecs i membres de la Universitat utilitzats en els Estatuts • <http://upc.es/catala/programes/recursos-ling/index.htm>

Comissió per a la Igualtat d'Oportunitats

La Comissió, creada pel Consell de Govern al maig de 2004, té com a objectiu acabar amb qualsevol tipus de discriminació dins de la UPC, així com dissenyar una metodologia d'elaboració de plans d'igualtat aplicables a la UPC i a altres organitzacions. En aquesta línia, la Comissió ha elaborat una diagnosi sobre la situació de la dona a la nostra Universitat, així com un seguit de documents que es poden consultar a la nova web creada per promoure la igualtat de les dones i els homes a la Universitat • <http://www.upc.edu> (programes específics > Igualtat d'oportunitats de les dones i els homes)

L'EUPM passa a denominar-se EPSEM

El 3 de gener, el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya (DOGC) va publicar la nova denominació de l'Escola Universitària Politècnica de Manresa (EUPM), que a partir d'ara serà Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM).

Aquest canvi respon a la voluntat d'integrar en el nom del Centre l'oferta d'estudis de segon cicle d'Enginyeria de Mines (després de la seva aprovació per part del Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya). Els nous estudis, que s'imparteixen per primer cop a Catalunya, es van posar en marxa aquest curs acadèmic amb una oferta inicial de 35 places i una durada de dos anys •

<http://www.eupm.upc.edu>

Aprovat el Pla de Sistemes d'Informació

El Consell de Govern ha aprovat el Pla de Sistemes d'Informació (PSI), un marc de referència que permetrà unificar, coordinar esforços i aconseguir el màxim aprofitament dels recursos informàtics de la UPC. L'objectiu és garantir que la informàtica estigui al servei de les necessitats de la Universitat, adequant-se a la seva estratègia. Així, el Pla, elaborat per l'Àrea d'Organització i la Direcció d'Informàtica, és una eina estratègica al servei de la docència, la recerca i la transferència de resultats, que s'ha de mantenir viva i en evolució per poder assolir els seus objectius.

Entre les seves actuacions destaca l'establiment d'una estratègia global TIC per als pròxims anys; també es vol impulsar l'ús d'aquestes tecnologies en els processos de gestió i assegurar



uns serveis de qualitat a tot el personal. El projecte estableix una política de seguretat per garantir la protecció de dades i vol impulsar la creació d'un catàleg de serveis TIC, així com integrar la informació, facilitar-ne l'explotació i accessibilitat, i afavorir l'ús del programari lliure a la UPC.

L'abast inicial del PSI aprovat serà la diagnosi de la situació actual, així com una proposta general per als sistemes d'informació institucionals i els de serveis generals. Més endavant, del PSI derivaran projectes agrupats per necessitats concretes •

La universitat: espai sense fum

A partir de l'1 de gener ha entrat en vigor la nova llei sobre Tabac, promulgada pel Ministeri de Sanitat i Consum, i d'aplicació a la UPC.



La nova llei afirma que respirar l'aire contaminat pel fum de tabac és perjudicial per a la salut i, per això, prohibeix fumar de manera general als llocs de treball i als espais públics tancats.

Així mateix, prohibeix vendre productes de tabac a cap espai universitari. A la UPC s'aprofitarà l'obligatorietat de senyalitzar tots els accessos a edificis amb la llegenda "espai sense fum" per indicar on adreçar-se per deixar de fumar.

La Universitat ofereix un programa de deshabituació tabàquica per al PDI, el

PAS i l'estudiantat. Podeu trobar més informació al web:

<http://www.upc.edu/web/prevenció/tabac> •

Més de 200 equips informàtics es recuperen gràcies a les Jornades Reutilitza

Cada sis mesos, la UPC renova part dels seus equips informàtics a través del Pla TIC. Arran d'aquest Pla, el darrer quadrimestre es van recollir, al Campus Nord, un total de 508 unitats (torres, monitors i alguna impressora). D'aquest material, 90 unitats no es van poder reutilitzar. Amb la resta, s'han pogut reconstituir 200 equips, amb els quals s'ha pogut desenvolupar la tercera edició de les Jornades Reutilitza, del 19 al 22 de desembre. Les Jornades estan impulsades per l'associació Tecnologia per a tothom (TXT), amb el suport del Centre de Cooperació per al Desenvolupament (CCD) i del Centre

Interdisciplinari de Tecnologia, Innovació i Educació per a la Sostenibilitat (Cities), i tenen l'objectiu de reparar el màxim d'equips possible, així com donar formació als participants sobre reutilització i contaminació ambiental, programari lliure i altres temàtiques.

