

Editorial

El darrer Consejo de Universidades, del qual formen part els rectors de totes les universitats espanyoles, ha aprovat les directrius generals de les primeres 50 noves titulacions, promogudes en el marc de la reforma dels ensenyaments universitaris. A partir del moment en què es publiquin els corresponents decrets en el BOE, les universitats podran començar a incorporar-les i tindran un període màxim de tres anys per adaptar els plans d'estudis de les que ja existeixen. Amb aquesta reforma, tan necessària, aconseguirem apropar els estudis universitaris a la realitat social actual i a les exigències i diversificació de professionals qualificats que demana, des de fa temps, l'adequació al mercat de treball. També s'oferirà un major ventall d'opcions, i de més específiques, que s'adaptaran més als interessos particulars dels estudiants.

La reforma de titulacions respon també a la necessitat d'estructurar les carreres de titulació superior en dos cicles consecutius, de dos o tres anys cadascun, i permetre així l'obtenció d'un títol —i, per tant, la incorporació directa al mercat de treball— en finalitzar tant el primer com el segon cicle. La decisió sobre la durada de les carreres deixa marge per exercir l'autonomia universitària, ja que cada institució podrà determinar-la segons els seus propis plans d'estudis.

El Consejo de Universidades ha fixat les directrius generals de cadascun dels títols aprovats ara mitjançant un nombre de crèdits obligatoris per a cada especialitat, i d'acord amb les competències que la Constitució atribueix a l'Estat per establir els continguts mínims de les carreres a fi i efecte d'homologar-los a tot el territori espanyol. En cap cas, però, aquest nombre de crèdits superarà el 55 o 60 % de la càrrega lectiva del pla d'estudis de cada carrera, cosa que significa que les universitats també disposaran d'un marge d'actuació corresponent al 40 o 45 % del total de cada carrera.

Cada crèdit correspondrà a 10 hores lectives, ja siguin pràctiques o teòriques, i estaran dividits en matèries troncales, assenyalades en les directrius del Consejo, i matèries no troncales, obligatòries o optatives, determinades per cada universitat. A més, tot pla d'estudis haurà d'incloure uns crèdits de matèries de lliure elecció per l'estudiant, segons els seus interessos, i que serviran per complementar el currículum.

Les carreres d'estudis tècnics aprovades, i que per tant afecten la UPC, són les d'Òptica i Optometria, les d'Enginyer Informàtic, Enginyer Tècnic en Informàtica de Gestió, Enginyer Tècnic en Informàtica de Sistemes, Enginyer Tècnic en Disseny Industrial, Enginyer Agrònom, Enginyer Tècnic en Indústries Agràries i Alimentàries, Enginyer Tècnic en Explotacions Agropecuàries, Enginyer Tècnic en Hortofruïticultura i Jardineria, Enginyer Tècnic en Mecanització i Construccions Rurals, Enginyer de Monts, Enginyer Tècnic en Indústries Forestals i Enginyer Tècnic en Explotacions Forestals.

Sumari

Nou laboratori d'Enginyeria Marítima

La selectivitat a la UPC

Constituïts els equips de govern i coordinació

Complex de l'IDIADA al Baix Penedès

La UPC rep més fons FEDER

Nou director de l'Institut de Cibernètica

Sistema VTLS per a les biblioteques

Associació d'Amics i Antics Alumnes

La UPC informatitzarà les biblioteques amb el sistema VTLS



Dins del «Pla d'implementació d'un sistema automatitzat de les biblioteques UPC», que es duu a terme actualment, la Universitat ha adquirit a l'empresa «Hewlett Packard Española» el sistema informàtic VTLS per a la informatització de la seva xarxa de biblioteques. Aquest Pla entrarà en funcionament a començaments del curs vinent.

Aquest sistema informàtic permetrà disposar d'un programa de gestió integral de tots els treballs bibliotecaris (compres, préstec, catalogació, etc.), i confeccionar un catàleg col·lectiu únic dels llibres i revistes de tota la UPC que es podrà consultar des de les terminals connectades a la xarxa UPCNET. El cost d'aquesta fase de l'automatització és de 50 milions de pessetes, que serà finançat mitjançant el conveni de serveis financers signat amb la Caixa de Barcelona el desembre passat.

La UPC examina prop de 5.500 estudiants de selectivitat

Del 25 de juny al 2 de juliol, un total de 23.132 estudiants, repartits en centres universitaris de 10 ciutats catalanes, s'han examinat de selectivitat. D'aquests, un cop superades les proves i d'acord amb els límits de places fixats per la Junta de Govern i ratificats pel Consell d'Universitats, 8.529 estudiants, 500 més que l'any passat, iniciaran els seus estudis a la UPC el curs vinent.

Aquest és el primer any que la UPC participa en el Servei de Coordinació del COU i les PAAU, creat recentment, promogut per la Conselleria d'Ensenyament i que engloba representants de les tres universitats catalanes. La UPC ha examinat aquest any 2.700 estudiants de Barcelona en els 10 tribunals constituïts a l'efecte, i al voltant de 2.000 de fora de la ciutat en 7 tribunals a Vic, Mataró, Vilanova, Igualada i Manresa. A més, i com ja es habitual, ha realitzat els exàmens per als prop de 800 estudiants que cursen alguns dels 10 batxillerats experimentals previstos fins ara en el marc de la reforma educativa.

