



Cronologia històrica de l'FME (1987-2012)

1987

11 d'abril de 1987, el President de la Generalitat, Jordi Pujol, va fer un escrit al rector Gabriel Ferraté, en els termes següents:

"Ferraté,

Sé que la Hewlett-Packard s'ha queixat de que no troba "matemàtics empresarials". Què és un matemàtic empresarial? Es greu que no en tinguem? Convé que creem aquests estudis? Podem fer-ho?.

Cordialment,

Jordi Pujol"

EL PRESIDENT
DE LA
GENERALITAT DE CATALUNYA
Barcelona, 11 d'abril de 1987

Sr. Gabriel Ferraté
Barcelona

Ferraté:
Sé que la Hewlett-Packard s'ha queixat de que no troba "matemàtics empresarials". Què és un matemàtic empresarial? Es greu que no en tinguem? Convé que creem aquests estudis? Podem fer-ho?.

Cordialment,

Jordi Pujol

1992

Gener de 1992. Acord de la Junta de Govern de la UPC per sol·licitar la creació de la Facultat de Matemàtiques i Estadística, a proposta del rector Gabriel Ferraté Pasqual i del vicerector Jaume Pagès Fita.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
4 - PERSONAL DOCENT
n.º de 4942
SORTIDA

Barcelona, 9.3.1992
P.O. (P. Acadèmic)

Nomenament

Senyor
Joan de la Cruz SOLÀ-MORALES i RUBIO
Catedràtic d'Universitat
E.T.S. d'Enginyers Industrials
Av. de la Diagonal, 647
08028 BARCELONA

Senyor,

D'acord amb les atribucions que em confereix la Llei 8/1983, de 29 de juny (BOE del 30), i els Estatuts d'aquesta Universitat, em pla de nomenar-vos Delegat del Rector per a la Facultat de Matemàtiques i Estadística, en funcions de Degà, amb efectes del dia 1 de març de 1992.

el rector,

Gabriel Ferraté i Pascual

1 de març de 1992. Nomenament del professor Joan de Solà-Morales com a delegat de Rector per a l'FME, en funcions de degà.

1 d'abril 1992. Nomenament del professor Josep Grané i Manlleu com a vicedegà cap d'estudis de la Llicenciatura de Matemàtiques i de la professora Marta València i Guitart com a Secretària Acadèmica de l'FME.



Abril 1992. Aprovació per part de la Junta de Govern de la UPC del pla d'Estudis de la Llicenciatura en Matemàtiques.

Maig 1992. Confecció de les primeres guies docents de la Llicenciatura de Matemàtiques i de la Diplomatura d'Estadística per al curs 1992-1993.

15 de maig de 1992, Gabriel Ferraté va contestar per carta al President Pujol, anunciant-li que els estudis conduents a la creació d'un nou perfil del matemàtic aplicat, es posarien en marxa a l'octubre d'aquest mateix any.

1 de setembre de 1992. Incorporació del primer personal d'administració i serveis: Sra. Maria Cinta Solé i Besalduch (cap d'administració), Sr. Juan Carlos Flores (Administratiu) i Sra. Yolanda López López (Auxiliar administrativa).

30 de setembre de 1992. Acte d'inauguració del curs acadèmic 1992-93 a l'FME. Inauguració de les instal·lacions (aules i sala PC).



La UPC impartirà, el proper curs, la nova llicenciatura de Matemàtiques

Els nous estudis es faran en la recentment creada facultat de Matemàtiques i Estadística



La Universitat Politècnica de Catalunya començarà, el proper curs, a impartir els ensenyaments de la llicenciatura de Matemàtiques en el si d'una nova facultat, el degà de la qual és el catedràtic de Matemàtica Aplicada, Joan Solà-Morales. La llicenciatura de Matemàtiques, que s'iniciarà a partir del curs 1992-93, posa l'accent en les aplicacions d'aquesta ciència i està relacionada directament amb les necessitats i el tarannà tecnològic de la UPC.

Es tractarà de formar matemàtics amb mentalitat aplicada, preparats per afrontar i solucionar els problemes derivats de la tecnologia i d'integrar-se en equips de treball d'un món en transformació.

Els estudis, que el curs vinent es començarà a impartir a 50 estudiants, estan organitzats en dos cicles de dos anys. El primer any consistirà en una fase de selecció en la qual els estudiants seran avaluats globalment. La càrrega docent de la llicenciatura està reduïda a 25 hores per setmana, cosa que permetrà als estudiants ordenar els seus estudis en blocs d'hores intenses però concòmodes i que, a la vegada, facilitarà l'organització correcta de l'estudi individual d'acord amb les necessitats requerides. La càrrega total de la llicenciatura serà de 300 crèdits entre teòrics i pràctics, el que equival a una docència de 3.000 hores.