Al final de les Jornades, 126 torres i 141 monitors es van poder reutilitzar gràcies a la participació de més de cent voluntaris i d'entitats com NT Àfrica, Banc de Recursos, Fundació Futur i Andròmines. Aquestes associacions, que per primer any han participat a les Jornades, i d'altres rebran el material reutilitzat •

L'equip masculí guanya la 15a Regata de Rem Universitari

L'equip masculí de la Universitat va guanyar les tres sèries de la tradicional regata de rem UB versus UPC, que va tenir lloc, el 18 de desembre, al Port de Barcelona per quinzena vegada. L'equip masculí politècnic va superar amb certa facilitat el de la UB, que després de la 15 edició encara domina el palmarès per nou victòries a sis. L'equip femení no va poder repetir la victòria de l'any passat i no va superar l'equip de la UB, que va guanyar les tres sèries. Malgrat la derrota, lidera el palmarès amb set victòries després de les deu edicions disputades •

<http://www.upc.edu/noticies>



El Parlament amplia l'edat de la targeta jove de transport públic

Coincidint amb el debat al Parlament de Catalunya sobre l'abaratiment del transport públic per al jovent, el vice-rectorat de Docència i Extensió Universitària, amb el suport de totes les universitats catalanes, va presentar un estudi realitzat pel Consell de l'Estudiantat de la UPC on es demostra que Barcelona és, en comparació amb altres ciutats espanyoles i europees, la més cara quant al transport públic per als joves. El Parlament ha instat el Govern a ampliar per a l'estudiantat la T-jove fins als 25 anys i a crear una targeta a preus semblants als que regeixen a altres ciutats europees. Com a conseqüència d'aquesta resolució, des de l'1 de gener d'enguany la T-jove s'ha ampliat per a l'estudiantat fins als 23 anys i està previst que s'ampliï fins als 25 el mes de gener de 2007. A més, s'han iniciat gestions per crear una nova targeta jove de preus més reduïts que els actuals •

Breus

A l'Aconcagua sense gluten. Ignasi Pijoan, estudiant de l'ETSEIB; Marta Cardona, estudianta de l'ETSAV, i Daniel Carceller, titulat de l'ETSETB, han participat en l'expedició Aconcagua sense gluten i han aconseguit arribar al cim. La travessa, organitzada pel Centre Excursionista de Catalunya (CEC), vol demostrar que aquestes persones, tot i ser cel·liaques, poden pujar al cim més alt de l'hemisferi Sud. La iniciativa ha reunit cel·liaques (persones amb intolerància al gluten) que volen demostrar que és possible fer qualsevol activitat si existeix una logística adequada •

Projecte d'inserció laboral de l'ANECA. L'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i l'Accreditació (ANECA) ha destinat 300.000 euros a un projecte sobre inserció laboral d'estudiantat universitari. La UPC és una de les 42 universitats seleccionades per al projecte i rebrà un ajut de 6.750 euros. La finalitat és conèixer els factors que faciliten la incorporació dels titulats i titulades al mercat laboral, així com l'ús de bases de dades d'ofertes i demandes de feina, i establir models sobre el seu disseny i gestió •



Programa d'estabilització del PDI temporal amb contracte a temps complet. El Consell de Govern ha ratificat l'acord de la Comissió de Personal i Acció Social referent a la resolució d'aquest programa per a la convocatòria 2005. En total de les 24 sol·licituds presentades han estat catorze els membres del PDI amb contracte temporal a temps complet que reuneixen els requisits i els mèrits de docència i recerca suficients per a l'estabilització, d'acord amb els criteris fixats per la Universitat •

<http://www.upc.edu/bupc>

Programa de promoció del PDI amb vinculació permanent a temps complet. El Consell de Govern ha ratificat també l'acord sobre la resolució de la convocatòria 2005 del programa de promoció del Personal Docent i Investigador amb vinculació permanent a temps complet.