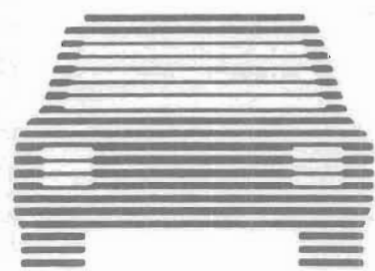
Constituït el patronat del Laboratori d'Enginyeria Marítima

El propassat 6 de juny va tenir lloc l'acte de constitució del patronat del Laboratori d'Enginyeria Marítima del Departament d'Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental, el qual estarà format per representants de les institucions següents: la UPC, el Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat, el Centre d'Estudis i Experimentació d'Obres Públiques, els Ports Autònoms de Barcelona i Bilbao i el Canal d'Experiències Hidrodinàmiques de El Pardo.



L'objectiu principal del Laboratori és promoure el desenvolupament de les noves tecnologies en el camp marítim. Comptarà amb un canal d'onatge de l'Estat espanyol, d'uns 100 metres de longitud per 5 de profunditat, i properament s'instal·larà una paleta capaç de generar ones de prop de 1,60 metres d'alçada, els senyals de la qual seran controlats per ordinador amb un marge d'error mínim. El director del Laboratori és el professor del Departament d'Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental, Agustí Sánchez-Arcilla.

L'IDIADA impulsa un complex de pistes de proves al Baix Penedès



El 18 de juny va tenir lloc a la UPC la reunió anual del Patronat de l'Institut d'Investigació Aplicada a l'Automòbil (IDIADA), entitat amb personalitat jurídica pròpia adscrita al Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat i que fou creada i continua vinculada acadèmicament a la nostra Universitat.

En la reunió es va debatre el projecte de realització del Complex de Pistes de Proves i Laboratoris de l'Automòbil a la comarca del Baix Penedès, amb una inversió prevista per als propers 3 o 4 anys de 7.500 milions de pessetes. El Complex tindrà una superfície de 350 hectàrees.

Estudiants de la UPC participen a l'expedició «PUMORI'90»



Aquest estiu sortirà cap a l'Himalaia la primera expedició d'alpinisme impulsada per les tres universitats catalanes i formada per 5 estudiants i un professor d'aquestes universitats, amb l'objectiu de fer el cim Pumori, de més de 7.000 metres d'alçada, i baixar després en parapente. En aquesta expedició hi participen tres estudiants de la UPC, Ernest Bladé (ETSECCPB), Albert Castellet (ETSEIB) i Ricard Dalmau (ETSEIB) i constitueix l'expedició catalana més jove que ha anat fins ara a l'Himalaia.

Projecte de creació de l'Associació d'Amics i Antics Alumnes

La Comissió de creativitat, beques i acció social del Consell Social prepara el projecte de creació de l'Associació d'Amics i Antics Alumnes de la UPC, que properament serà presentat per a la seva discussió i aprovació. L'Associació tindrà com a finalitat establir punts de comunicació entre la nostra Universitat i la societat en què s'integra, i s'emmarcaria en la línia d'iniciatives encaminades a projectar-la cap a Europa i al futur.

Els objectius de l'Associació són el suport, la promoció i la difusió de les activitats de la UPC, i també impulsar el valor i la dignificació de les titulacions i les activitats professionals dels titulats politècnics a Catalunya. Podran ser-ne sòcies les persones vinculades a la UPC, les persones físiques o jurídiques que donin suport econòmic a la UPC i, com a membres honorífics, les persones que acordi el Consell Social en funció dels seus mèrits.

Vaga del PAS

Els dies 12, 19 i 21 de juny es va realitzar una vaga del PAS laboral d'aquesta universitat, convocada pels sindicats CC.OO. i UGT per demanar diverses millores, que va ser seguida pel 46,77 %, el 49,64 % i el 31,50 % respectivament cadascun dels dies esmentats. Paral·lelament, el PAS funcionari va realitzar vaga els dies 19, 21, 26 i 28 de juny, convocada per la Junta de Personal del PAS funcionari, i que va ser seguida pel 43,30 %, el 38,19 %, el 27,49 % i el 23,84 %, respectivament.

Claustre General

1990-1992

Annex a l'Informacions, núm. 14 juliol-agost 1990

AGUADO DE CEA, Antonio
 AGULLO I BATLLE, Joaquim
 AUSTI I COMES, Ramon
 ALONSO I PEREZ DE AGREDA, Eduardo
 AMAT I GIRBAU, Josep
 ANDRES YEBRA, José Luis
 AZPIAZU I MONTEYS, Javier

BALDASANO I RECIO, José M.
 BATLLE I GIRONA, Modesto
 BLASCO I FONT DE RUBINAT, Jaume
 BONET I FERRER, Vicenç
 BRUNET I CROSA, Pere

CABALLE I LLOP, Andreu
 CANELA I GARAYOA, Ramon
 CARRERAS I PLANELLS, Ramon

DIAZ I CORT, José

FERRATE I PASCUAL, Gabriel
 FIGUERAS I PAMIES, Joan
 FORNONS I GARCIA, Josep M.

GANDULLO I GUERRERO, Jesús
 GIRO I ROCA, Antoni
 GRASAS I ALSINA, Carles

HUBER GARRIDO, Rafael
 HUMET I CODERCH, Luis

IBARZ I RIBAS, Albert
 IGLESIAS RODRIGUEZ, José M.