La nova llicenciatura està concebuda com una carrera fonamentalment pràctica, de forma que una part important dels crèdits d'aquest tipus es repartiran entre classes de problemes, classes pràctiques al Laboratori de Càlcul i la participació de l'estudiant en seminars o en la realització de treballs.

Tal com estableixen les directrius aprovades pel darrer Claustre de la Universitat Politècnica, les assignatures d'aquesta nova titulació tindran una estructura quadriestral, fet que permetrà agrupar-les en dos períodes lectius l'any, de 15 setmanes cadascun.

Entre les característiques a destacar d'aquest nou títol hi ha el disseny d'un pla d'estudis fet per facilitar les convalidacions i la transferència dels estudiants d'Enginyeria que també vulguen cursar la llicenciatura de Matemàtiques. Al mateix temps, cal posar l'èmfasi en el grup d'assignatures optatives, que s'han lligat directament a les línies temàtiques en què la Politècnica pot proporcionar una millor oferta de contingut i qualitat.

La creació d'aquest nou títol respon al decisiu canvi que aquesta ciència ha realitzat en els darrers anys. Així, i mentre que en altres temps, l'estudi de la Matemàtica només oferia la possibilitat de ser professor, avui la importància creixent de processos altament tecnològics ha donat lloc a la necessitat d'incorporar al món industrial experts qualificats en aquesta àrea que siguin també capaços d'ofertar solucions tècniques.



El Observador
1/5/92

La UPC ofereix el títol de matemàtics a partir del pròxim curs

BARCELONA □ A.G.

La universitat Politècnica de Catalunya (UPC) ofereix a seus alumnes la llicenciatura de matemàtics a partir del pròxim curs. El principal objectiu de esta facultat es el de pal·lar el dèficit que existeix de matemàtics en Catalunya, heccho que ha sido constatado por el Parlament y por el propio president de la Generalitat, que dirigio una carta a Gabriel Ferraté, rector de la UPC, pidiéndole información sobre esta cuestión.

La universitat de Barcelona y la Autònoma ya ofrecen esta titulación y se obtienen en cada promoción unos 80 licenciados. Joan Solà Morales, decano de este nueva facultat, explicó que la UPC pretende ofrecer una titulación diferente de las demás facultades, centrandose especialmente su interés en las matemáticas aplicadas.

El primer curso de matemáticas, que se realizará en cuatro años, tendrá unas 50 plazas exentadas, además de los trayectos de estudiantes de otras facultades de la UPC. Ferraté y Jaume Pagès, vicedirector de ordenación académica, destacaron que este título tiene una gran demanda en el contexto del mundo empresarial. "No es cierto que los licenciados de matemáticas sólo puedan encontrar trabajo como profesores. La prueba es que tanto las facultades como los institutos de secundaria no encuentran", destacó Pagès.

15 d'octubre de 1992. Nomenament del professor Jaume Barceló i Bugeda com a vicedegà cap d'estudis de la Diplomatura d'Estadística.

Desembre 1994. Incorporació dels espais de l'antiga biblioteca de la FIB i inauguració de la Biblioteca de l'FME com a entitat autònoma.

1996

Febrer 1996. Entrada en funcionament de la versió d'ús general del programa informàtic "sigma-prima", primer programa de gestió acadèmica de l'FME.

Juliol 1996. Primers titulats de la Llicenciatura de Matemàtiques.

13 de novembre de 1996. Lliurament d'acreditacions a la primera promoció de Llicenciats en Matemàtiques.



13 de desembre de 1996. Primeres eleccions a representants a la Junta de Facultat de l'FME.

1997

UPC		UPC	
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA		Personal Acadèmic	
		11 ABR. 1997	
		Nom. PIÉ / SORTIDA	
Lloc: Barcelona, 11 d'abril de 1997 Neg. Ordinari (P. Acadèmic)	Senyor: Pedro Pascual Gainza Catedràtic d'Universitat Facultat de Matemàtiques i Estadística Edifici U Campus SUD		U
Nomenament degà			
De conformitat amb l'acta de l'escriptura de selecció al càrrec de degà de la Facultat de Matemàtiques i Estadística, que va tenir lloc el dia 3 d'abril de 1997, i d'acord amb les atribucions que en confereix l'article 58 dels Estatuts d'aquesta Universitat, em plau nomenar-vos com a degà de la Facultat de Matemàtiques i Estadística, amb efectes del 17 d'abril de 1997.			
El Rector,			
 Jaume Pagès Fita			

4 de febrer de 1997. Primera reunió de la Junta de Facultat.