Han estat valorades positivament nou de les propostes (del total de catorze sol·licituds presentades). Una per a promoció a titular d'universitat (primer tram); quatre de promoció a catedràtic d'universitat (segon tram); tres més de promoció a catedràtic contractat (segon tram) i una més de professor agregat a titular d'universitat (promoció horitzontal) •

Revisions de llocs de treball del PAS-L. El Consell de Govern ha aprovat, dins el segon bloc de revisions de llocs de treball del PAS-L, un total de 25 llocs corresponents a tècnics de suport de biblioteques de la Unitat de Gestió i Serveis Comuns del Campus de Terrassa, de l'FME, de l'ETSAB, de l'ETSEIB, de l'FNB, de l'ETSAV, de l'EPSEB, de l'EPSEVG i de la biblioteca Rector Gabriel Ferraté. L'increment de les retribucions després de la revisió suposa un total de 35.885 euros •

Revisions de llocs de treball del PAS-F. El Consell de Govern ha aprovat, dins el tercer bloc de revisions de llocs de treball del PAS-F, un total de quatre llocs de l'Oficina de Planificació i Control Pressupostari i de l'Àrea d'Economia i Patrimoni. L'increment de les retribucions després de la revisió és de 5.372 euros. També s'ha informat sobre la revisió dels llocs de treball del PAS-F del Consorci Escola Industrial de Barcelona (CEIB). En concret són 31 llocs analitzats •

Convocatòries d'ajuts per a la mobilitat externa 2006 i les llicències sabàtiques del curs 2006-2007 del PDI. Fins al 26 de gener es poden presentar les sol·licituds per a les dues convocatòries d'ajuts a la mobilitat externa del PDI per a estades que es podran fer a partir del mes de setembre de 2006.

Pel que fa a la convocatòria anual de llicències sabàtiques, el termini de presentació de sol·licituds també finalitza el proper 26 de gener •

Més informació a www.upc.edu>Treballar a la UPC> Intranet PDI> Informació general> Situacions administratives i regim d'incompatibilitats> Convocatòria d'ajuts a la mobilitat externa del PDI 2006).

Informes de l'AQU. L'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU) ha fet públiques les convocatòries de l'any 2006 per a l'emissió dels informes relatius al professor lector i col·laborador de les universitats públiques. Les sol·licituds d'informe per l'any 2006 s'han de presentar per a la primera convocatòria, del dia 30 de gener fins al 30 de febrer de 2006, ambdós inclosos i per a la segona convocatòria del dia 18 fins al dia 29 de setembre de 2006, ambdós inclosos. Els interessats poden registrar-se al portal CAT365 per tal de fer els tràmits telemàticament. Al web d'AQU Catalunya s'informa del procediment i documentació que cal presentar per optar a aquests informes •

<http://www.aqucatalunya.org>

Nomenaments

Miquel Valero, reelegit director de l'Escola Politècnica Superior de Castelldefels (EPSC).



Catedràtic d'Universitat, doctor en Informàtica per la UPC ha estat vice-degà cap d'estudis de la FIB (1993-1996), sotdirector de l'ICE (1998-2002) i director de l'EPSC (des del 2002). La seva àrea d'expertesa se centra en la computació d'altres prestacions •

Isabel Torras, gerenta en funcions. Llicenciada en Ciències Econòmiques i Empresariales per la Universitat de Barcelona. A la UPC ha estat administradora de l'Escola Politècnica Superior de Castelldefels entre el 1991 i el 1996. També ha estat Cap del Servei de Gestió Acadèmica entre el 1996 i el 2000 i des de llavors, i fins ara, ha estat directora de l'Àrea de Docència •



la docència

Futura fusió de les dues escoles d'enginyeria del Campus de Terrassa

L'ETSEIAT i l'EUETIT treballen des de fa mesos per fer possible una unió que respongui, de manera més adequada, al canvi del model universitari que significa l'adaptació a l'EEES i que afectarà tant a l'estructura dels estudis com a la metodologia docent i a la gestió.



La definició dels estudis en el marc de l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES) comporta un canvi del model universitari, tant en la metodologia docent com en l'estructura dels estudis. En aquest context, la direcció de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa (ETSEIAT) i de l'Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Terrassa (EUETIT) treballen des de fa

mesos en la fusió de les dues escoles d'enginyeria en una de sola, per enfortir així l'oferta d'estudis d'enginyeria a Terrassa.