JOFRE ROCA, Luis
 JUAREZ RUBIO, Francisco

LAGUARTA I BERTRAN, Ferran
 LLOVERA I SAEZ, Francisco Javier
 LOPEZ REY LAUREN, Javier

MARI I BERNAT, Antoni
 MARTIN I RIOJA, José A.
 MASSAGUER I NAVARRO, Josep M.
 MONTEYS I ROIG, Xavier
 MUMBRU I LAPORTA, José
 MUNTAÑOLA I THORNBERG, Josep
 MUÑOZ I LECANDA, Miguel Carles
 MUTJE I PUJOL, Pere

NABONA I FRANCISCO, Narcís
 NAVARRO I SOLE, Josep

OLIVE I GATELL, Angel
 OLIVE I RAMON, Antoni
 OLIVERAS I COLL, Jordi
 ORTEGA I ARAMBURU, Xavier

PAGES I FIGUERAS, Pere
 PAGES I FITA, Jaume
 PAÑELLA I BRUSTENGA, Francisco
 PAWLOWSKY GLAHN, Vera
 PERACOLA I ROURE, Joan
 PORTA I CASANELLAS, Jaume
 PRADO I POZUELO, José Manuel
 PUERTA I SALES, Ferran
 PUIGJANER I CORBELLA, Lluís

RAMOS I GALINO, Fernando Juan
 RIBAS I PIERA, Manuel
 RIBE I PONS, Josep
 RUBIO DIAZ, Pedro

SANCHEZ I GALLEGU, José Antonio
 SANCHEZ-ARCILLA I CONEJO, Agustín
 SERRA I FLORENSA, Rafael
 SOLE I PARELLADA, Francesc

TRAVE I OBRADORS, Francesc
 TRIAS I PAIRO, Juan
 TRIAS I SAGNIER, Eugenio

VALERO CORTES, Mateo
 VALLDEPERAS I MORELL, Josep
 VILA MITJA, Antonio
 VIRTO I ALBERT, Luis

Enginyeria de la Construcció
 Enginyeria Mecànica
 Teoria del Senyal i Comunicacions
 Eng. del Terreny, Minera i Cartogràfica
 Eng. Sistemes, Automàtica i Inf. Ind.
 Matemàtica Aplicada i Telemàtica
 Construccions Arquitectòniques II

IPA
 Infraestructura del Transport i del Territori
 Projectes d'Enginyeria
 Construccions Arquitectòniques I
 Llenguatges i Sistemes Informàtics

EUPV
 Producció Vegetal
 Màquines i Motors Tèrmics

Llenguatges i Sistemes Informàtics

Eng. Sistemes, Automàtica i Inf. Ind.
 Enginyeria Electrònica
 Resistència de Materials i Estruc. a l'Eng.

Expressió Gràfica Arquitectònica II
 Física i Enginyeria Nuclear
 IDIADA

I. Cibernètica
 Enginyeria Elèctrica

Tecnologia d'Aliments
 Producció Animal i Enginyeria Agroforestal

ETSETB
 ETSEAL

Òptica i Optometria
 EUPB
 Estructures a l'Arquitectura

ETSECCPB
 ICE
 Física Aplicada
 ETSAV
 Enginyeria Tèxtil i Paperera
 Projectes Arquitectònics
 Matemàtica Aplicada i Telemàtica
 EUPG

Estadística i Investigació Operativa
 Física i Enginyeria Nuclear

Expressió Gràfica a l'Enginyeria
 FIB
 Gerent
 INTE

ETSEIT
 Eng. Sistemes, Automàtica i Inf. Ind.
 Matemàtica Aplicada I
 Matemàtica Aplicada III
 ETSEIB
 Meteorologia i Ciències del Sòl
 Ciències Materials i Eng. Metal·lúrgica
 Matemàtica Aplicada I
 Enginyeria Química

ETSAB
 Urbanisme i Ordenació del Territori
 EUETIT
 EUPM

Expressió Gràfica Arquitectònica I
 Eng. Hidràulica, Marítima i Ambiental
 Construccions Arquitectòniques I
 Organització d'Empreses

Enginyeria Minera i Recursos Naturals
 Matemàtica Aplicada II
 Composició Arquitectònica