3 d'abril de 1997. Primeres eleccions a Degà de l'FME.

17 d'abril de 1997. Nomenament del Dr. Pere Pascual com a degà de l'FME.

16 de juny de 1998. Aprovació de l'acord sobre la Planificació Estratègica de l'FME.

1999

Curs 1998-1999. Inici dels estudis de 2n cicle de la Llicenciatura en Ciències i Tècniques Estadístiques.



26 d'abril de 1999. S'aprova el nou logotip de l'FME.

2001

1 d'abril de 2001. 1er Full de l'FME

2 d'abril de 2001. Elevació a definitiu per part del Claustre General del Reglament de l'FME.



2002

Curs 2001-2002. Celebració de 10è aniversari de l'FME.

13 de Febrer 2002. 1era obra de teatre dels estudiants de l'FME.



El grup de teatre de la FME presenta:

**"KLINGONS, FOTOBOMBAS,
 12.000 PH Y OTRAS
 PERVERSIONES GALÁCTICAS"**

Sala d'Actes de la FME:
 dimecres 13 de febrer a les 12.30h
 dijous 14 de febrer a les 21.00h

ENTRADA LLIURE!!!

15 de febrer de 2002. Primer Fòrum de l'FME.



3 de maig de 2002. 1er concert dels estudiants de l'FME.

2003



Maig de 2003

Facultat de Matemàtiques i Estadística - C. Pau Gaudí, 5 - 08028 Barcelona - Tel. 93 401 72 88 - www.fme.upc.es - Núm. 22

• Salutació del nou degà de la FME

M
E

Des dels seus inicis la FME compta amb un excel·lent clima social que ha facilitat una docència i un aprenentatge de qualitat, i s'han aconseguit també sortides professionals noves i diversificades. Amb la il·lusió i l'entusiasme que tot el personal vinculat a la FME posa en la seva missió, estic segur que serem capaços de millorar encara més aquestes condicions i assolir nous reptes. Endavant!
Sebastià Xambó Descamps



Concert de primavera

Benvinguts al 3r concert de la Facultat de Matemàtiques i Estadística. El motiu d'aquest és triple:

En primer lloc, celebrar el desè aniversari de la FME. En segon, donar un merescut reconeixement als molts alumnes de la facultat que comparteixen l'àrdua tasca de compaginar estudis universitaris i de música a alt nivell. I ja per últim, inaugurar un cicle de concerts que esperem que, amb la vostra participació, es pugui mantenir al llarg dels anys.

Moltes gràcies
DAFME i CEFME

Programa:

- Agnès Minorea (violí) i Màxim Carlavilla (violí): Duet, Jr. Moviment, Largo de Ph. Telemann i Ronó de Playel
- Màxim Carlavilla (violí): Giga de la partida 2 en Re menor per violó sol de J.S. Bach
- Màxim Carlavilla (violí), Jordi Moragas (piano) i Ricard Soler (flauta de bec): Trio en Sol menor de Ph. Telemann
- Marc Majà (piano) i Martí Lluixa (clarinet): Meditació de J.M. Ruera i The Gospel Truth de S. Isaac
- Elena Manresa (piano): 3r temps, Excursions, op.10 de S. Barber
- Màxim Carlavilla (violí) i Elena Manresa (piano): Mallorca de L. Albeniz
- Sergi Pujades (piano): 3 Preludis de G. Gershwin
- Jordi Moragas (piano): Balada op.23 núm.7 de F. Chopin

Divendres, 3 de maig de 2002,
a les 12:00h - Sala d'Actes

Facultat de Matemàtiques i Estadística



9 d'abril de 2003. Elecció del professor Sebastià Xambó, com a degà de l'FME.

Setembre de 2003: Primera celebració del Matemàtic del curs de l'FME. Va inaugurar la sèrie el matemàtic francès Jules Henry Poincaré.



Jules Henri Poincaré

29/04/1854 - 17/07/1912

Curs 2003-2004

1 d'octubre de 2003. Primers acords per l'adaptació a Bolonya i s'aprova el pla d'acció tutorial.

17 de desembre 2003 S'aprova el document per a la Planificació Estratègica de la FME.

2003: Creació del Centre de Formació Interdisciplinària Superior (El CFIS). Va començar essent una experiència pilot de doble titulació en telecomunicacions i matemàtiques al 1999, i des del 2003 es converteix en un centre més de la Universitat que incorpora cada curs una vintena d'estudiants d'alt nivell.