En aquest camí cap a la unificació, el passat més de desembre, les juntes d'escola de l'EUETIT i l'ETSEIAT van fer un pas endavant en plantejar la creació d'una comissió mixta presidida pel rector de la UPC. Aquesta comissió serà l'encarregada d'elaborar un estudi de

viabilitat de la fusió dels centres i, si escau, presentar la proposta de creació de la nova escola. El document aprovat per les juntes d'escola fa referència especial a la Declaració de Bolonya i a l'Espai Europeu d'Educació Superior com a context general, i dins del qual s'inscriu la iniciativa d'unir les dues escoles d'enginyeria de Terrassa en una de sola, que serà la més gran de l'Estat •

Gestió i creació d'empreses per a arquitectes

Voldria comunicar als lectors una experiència docent que pot resultar interessant de conèixer, especialment en aquests moments en què es debat el posicionament de les universitats del nostre país respecte a Europa i al mercat laboral. Des de fa anys s'imparteix a l'E.T.S. d'Arquitectura del Vallès l'assignatura optativa Gestió i creació d'empreses per a arquitectes.

Com a novetat, aquest any l'assignatura va ser "exportada" i impartida en llengua anglesa al Politecnico di Torino, amb estudiants d'aquesta universitat italiana, a més d'altres estudiants d'Holanda i Alemanya. Aquesta experiència docent ha tingut aspectes positius que val la pena remarcar. En primer lloc, pel fet que una *joint venture* docent entre el Col·legi Oficial d'Arquitectes de Catalunya (COAC) i la UPC, experiència ja innovadora en si mateixa, hagi estat "exportada" i ens obri les portes al mercat "docent" europeu. No només professorat i estudiantat viatja per les universitats europees gràcies al programa Erasmus, sinó també les mateixes assignatures optatives dels plans d'estudis. En segon lloc, perquè aquesta assignatura es formula per fomentar la capacitat de l'estudiantat d'arquitectura per convertir-se empresari de les seves pròpies idees. Amb aquest objectiu, l'assignatura es planteja amb una metodologia docent nova i una bibliografia heterodoxa. Per a l'assignatura s'ha produït un CD, que inclou tots els continguts docents, la majoria extrets de casos reals.

En tercer lloc, perquè es fa palesa l'existència d'una euroregió del coneixement, situada al sud d'Europa, que no dubta a cercar aliances per resoldre problemes de formació que s'evidencien comuns als arquitectes d'arreu d'Europa. Tot això ha estat possible gràcies al suport del programa de mobilitat de la UPC, del programa Innova i del (COAC) a través de la seva borsa de treball.

Joan Lluís Zamora

Professor responsable de l'assignatura
Gestió i creació d'empreses per a arquitectes

Col·laboració en els estudis d'Òptica i Optometria.

S'han signat a Terrassa tres convenis de col·laboració relacionats amb el desenvolupament d'estudis semipresencials per a l'obtenció del títol universitari oficial de la Diplomatura d'Òptica i Optometria, que s'impartiran a l'Escola Universitària d'Òptica i Optometria de Terrassa (EUOOT). La UPC i el Centre Universitari Semipresencial Politècnic (CUSP) dissenyaran aquesta oferta d'estudis amb la col·laboració de l'empresa General Òptica •

S'inaugura a la FIB una aula Sun.

La Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB) ha rebut de l'empresa Sun Microsystems Ibèrica la dotació d'una aula amb equipament d'última generació en tecnologia informàtica, que serà utilitzat per l'estudiantat de titulacions oficials i de postgrau. Valorada en uns 55.000 euros, l'aula disposa de vint estacions de treball Sun Java W211z i el programari necessari per a la seva posada en marxa el mes de gener. L'aula es destinarà a la realització de pràctiques de les titulacions que s'imparteixen a la FIB •

la recerca

La UPC es consolida com a universitat de referència en programes de doctorat de qualitat

L'aposta de la UPC per la qualitat queda reflectida en el nombre creixent de programes de doctorat amb Menció de Qualitat del MEC i amb l'import rebut mitjançant els ajuts de mobilitat de professorat i despeses associades al desenvolupament de programes de doctorat.

Tres anys després de la posada en funcionament de la convocatòria d'ajuts per a programes de doctorat per part del Ministeri d'Educació i Ciència (MEC), la Universitat Politècnica de Catalunya s'ha consolidat com a universitat de referència a l'Estat espanyol en la proporció de programes de doctorat amb menció de qualitat respecte al nombre total de programes ofertats. Així es desprèn de la darrera llista de programes de doctorat amb menció de qualitat del curs 2005-2006, publicada pel MEC el passat 17 de novembre. Aquesta aposta per la qualitat feta per la UPC també s'ha vist reflectida, un

any més, en la resolució que concedeix els ajuts per a la mobilitat de professorat i despeses associades al desenvolupament de programes de doctorat amb menció de qualitat, publicada el passat 23 de desembre.