Arquitectura de Computadors
 IITCIT
 FNB
 Mecànica de Fluids

Membres per elecció

Personal acadèmic

ALBO I RIGAU, Lluís
ALCUBILLA GONZALEZ, Ramon
ALSINA I CATALA, Claudi
ALVAREZ MARTINEZ, Lorenzo
ANDOLZ PEITIVI, Juan Francisco
ANGLADA I COMILLA, Marc
ANTO I ROCA, Joan
ARJONA I CARBONELL, Montserrat
ARMENGOU ORUS, Jaime
AUGUET SANGRA, Carlota
AVELLANEDA I DIAZ-GRANDE, Jaume
BALCAZAR NAVARRO, José Luis
BASAÑEZ VILLALUENGA, Luis
BORDONAU I FARRERONS, Josep
BOSCH TOUS, Ricardo
BOTELLA I LOPEZ, Pere
BURGUES I ILLA, Xavier
CAMINAL I MAGRANS, Pere
CAPDEVILLA PAGES, Ramon
CARRERA RAMIREZ, Jesús
CASAL I FABREGA, Joaquim
CASTAÑER MUÑOZ, Luis
CASTELEIRO MALDONADO, Manuel
CODINACHS I RIERA, Macià
COLOM I PASTOR, Josep F.
COMERON TEJERO, Adolfo
COMPANYS I PASCUAL, Ramon
CONDE FONT, Santiago
CONESA I PRIETO, Gerard
COROMINAS I SUBIAS, Albert
CORREIG I BLANCHAR, Francesc X.
CUCHI I BURGOS, Albert
DIAZ GOMEZ, César
DOLZ I RIPOLLES, Josep
ELIAS I FUSTE, Antoni
ESPONA I DONES, Margarida
ESTANY I ILLA, Joan
FAYOS I VALLES, Francesc
FERNANDEZ AREIZAGA, Elena
FERNANDEZ I SOLE, Joan Josep
FERNANDEZ LOPEZ, José Antonio
FERRER I BARDEM, Enric
FERRER I LLOP, Josep
FLAQUE I LAJARA, Concepción
FONT I ARELLANO, Antoni
FORGA ALBERICH, Jorge
FOSSAS I COLET, Enric
GARCIA I MORENO, Eugeni
GARRIGA I GARZON, Frederic
GASCON I CLIMENT, Eduard
GASULL I LLAMPALLAS, Antoni
HERAS I CISA, F. Xavier de las
HERNANDEZ I MARCO, Jordi
HERNANDO TALO, Eduardo
HERRANZ AGUSTIN, Concepción
IRANZO GARCIA, Alejandro
JACAS MORAL, Juan
JANE I CAMPOS, Raimon
JARAUTA I BRAGULAT, Eusebi
LABORDA COTARELO, Sara M.
LLINAS CARMONA, José
LLOBET I LLOBET, Jaume
LOPEZ PITA, Andrés
LUQUE GONZALEZ, Manuel
LUSA I MONFORTE, Guillermo
MARTIN SANCHEZ, Juan Antonio
MARTINEZ BARRIOS, Luis
MARTINEZ I SALAMERO, Lluís
MARTINEZ I TEIXIDO, Immaculada
MATA I PERELLO, Josep M.
MATEU BENNASAR, Juan Eugenio
MAURESO I SANCHEZ, Montserrat

Expressió Gràfica a l'Enginyeria
Enginyeria Electrònica
Estructures a l'Arquitectura
Enginyeria Mecànica
Organització d'Empreses
Ciència dels Materials i Eng. Metal.
Òptica i Optometria
Òptica i Optometria
Enginyeria Hidràulica, Marít. i Ambiental
Física Aplicada
Construccions Arquitectòniques I
Llenguatges i Sistemes Informàtics
Eng. Sistemes, Automàtica i Inf. Ind.
Enginyeria Electrònica
Enginyeria Elèctrica
Llenguatges i Sistemes Informàtics
Llenguatges i Sistemes Informàtics
Eng. de Sistemes, Automàtica i Inf. Ind.
Enginyeria Mecànica
Enginyeria del Terreny, Minería i Cartogràfica
Enginyeria Química
Enginyeria Electrònica
Matemàtica Aplicada III
Projectes Arquitectònics
Enginyeria Tèxtil i Paperera
Teoria del Senyal i Comunicacions
Organització d'Empreses
Projectes Arquitectònics
FNB
Organització d'Empreses
Enginyeria Electrònica
Construccions Arquitectòniques I
Construccions Arquitectòniques I
Enginyeria Hidràulica, Marít. i Ambiental
Teoria del Senyal i Comunicacions
Matemàtica Aplicada i Telemàtica
Producció Animal i Enginyeria Agroforestal
Física Aplicada
Estadística i Investigació Operativa
Física i Enginyeria Nuclear
Expressió Gràfica a l'Enginyeria
Enginyeria Electrònica
Matemàtica Aplicada I
Màquines i Motors Tèrmics
Urbanisme i Ordenació del Territori
Matemàtica Aplicada i Telemàtica
Matemàtica Aplicada i Telemàtica
Enginyeria Electrònica
Organització d'Empreses
Projectes Arquitectònics
Teoria del Senyal i Comunicacions
Enginyeria Minera i Recursos Naturals
Teoria del Senyal i Comunicacions
Construccions Arquitectòniques II
Enginyeria Química
Expressió Gràfica Arquitectònica II
Estructures a l'Arquitectura
I. Cibernètica
Matemàtica Aplicada III
Organització d'Empreses
Projectes Arquitectònics
Urbanisme i Ordenació del Territori
Infrastr. del Transport i del Territori
Expressió Gràfica Arquitectònica I
Matemàtica Aplicada I
Producció Vegetal
Enginyeria Elèctrica
Enginyeria Electrònica
Enginyeria Electrònica
Enginyeria Minera i Recursos Naturals
Matemàtica Aplicada I
Matemàtica Aplicada II

MECA ACOSTA, Benito
MEDINA I LLINAS, Manuel
MERCADER I FARRERES, Joan
MESTRES I SARDA, Jordi
MILLAN GOMEZ, Antonio
MIRAMBELL ARRIZABALAGA, Enrique
MONEDERO ISORNA, Francisco J.