2004

14 de maig 2004: Lliurament dels guanyadors de la 1a edició del Premi Poincaré al millor treball de recerca adreçat a l'alumnat de Batxillerat.



Curs EINSTEIN 2004-2005

6 d'octubre de 2004. La Junta de Facultat aprova per consens la proposta del nou reglament de la Facultat de Matemàtiques i Estadística.

Octubre 2004: Creació de la borsa de treball de l'FME. Intranet per als estudiants, per a gestionar l'oferta de treball i les convocatòries de beques de col·laboració.

2005

Gener 2005: Inici de les primeres actuacions de l'Oficina de Suport a la Recerca Matemàtica - OSRM.



9 de març de 2005. Acte de constitució XarxaFME (Associació d'amics de l'FME).



CURS GAUSS 2005-2006

CURS EULER 2006-2007

2006

Setembre 2006: Inici de la impartició dels estudis oficials de màster en Matemàtica Aplicada (MMA), Enginyeria Matemàtica (MEM) i Estadística i Investigació Operativa (MEIO).

2007



28 de Febrer 2007: Nomenament del Dr. Josep Pla i Carrera, professor de la Universitat de Barcelona, com a "Magister Honoris Causa" per l'FME, com a reconeixement a una llarga trajectòria acadèmica en la que cal destacar en especial la seva meritòria obra de difusió de la matemàtica en diferents àmbits acadèmics.

Maig 2007: Revalidació de l'atorgament de la menció de qualitat dels estudis de doctorat de Matemàtica Aplicada i del doctorat d'Aplicacions Tècniques i Informàtiques de l'Estadística, la Investigació Operativa i l'Optimització.

Desembre 2006 a juliol 2007: Creació del programa de formació especialitzada "Summer School". Cursos d'especialització en estadística i investigació operativa, per a estudiants de màster i doctorat i impartits per professors visitants d'alt prestigi.

CURS RIEMANN 2007-2008

2008

Abril 2008: Concessió del títol de Doctor honoris causa per la UPC al professor Sir Michael Francis Atiyah, a proposta de l'FME, dels quatre Departaments de Matemàtica Aplicada i del Departament d'Estadística i Investigació Operativa.



Maig 2008: Celebració de la 1a Jornada MET-MEIO. D'entre els seus objectius, destaca la presentació per part de les empreses de projectes adreçats als estudiants dels darrers cursos del màster en Estadística i Investigació Operativa així com de la Llicenciatura en Ciències i Tècniques Estadístiques i de la Diplomatura d'Estadística.

CURS EMMY NOETHER 2008-2009

Octubre 2008: Acte inaugural del Màster interuniversitari d'Estadística i Investigació Operativa UPC-UB a la Facultat de Ciències Econòmiques i Empresariales.

14 de novembre de 2008: Nomenament del Dr. Jaume Pagès i Fita, conseller delegat d'Universia, professor i exrector de la Universitat Politècnica de Catalunya, com a "Magister Honoris Causa" per l'FME, com a reconeixement a una llarga trajectòria.



2009

6 de març de 2009: Presa de possessió del Dr. Jordi Quer Bosor com a Degà de la Facultat de Matemàtiques i Estadística.

3 de juny de 2009: L'FME rep la valoració positiva del programa AUDIT, la Certificació de l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU) conforme el disseny del Sistema de Garantia Interna de Qualitat.



CURS VON NEUMANN 2009-2010

Setembre 2009: Implantació dels estudis de grau adaptats a l'EEES: Grau de Matemàtiques i Grau d'Estadística (títol interuniversitari UB-UPC)

2010

28 de maig 2010: Lliurament dels 1ers premis del concurs Planter de Sondeigs i Experiments per grups (ESO i Batxillerat i Cicles Formatius) per projectes d'Estadística.



CURS ERDŐS 2010-2011

2011

El curs **2010/2011** s'estrena el nou Màster in Advanced Mathematics and Mathematical Engineering, que reemplaça els dos màster de matemàtiques que oferia fins ara la Facultat.



L'FME de la UPC encapçala el rànquing espanyol de tesis doctorals de matemàtiques defensades el 2011, [enllaç](#)

CURS FISHER 2011-2012

S'imparteix per primera vegada el doble grau interuniversitari UB-UPC en Economia i en Estadística

2012

CURS GALOIS 2012-2013

Setembre 2012: L'Estudiant Óscar Rivero, amb la nota d'accés més alta d'Espanya (14 sobre 14), estudia la doble titulació de Grau en Enginyeria Física i Grau en Matemàtiques al CFIS.

Celebració dels 20è aniversari de l'FME.