La UPC és la universitat espanyola que ha obtingut la dotació més elevada per a aquest tipus d'activitats, un total de 330.896 euros. Aquest fet enforteix i impulsa els esforços per assolir els principis i objectius que han de constituir el nou Espai Europeu d'Educació Superior, entre els quals s'inclouen la internacionalització, la mobilitat i la qualitat formativa .

Creix un 18% el nombre de tesis llegendes el 2004-2005

El curs passat es van llegir un total de 197 tesis doctorals, amb un destacat increment en els àmbits de l'arquitectura i l'urbanisme (en total 30, davant les 18 del curs 2003-2004) i les ciències aplicades (40, en lloc de les 27 del curs anterior). En la resta d'àmbits temàtics de la UPC s'han consolidat els resultats obtinguts.

A la pàgina web de Tercer Cicle es poden consultar les tesis llegendes en els darrers cursos, així com la relació detallada i actualitzada en cada moment de tesis en dipòsit i tesis autoritzades per a la lectura . <http://www.upc.edu/tercercicle>

Universitat	Programes impartits	Mencions	% Mencions respecte a progr. impartits	Ajut mobilitat
UPC	46	30	65,2%	330.896 euros
Total politècniques	179	69	38,5%	582.946 euros
Total univ. catalanes	336	170	50,6%	1.108.929 euros
Total univ. espanyoles	2.794	811	29%	4.455.959 euros

Tecnologia capdavantera per a la conducció automàtica de trens subterranis metropolitans sense conductor

La UPC col·labora amb Siemens en la creació d'una plataforma per al desenvolupament d'una tecnologia de conducció automàtica de ferrocarrils subterranis metropolitans (metro), juntament amb Transports Metropolitans de Barcelona (TMB).

El Laboratori Aeronàutic i Industrial de Recerca i Estudis de l'ETSEIAT, que encapçala Jaume Gibert, coordina un grup de recerca multidisciplinari que pren part en el disseny del sistema operatiu global de funcionament d'aquest tipus de metro amb conducció automàtica i sense conductor.

La recerca que es du a terme fa referència a sistemes de funcionament degradat i les seves conseqüències, anàlisi de riscos, sistemes d'evacuació, assaigs diaris de frenada, pla de circulació, sistemes de seguretat, així com el sistema de formació de personal.

Així mateix, s'estudiarà l'aplicació d'aquesta tecnologia en alguna de les línies del metro de Barcelona.

Per formalitzar l'acord, Siemens, la UPC i TMB han posat en marxa una Unió Temporal d'Empreses (UTE) .

<http://www.upc.edu> (La recerca > grups de recerca)

L'ETSEIB participa en el projecte europeu Euchires.

Un equip de l'ETSEIB, integrat pels professors Pedro Mondelo i Gabriel Jodar, del Centre d'Ergonomia i Prevenció, i José L. Pedragosa, del Departament d'Organització d'Empreses, participa en el projecte europeu Euchires, que impulsa una campanya per promoure l'ús del cinturó de seguretat i de sistemes de retenció infantil. Es tracta de reduir a la meitat la mortalitat infantil a causa d'accidents de trànsit.

Cofinançada per la Comissió Europea i dirigida pel Belgian Road Safety Institute (IBSR-BIVV), la campanya durarà a Espanya fins al mes d'abril, coordinada per la Federació Catalana de Seguretat Viària .

la recerca

'Triesfèrica', una cadira de rodes que facilita la mobilitat en entorns de treball i en espais reduïts

Un equip de la UPC i Esclatec, amb el suport de l'IMSERSO, han desenvolupat una cadira de rodes triesfèrica que permet la màxima llibertat de moviments en espais limitats i facilita la mobilitat especialment en entorns laborals i domèstics, i també en museus i llocs similars

La cadira de rodes Triesfèrica l'han dissenyat els professors Joaquim Agulló, del Departament d'Enginyeria Mecànica, i Antonio Benito, del Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial, juntament amb Esclatec i amb el suport del Centre CIM i l'IMSERSO.