NAVARRINA MARTINEZ, Fermín L.
NAVARRO MAS, José Ignacio
NAVARRO SENTANYES, Antonio
NOGUES I MAÑE, Carles
NOY I SERRANO, Marc

OLIVA I LLENA, Asensi
OLIVE I DURAN, Joaquin
ONTAÑON I SERRAMINA, Montserrat
OÑATE IBAÑEZ DE NAVARRA, Eugenio
OREJAS VALDES, Fernando

PASCUAL GAINZA, Pedro
PEREZ I VIDAL, Lluís
POCH I PARES, Agustí
PONS I VALLES, Montserrat
PRAT I BARTES, Albert

QUETGLAS I RIUSECH, Josep
QUEVEDO CASIN, Joseba

REIXACH I COROMINAS, Rafael
ROCA I CLADERA, Josep
RODRIGUEZ I CANTALAPIEDRA, Imma
ROS I BALLESTEROS, Jordi
ROS PEREZ, José
ROSELL I AMIGO, Joan Ramon
ROSELL I POLO, Joan Ramon
ROTGER I ESTAPE, Jordi
RUEDA MEDINA, Francisco

SABATER I PRUNA, Maria-Assumpta
SACRISTAN ADINOLFI, Vera
SALLA I TARRAGO, Josep M.
SALVADO I ARQUES, Joan
SAN MARTIN PARAMO, Ramon
SANCHEZ GARCIA, Antonio F.
SANCHEZ LLADO, Ana M.
SANCHEZ PRO, Juan L.
SANCHO SAMSO, M. Ribera
SANS I FONFRIA, Ramon
SANSALVADO I TRIBO, Montserrat
SANZ I SUBIRANA, Jaume
SEGARRA HERNANDEZ, Juan E.
SEVILLA I SANZ, Manuel
SOLA-MORALES RUBIO, Ignacio de
SUAREZ ARROYO, Benjamín
SUBIRANA TORRENT, Juan Antonio

TORRES I GRIFO, Mercé
TORRES I RUIZ, Lluís Pau
TRIBO I BUSQUETS, Josep Antoni
TRULLAS I SIMO, Joaquin

VALLS RIBAS, Joaquín
VERDAGUER I PUJADAS, Narcís
VIEDMA MARTINEZ, Antonio
VILA SALCINES, M. Mar
VILARDELL BARREDA, Santiago
VILLANUEVA BARTRINA, Luis
VINACUA I PLA, Alvar

XARGAYO I BASSETS, Josep
XERCAVINS I VALLS, Josep

Expressió Gràfica Arquitectònica II
Arquitectura de Computadors
Enginyeria Mecànica
Expressió Gràfica a l'Enginyeria
Expressió Gràfica Arquitectònica I
Enginyeria de la Construcció
Expressió Gràfica Arquitectònica I

Matemàtica Aplicada III
Arquitectura de Computadors
Enginyeria Química
Expressió Gràfica a l'Enginyeria
Matemàtica Aplicada II

Màquines i Motors Tèrmics
Enginyeria Química
Ciència dels Materials i Eng. Metal.
Resist. Materials i Estruc. a l'Eng.
Llenguatges i Sistemes Informàtics

Matemàtica Aplicada I
Llenguatges i Sistemes Informàtics
Física i Enginyeria Nuclear
Matemàtica Aplicada III
Estadística i Investigació Operativa

Composició Arquitectònica
Eng. Sistemes, Automàtica i Inf. Ind.

Construccions Arquitectòniques II
Construccions Arquitectòniques I
Física Aplicada
Projectes Arquitectònics
Expressió Gràfica Arquitectònica I
Construccions Arquitectòniques II
Física i Enginyeria Nuclear
Matemàtica Aplicada III
Enginyeria Tèxtil i Paperera

Matemàtica Aplicada III
Matemàtica Aplicada II
Màquines i Motors Tèrmics
Òptica i Optometria
Projectes d'Enginyeria
Enginyeria Electrònica
Matemàtica Aplicada i Telemàtica
Estructures a l'Arquitectura
Llenguatges i Sistemes Informàtics
Enginyeria Química
Organització d'Empreses
Matemàtica Aplicada i Telemàtica
Meteorologia i Ciències del Sòl
Física i Enginyeria Nuclear
Composició Arquitectònica
Resistència de Materials i Estruct. a l'Eng.
Enginyeria Química

Tecnologia d'Aliments
Producció Vegetal
Construccions Arquitectòniques I
Física i Enginyeria Nuclear

Física i Enginyeria Nuclear
Expressió Gràfica a l'Enginyeria
Resistència de Mater. i Estruct. a l'Eng.
Ciència dels Mater. i Eng. Metal·lúrgica
Expressió Gràfica Arquitectònica II
Expressió Gràfica Arquitectònica I
Llenguatges i Sistemes Informàtics