La cadira incorpora rodes omnidireccionals que, a més del moviment motoritzat, tenen un moviment lliure en la direcció de l'eix. Està pensada per moure's per espais interiors, la qual cosa fa que sigui ideal per treballar darrera taulells o per fer visites a museus, per exemple, ja que permet fer desplaçaments laterals.

Amb això es preveu facilitar la inserció



laboral de les persones amb mobilitat reduïda més enllà del que permeten les convencionals •

<http://www.upc.edu/noticies>

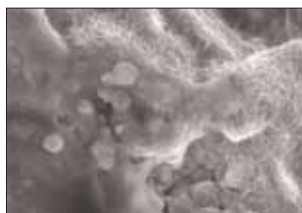
Com funciona

La Triesfèrica permet el moviment lateral, gràcies a les rodes omnidireccionals que incorpora, a diferència de les cadires convencionals, on les rodes posteriors fan impossible aquest tipus de moviment.

Cada una de les rodes transversals està formada per dos corròns i la roda del darrera, per quatre.

El control d'aquestes tres rodes permet obtenir els tres moviments bàsics: longitudinal, lateral i canvi d'orientació, així com qualsevol combinació d'aquests moviments.

El concepte de la cadira Triesfèrica sorgeix d'un projecte anterior, el robot mòbil Spheric, que incorporava rodes omnidireccionals i es va idear per a hospitals •



Obtenen el primer implantament dental osteoinductiu.

Al Centre de Recerca en Enginyeria Biomèdica, els professors F. Xavier Gil i Conrado Aparicio han obtingut un implantament dental de titani amb una superfície que indueix el creixement ossi. El nou sistema permet que en dues setmanes després de ser col·locat l'implantament,

l'os del pacient recobreix fins al 98% de la superfície implantada, la qual cosa produeix una excel·lent fixació mecànica i biològica d'aquest implantament i, per tant, redueix el temps d'espera per a la càrrega dental i té la funcionalitat total.

Els implantaments actuals tenen un índex d'osteointegració d'entre el 60% i el 65%, i el temps d'espera perquè el pacient pugui fer la funció de mastegar és de gairebé tres mesos. Aquest avenç s'ha assolit en obtenir una superfície amb una rugositat optimitzada per la colonització de les cèl·lules osteoblàstiques i un tractament termoquímic que facilita l'adhesió de les proteïnes precursors de l'os a la superfície de l'implantament. El projecte s'ha realitzat amb la col·laboració de l'empresa Klockner i l'Institut Padrós •

Breus

Donació de material de BASF per ampliar les instal·lacions tèxtils. L'empresa BASF ha fet la donació a la UPC d'un conjunt de plantes pilot, equips de laboratori i de colorimetria, productes auxiliars, material fungible, taules i mobiliari, que permetrà ampliar l'equipament del Laboratori d'Ecoennobliment Tèxtil del Departament d'Enginyeria Tèxtil i Paperera, així com d'altres unitats. El material, valorat en 63.492 euros, contribuirà a millorar la docència, la recerca i les relacions entre la Universitat i la indústria. El Laboratori facilitarà l'accés a personal de l'empresa BASF, perquè pugui dur a terme projectes innovadors en l'àmbit tèxtil. L'estudiantat de la UPC podrà col·laborar en la realització d'aquests projectes i estudis amb els tècnics de BASF •

Informe sobre la grip aviària. La Fundació Triptolemos, de la qual és patró la UPC, ha elaborat un informe sobre la grip aviària causada pel virus H5N1. Segons el treball no hi ha un risc imminent que es presenti a Espanya aquesta malaltia i, ara com ara, la possibilitat de transmissió entre persones "és molt baixa o remota" •

<http://www.triptolemos.org>

Premis

Guardonats dos projectes d'estudiants de l'ETSAB. L'estudiant de l'ETSAB Luis Arredondo ha obtingut el primer premi del Concurs d'arquitectures efímeres ARCH LAB-ARCO 06, amb el projecte *Jaburbú*. El concurs l'organitza el Ministeri de l'Habitatge i ARCO. També han estat guardonats David Benito i Laia Guardiola, estudiants del mateix Centre, i autors del projecte *Liquidified*, amb el Premi del I Concurs Internacional de Disseny Roca (el bany de l'hotel del futur), convocat per l'empresa Roca i organitzat per Barcelona Centre de Disseny •