Eng. Sistemes, Automàt. i Inform. Ind.
Mecànica de Fluids

Membres per elecció

Estudiants

ABELLO I SALA, Xavier	EUPB	MARTI I JUFRESA, Josep	ETSETB
ALBERT I MANAU, Xavier	ETSETB	MARTIN I MUYO, Núria	ETSETB
ALBIOL I RODERGAS, Jordi	ETSECCPB	MERCADE I CARRILLO, Vicenç	EUPV
ALCUBIERRE I ROCA, Manel	ETSAV	MODOL I DALMAU, Josep	EUETIT
AMADO I MONSARRO, Pere Anton	FIB	MONTAL I ARMENGOL, David	ETSETB
AMIGO I CORREIG, Francesc	EUPV	MONTSERRAT FITE, Oscar	ETSEAL
ARALUCE I ECHEVARRIA, Iñigo	EUPG	MORENO I BAUCELLS, Antoni	ETSEIB
ATZET ROVIRA, David	EUPM	MUÑOZ SANTAMARIA, M. Lourdes	FIB
BECH I RUSTULLET, Jaume	ETSEIB	NINOT I PIE, Jordi	EUPB
BLANCAFORT I SAMSO, Jaume	ETSAB	NIÑEROLA I HAHNLE, Marc	ETSETB
BOFILL I LOPEZ, Joan	EUPG	NUALART I LABARTA, Xavier	EUPB
BOZZO I MULET, Joan	ETSAB	ORRI I PEREZ, Pere	ETSAV
BUTXACA ARFELIS, Juan	ETSEAL	PADULLES I RIBERA, Jaume	FIB
CALVET I VALERA, Damià	EUPB	PAMIES I BALDRIS, Josep Maria	EUETIT
CAÑADA I GARCIA, Antoni	ETSETB	PEREZ RODRIGUEZ, Sara	FIB
CAPO I MIR, Toni	ETSAV	POCH I CLARA, Josep	EUPG
CASTELLVI I SANTAMARIA, Fabio	EUPV	PONS I MAYOL, Albert	ETSAB
CIRERA I ALAS, Jordi	ETSETB	PORRATA-DORIA I YAGÜE, Xavier	ETSETB
COLLADO I LLOMBART, Jordi	FIB	PUIG I CANAL, Jaume	FIB
COMAS I QUINTANA, Valentí	EUPG	PUIG I ROMAGOSA, Gemma	EUETIT
DAUDEN I QUEROL, Cristòfol	EUPV	QUIRANTE ESPAÑA, Francisco	EUPV
DESCALZO GOMEZ, Félix	FNB	REAL I SALADRIGAS, Ester	ETSECCPB
DOMINGO I TONOS, Montse	FIB	RENIEBLAS I SALO, Natàlia	ETSAB
ENDEFAQUE FARRAS, Enrique	EUPM	RIERA I LLAUGER, Ignasi	EUPB
ESTEVE I MIRANDA, Laia	FIB	RODRIGUEZ I MERINO, Anna	EUPV
FORNAGUERA I BALDRICH, Eduard	EUPV	ROFES I SANS, Josep	ETSEAL
FRANCH PORTA, Abel	EUPM	ROIG I TARGA, Sever	ETSEIB
GABARRELL I DURANY, Enric	ETSEIB	ROURE I ALCOBE, Antoni	ETSETB
GARCIA GONZALEZ, Rocio	EUPB	SALVAT I MARTI, Jordi	ETSAB
GARCIA I GOMEZ, Antonio	ETSETB	SANCHEZ I SANCHEZ, Jordi	EUPV
GIL I BANUS, Frederic	ETSEIT	SEDO I ALABART, Salvador	ETSEIB
GIL I GIMENEZ, Joan Carles	FIB	SERENTILL I TOST, Eduard	ETSECCPB
GIMENEZ I CAMINS, Agustí	ETSAB	SOLANS I DOMENECH, Meritxell	ETSAB
GONZALEZ GARCIA, Fernando	EUETIT	TALO I VALLS, Santi	EUETIT
GRAS I ALCOVERRO, Francesc	ETSECCPB	TARRATS I GABARRELLA, Eduard	ETSEIB
GRAU I GIMENEZ, Jordi	ETSEIT	TEIXIDO I CHARLON, Josep	EUPG
GRESELY I GOMEZ, Daniel	EUPV	TEIXIDO I ESPASA, Neus	ETSEAL
GÜELL I ROSSET, Oriol	ETSEIB	TOMAS I NAVARRETE, Vicenç	FNB
HERNANDEZ I SAEZ, Jordi	ETSAB	TONIETTI I FERRERO, Xavier	EUPG
HERTES I POVEDANO, Sylvia	ETSEIT	TORRA I RIUS, Cristian	EUPM
JORBA I SAGRISTA, Agustí	ETSEIB	TORRES I ULLES, Isabel	ETSAB
JORBA I SAGRISTA, Jaume	FIB	TORRESCASANA BORRELL, Ramón	EUPM
JORNET I ALVAREZ, Anastasi	ETSEIT	TRELL I PLAZA, Daniel	ETSECCPB
LLOPACH I MARINE, Carles	ETSEIB	TRIAS I TORRES, Toni	ETSEIB
LLURO I SOLER, Asun	EUPB	VIDAL I CAMPANY, Josep	ETSAB
LOPEZ HERRANZ, Ignacio	ETSEIT		

Personal d'administració i serveis

AGUILERA CASTRO, M. Luisa	ETSAV	MARTINEZ TRUJILLO, Diego	ETSEIB
ALBIOL I RODRIGUEZ, Jordi	EUPM	MASANA FONT, M. Teresa	ETSEIT
ALBURQUERQUE NICOLAS, José M.	ETSEIB	MERINO I POSA, Florentino	ETSEIT
ALVAREZ I LLONC, Rafael	S. Centrals	MUÑOZ GARCIA, Francisco Miguel	ETSEIB
ARTAL LATORRE, Georgina	ETSETB	PALLISA I MUNTS, Ramon	S. Centrals
BORROS BRUGUERA, Rosa M.	ETSEIT	PINEDA I COLOME, Gemma	S. Centrals
BOSCH COROMINA, Miguel	S. Centrals	RAMOS I LOPEZ, Alfonso	EUPV
CABANES I CLIMENT, Vicente	ETSETB	REBON FERNANDEZ, Lucía	S. Centrals
CALLES I MAGADAN, José Antonio	ETSEAL	RODRIGUEZ I CIVIL, M. Carmen	I. Cib.
CAMPRUBI GONZALEZ, M. Luisa	EUPV	RODRIGUEZ PI, Bernardo	ETSAV
CASTELLS DE AMORIN, Antonio	FIB	ROYO I PORTA, Rosa M.	S. Centrals
CLEMENTE I ESCUIN, Antonio	ETSEIT	SANCHEZ PRADAS, Manuel Angel	ETSECCPB
GUINART FERRET, Andrés	EUPB	SANCHO I TORRES, Damián	EUPG
LLOPART I EGEA, Carlos	ETSEIB	VELA I ZARDOYA, Victoria	S. Centrals
MAGDALENO ABAD, M. Carmen	EUPB		