Publicacions

La Galàxia UPC, disseny guanyador del concurs de la carpeta 2005-2006

La proposta guanyadora del concurs d'idees de disseny de la carpeta UPC ha estat **La galàxia UPC**. El disseny ha estat presentat per Guillem Lorente, de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB), i ha guanyat per àmplia majoria, amb un 46% dels vots (2.336 vots). En aquesta edició



s'ha produït un increment notable de participació (107%) respecte a l'any passat. Han votat 5.103 persones, de les quals 3.897 són estudiants i estudiantes i 1.206 són PDI, PAS, personal d'UPCnet, de la Fundació UPC, d'Edicions UPC i de l'Associació d'Amics • <http://www.upc.edu/concurscarpeta>



Manual per a embarcacions de lleure. Edicions UPC presenta *Patrón de embarcaciones de recreo*, un manual que respon al programa teòric vigent per a l'obtenció del títol de patró d'aquest tipus de vaixells. El seu contingut, adreçat a la preparació de l'examen, no oblidat aspectes de gran utilitat en la formació del patró. Els seus autors, grans coneixedors de la navegació esportiva, són docents de les diferents disciplines descrites en el llibre • <http://www.edicionsupc.es>

... i al web

Butlletí electrònic sobre els estudis de Telecomunicació adreçat a secundària.

La televisió digital terrestre (TDT) és el tema central del segon número del butlletí electrònic **Enclau UPC**, una publicació que la Universitat adreça al professorat d'ensenyament secundari, amb l'objectiu de divulgar les activitats de docència i de recerca de la UPC vinculades a l'actualitat del món de la tecnologia, l'arquitectura i la ciència. El butlletí inclou, en aquest número, una entrevista amb Josep R. Casas, professor del Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions, i la descripció de les titulacions de l'àmbit de Telecomunicació que imparteix la UPC. També es pot consultar una agenda d'activitats de la Universitat. La publicació, de periodicitat mensual, es pot visitar a: <http://www.upc.edu/enclauupc/>

El Centre de Recerca de Nanoenginyeria en línia.

Ja es pot consultar en línia tota la informació del Centre de Recerca de Nanoenginyeria (CRNE), dirigit per Ramon Alcubilla, creat amb la finalitat de dur a terme recerca, desenvolupament i innovació en els àmbits de la nanoenginyeria, la nanotecnologia i la nanociència. El Centre vol coordinar i impulsar l'R+D+I del PDI de la Universitat en l'àmbit de la nanoenginyeria; contractar amb entitats públiques o privades, o amb persones físiques, la realització de treballs de caràcter científic o tècnic, i promoure la creació d'empreses de base tecnològica generades a partir de recerca sobre nanoenginyeria i nanotecnologia, entre d'altres • <http://www.upc.edu/catala/recerca/centres/eirt.php>

... i els propers dies

Aules d'empresa 2006 a la FIB i a l'ETSETB.

Un cop més, la Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB) i l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB) posen en marxa del 30 de gener al 17 de febrer la novena edició de les aules d'empresa.

L'objectiu és posar en contacte l'estudiantat amb les empreses dels diferents sectors de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions, mitjançant seminaris de nou hores cadascun. Són seminaris impartits per professionals capdavanters, de la indústria o els serveis, i amb àmplia experiència dins de les seves àrees de coneixement •

<http://www.aulesempresa.upc.edu>

9è Premi a la Qualitat en la Docència Universitària.

Ja s'han publicat les bases d'aquest Premi, convocat anualment pel Consell Social de la UPC, que té la finalitat d'incentivar l'excel·lència de la funció docent mitjançant el reconeixement exprés de l'exercici d'una activitat docent rellevant, o la millora o implantació de mètodes docents que hagin donat resultats contrastats de qualitat •

<http://www.upc.edu>

L'ETSEIAT estrena nova web.

Coincidint amb l'inici d'any, des de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa (ETSEIAT) s'ha activat la segona versió de la web institucional. La nova web proporciona una estructura d'informació més compartimentada, escalable i intuïtiva, i un nou sistema de navegació que facilita l'accés dels usuaris als continguts i els serveis.

D'altra banda, la web incorpora més continguts, entre els quals cal destacar el nou apartat de l'àrea de relacions externes (empreses, programes de mobilitat i futurs estudiants...) i cerques, que no només milloren l'accés a la informació, sinó que faciliten el contacte dels usuaris interns i externs amb la Universitat •

<http://www.etsaiat.upc.edu/>



Ramon Pallisa

Responsable de la Unitat de Coordinació del Campus Nord i adjunt a Gerència per al Campus fins a l'octubre de 2005

“El Campus Nord és un petit poble on s’ha de tenir cura de tot”

Després de 34 anys treballant a la UPC, Ramon Pallisa s’ha jubilat. Ara, podrà gaudir fent tot allò que la seva entrega a la feina no li havia permès. Sobretot, la dedicació al Campus Nord, que ell i els seus companys de la Unitat de Coordinació han contribuït a convertir en un dels millors de l’Estat.

Quins són els canvis més importants que ha viscut la UPC?

Crec que primer va ser la transformació de les Escoles en l’Institut Politècnic, després, quan es va crear la Universitat Politècnica, tal i com la coneixem ara. Això va possibilitar una organització d’universitat i de campus, on es van poder compartir recursos i serveis d’una manera més eficaç i eficient.

I el Campus Nord?

Va ser el primer campus de la UPC i podem presumir que ha estat el primer de l’Estat espanyol a implantar, per exemple, el control d’instal·lacions assistit per ordinador i el control d’accesos. A més, hem estat els primers a tenir recepció d’imatges via TCP/IP; teledetecció d’alarmes d’incendis, d’intrusió i de sobretemperatures; dades de consum elèctric en temps real de cadascun dels edificis; una zona comercial i una única biblioteca per a tots els centres.

A més, també hem liderat la implantació del sistema CAFM (Computer Aided Facility Management) a tota la UPC, que permet disposar de tota la planimetria de la Universitat, no només dels plànols dels més de 300.000 m²

que té, sinó també dels plànols de les instal·lacions d’incendis, de climatització i d’una bona part de les instal·lacions elèctriques. També hem estat capdavanters en l’aplicació del Facility Management (FM), una tècnica de gestió de serveis utilitzada a les universitats més prestigioses del món.

Un campus ideal?

No hi ha un model ideal de campus, perquè les coses canvien dia a dia. El campus va arrencar quan s’estaven fent els mòduls C1, D1 i els aularis A1 i A2, sota la meua responsabilitat i l’ajuda d’uns excel·lents col·laboradors com són Antoni Lázaro, Carme Casas i Ramon Calcató. I durant aquests anys el model de gestió s’ha anat modificant segons les necessitats de cada moment.

Com es pot millorar?

Crec que s’hauria de tendir a una descentralització i una autonomia més gran per seguir millorant, tot i que el model d’organització al qual s’ha arribat fins ara al Campus ha donat molt bons resultats. La prova és la seva pròpia imatge, els serveis de què disposa, el funcionament continu de 145.000 m² i una població del voltant de 10.000 persones. Un petit poble del qual s’ha de tenir cura en tot el seu conjunt, però especialment dels edificis i les seves instal·lacions, tenint en compte els pocs mitjans de què es disposa.

Què li ha quedat per fer?

Fer entendre la importància de l’aplicació de l’FM per a l’organització i per a

la millora de la gestió; convèncer que el manteniment del patrimoni és una inversió i no una despesa, i participar en l’organització dels serveis de manteniment, perquè crec que és on s’ha anat més a cegues. També, m’hauria agradat unificar tot el personal de la Unitat sota un mateix comandament i arrodonir la implantació del CAFM.

I, en general, com valora la seva trajectòria a la Universitat?

Estic satisfet de la feina feta, que no hauria estat possible sense el suport de moltes persones, especialment dels professionals de la Unitat de Coordinació; treballar-ne ha estat un luxe i una satisfacció per a mi. Fer feina amb un grup de persones compromeses i il·lusionades amb les finalitats que teníem ha estat la clau de les fites aconseguides.

Ramon Pallisa (Cardona, 1940) és doctor Enginyer Industrial per l’Escola Tècnica Superior d’Enginyeria Industrial de Barcelona. Va ser secretari acadèmic de l’Escola Tècnica Superior d’Enginyers de Telecomunicació a Terrassa (1972-1978), de la qual també va ser sotsdirector de Planificació (1978-1984). Després, va ocupar el càrrec de cap del Servei d’Organització i Mecanització i cap de l’Àrea d’Organització. El 1989, el rector el va nomenar responsable de la Unitat de Coordinació del Campus Nord, i més tard, adjunt a la Gerència per al Campus.