La UPC incrementa el seu pressupost un 30 %

Es distribuirà per any acadèmic

La Junta de Govern i el Consell Social, a les seves darreres reunions, han aprovat el pressupost de la UPC, que aquest any assoleix la xifra global de 13.529 milions de pessetes i que introdueix importants novetats en la seva concepció. Globalment considerat representa un increment de l'ordre del 30 % en relació a l'any passat, en què va arribar als 10.357 milions de pessetes.

El pressupost d'aquest any, per tant, es pot qualificar de moderadament expansiu, en el qual hi juga un paper important l'esforç pressupostari realitzat per la Generalitat de Catalunya, així com el finançament obtingut per fonts externes a la Universitat. No és estrany, doncs, que la UPC en només quatre anys hagi duplicat els seus recursos.

Una de les novetats introduïdes en la concepció del pressupost és que s'ha establert per any acadèmic —de l'1 d'octubre al 30 de setembre— i no segons l'any natural utilitzat per l'administració. Aquest fet facilita la programació de les activitats amb antelació a l'inici del curs, tant pel que fa a les plantilles de personal acadèmic i d'administració i serveis com a les assignacions de les unitats estructurals.

La UPC ha presentat a la Generalitat, també per primera vegada, un pressupost per objectius, que planteja la necessitat de considerar el finançament universitari basant-se en les diferents mesures reals i concretes que cada universitat proposi i no, com s'ha fet fins ara, com a pressupost globalment considerat. En aquesta línia, el pressupost d'aquest any recull un projecte per millorar la qualitat docent amb més pràctiques, atesa les característiques tècniques dels estudis a la UPC, i finançant la vinguada de professors visitants.

D'altra banda, el pressupost planteja fites importants per a la universitat com ara la transformació de plantilles docents més important que ha realitzat la UPC, en un sol any 435 places, una ampliació de plantilles de PAS, amb la incorporació de gairebé 100 persones, i un increment de la dotació de les unitats estructurals del voltant del 25 % de mitjana.

Creats els nous equips de govern i coordinació

L'Equip de Govern ha quedat definitivament configurat amb les incorporacions del nou vice-rector d'Estudis, José Luis Andrés Yebra, i de la vice-rectora d'Estudiants, Vera Pawlowsky, a més de la continuació en els seus càrrecs dels vice-rectors que els han exercit fins ara: Vicenç Bonet, Patrimoni; Pere Brunet, Investigació; Jaume Pagès, Ordenació Acadèmica; i Ferran Puerta, Personal Acadèmic; el secretari general, Josep Navarro, i el gerent, Jordi Oliveres.

Per tal d'adequar la Universitat als nous reptes i seguint els objectius programàtics, l'Equip de Govern ha aprovat l'establiment d'un equip de coordinació, amb responsabilitats executives sobre l'estructura administrativa fixa de la Universitat. L'Equip tindrà 8 responsables d'àrees i serveis, 6 dels quals ja existeixen i 2 de nova creació, i estarà format per: Àrea Econòmica i vice-gerent, Francesc Solà; Àrea de Personal, Lourdes Altés; Centre de Transferència de Tecnologia, Ernest Quingles; Gabinet Tècnic de Programació, vacant; Serveis Informàtics, Jordi Cortada; i Serveis Universitaris, Xavier Aragay. Les dues noves àrees són: Àrea Acadèmica i Relacions Internacionals.

Nou director de l'Institut de Cibernètica

El 22 de juny va prendre possessió del seu càrrec el nou director de l'Institut de Cibernètica, Rafael M. Huber Garrido, en substitució de Luis Basáñez, que ho ha estat els darrers tres anys.

Des de bon començament, Rafael M. Huber va participar en el naixement de l'Institut de Cibernètica, on sempre ha desenvolupat la seva tasca de recerca, i actualment és catedràtic d'Enginyeria de Sistemes del Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial de la UPC.

Pressupost 1989-1990

INGRESSOS	Pres.	Pres.	Projecte	Δ 90/89	Δ 90/89
	Inicial	liquidat		inicial %	liquidat %
	1989	1989	1990		
Cap. 3. Taxes i altres ingressos	1.556	1.728	1.832	17,8	6,0
Cap. 4. Transferències corrents	5.938	7.320	8.577	44,4	17,2
Cap. 5. Ingressos patrimonials	45	150	100	122,2	-33,2
Cap. 7. Transferències de capital	18	10	100	455,6	900,0
Cap. 8. Actius financers	—	—	20	—	—
Cap. 9. Variació passius financers	2.800	2.309	2.900	3,6	25,6
TOTAL INGRESSOS	10.357	11.517	13.529	30,6	17,5

DESPESES	Pres.	Pres.	Projecte	Δ 90/89	Δ 90/89
	Inicial	liquidat		inicial %	liquidat %
	1989	1989	1990		
Cap. 1. Remuneracions personal	6.228	6.749	8.081	29,7	19,7
Cap. 2. Despeses funcionament	1.204	1.387	1.619	34,5	16,7
Cap. 3. Despeses financeres	—	126	670	—	431,7
Cap. 4. Transferències corrents	62	80	75	22,3	-5,0
Cap. 6. Inversions reals	2.319	2.046	2.849	22,8	39,2
Cap. 8. Actius financers	—	—	1	—	—
Cap. 9. Variació passius financers	544	544	234	-57	-57
TOTAL DESPESES	10.357	10.932	13.529	30,6	23,8

La UPC ajudarà a projectar 8 granges a Nicaragua

El Consell Social ha aprovat destinar un milió de pessetes per finançar la primera fase de la instal·lació de 8 granges cunícules a Nicaragua, dintre del pressupost que aquest any s'ha atorgat, per primera vegada, al Fons de Solidaritat, aprovat recentment per la Junta de Govern.

Aquest projecte ha estat proposat per l'Associació Cultural Universitària de Lleida (ACULL), pel fet que la cunicultura és una disciplina impartida al darrer curs de la carrera d'Enginyeria T.S. d'Agrònoms de Lleida.

Oferta especial de viatges per al personal de la UPC

El personal docent i d'administració i serveis de la Universitat podrà disposar aquest any d'un programa especial de viatges, fruit d'un ampli acord entre la UPC i l'empresa «Viatges Ecuador». L'oferta consta de diversos descomptes a les tarifes normals de l'agència en hotels i apartaments, com també en tots els seus viatges organitzats i en els preus dels bitllets d'avió, de tren i d'autocar, i es fa amb la voluntat d'oferir serveis complementaris a tot el col·lectiu de membres de la Comunitat Universitària (en aquest cas per als professors i PAS).

Subvenció FEDER per construir l'Escola d'Arquitectura del Vallès

La Comissió de les Comunitats Europees ha aprovat la concessió de 240 milions de pessetes a la UPC per finançar la construcció de la primera fase de l'Escola d'Arquitectura del Vallès. Aquest ajut prové del Fons Europeu per al Desenvolupament Regional (FEDER), en concepte de subvenció per a inversions en infraestructura. La construcció d'aquesta primera fase de l'Escola es va iniciar el maig del 1989. Aquesta és la segona vegada que la UPC rep un ajut del FEDER.

Agenda

7a. edició de la Universitat Internacional de la Pau

Com cada any, la Universitat Internacional de la Pau de Sant Cugat del Vallès obrirà les seves portes a finals del mes de juliol, entre el 22 i el 30, per tal d'oferir als seus participants una gran varietat de cursos generals i específics que tenen com a base tots aquells temes relacionats amb la formació per a la pau. Les sessions i



universitat internacional de la pau

tallers es faran al Centre Borja de St. Cugat (Lleseres, 30). Per a més informació, inscripcions i programes, us heu d'adreçar a Isabel Abeliño o Mercè Cucurny (tel. 675 11 28).

CATS'90



Del 9 al 13 de juliol, tindrà lloc aquesta conferència internacional sobre «Ensenyament assistit per ordinador de ciències i tecnologia», organitzada pel Centre Internacional de Mètodes Numèrics en Enginyeria (CIMNE), UPC (Jordi Girona Salgado, 31, Barcelona, tel. 205 70 16).

Seminari de Microelectrònica

El 9 de juliol, conferència sobre «Highly observable testing for VLSI», a càrrec del professor Kozo Ki-

noshita, de la Universitat d'Osaka. Departament d'Enginyeria Electrònica de l'E.T.S. d'Enginyers Industrials de Barcelona (Diagonal, 647, planta 9, tel. 401 66 50).

Construcció de pedra en sec

Del 6 al 8 de juliol, Col·loqui Internacional sobre Construcció de pedra en sec, organitzat per l'Arxiu Històric de l'Enginyeria Civil de Catalunya i l'ETSECCPB (Jordi Girona Salgado, 31, Barcelona, tel. 401 69 00).

Curs d'hidrologia subterrània

El 13 de juliol, a les 12,00 h, tindrà lloc l'acte de cloenda del curs amb la conferència sobre *Ecologia i aigües subterrànies*, a càrrec de Fernando González de la Universitat Autònoma de Madrid. E.T.S. d'Enginyers de Camins, Canals i Ports (Jordi Girona Salgado, 31, Barcelona, tel. 401 69 00).

Publicacions



Memòria del Consell Social

Recull les dades més rellevants i significatives de l'activitat del Consell Social al llarg del quadrienni 1985-1989 en les seves vessants econòmica, reglamentària, d'organització i gestió i d'acció social. Editat pel Servei de Publicacions, 1990, 88 pàgines.

Catàleg de publicacions

Ressenya de totes les publicacions de la UPC, i classificació per títols d'obres, autors i matèries. Editat pel Servei de Publicacions, 1990, 45 pàgines.

Fitxes de Normalització Lingüística

Darrer fascicle. Recull la darrera part de l'apartat Fraseologia, el Sumari i diversos apèndixs. Servei de Publicacions, 1990.

