

# SALUTACIÓ

Dr. Sebastià Xambó Descamps  
Degà de la Facultat de Matemàtiques i Estadística  
Universitat Politècnica de Catalunya

Entre totes les coses que m'agradaria dir en aquesta sessió inaugural del curs Einstein de la FME, la primera és donar la benvinguda a tothom, i molt especialment als nous estudiants de les diverses titulacions, als quals agraeixo la confiança dipositada en la Facultat i desitjo una ràpida i profitosa immersió en els seus estudis i, més generalment, en el devenir del centre.

Per delinear el devenir del centre, vist des de l'inici d'un nou curs, s'ha de tenir en compte el context que dóna la memòria del curs passat, el curs Poincaré, i la perspectiva que ens ofereix la programació del curs que comença.

Del curs 2003-2004 voldria consignar aquí els punts més significatius. Són els que estan en correspondència als deures que ens vam imposar i formular en la sessió inaugural de fa un any.

Ens vam dotar d'un pla estratègic per al període 2004-2006, per respondre a la necessitat de tenir un pla d'actuacions "ben definit, i acceptat per la Facultat". Aquest pla es va anar elaborant en paral·lel a tres processos consecutius: la planificació del centre en el marc del component comú de la planificació estratègica de la universitat, la participació en el pilot d'acreditació d'una titulació (en el nostre cas la Llicenciatura de Matemàtiques), i un projecte emmarcat en el component específic de la planificació estratègica de la universitat i destinat a promoure i consolidar l'Oficina de Suport a la Recerca Matemàtica que vam inaugurar ara farà un any.

Pel que fa a actuacions relatives a l'Espai europeu d'educació superior (EEES), el centre va participar molt activament primer en l'elaboració del llibre blanc de la titulació de Matemàtiques i després en la del llibre blanc de la titulació d'Estadística, en la línia del propòsit d'arribar a "acreditat titulacions de Matemàtiques i d'Estadística, tant de grau com de màster, que ens permetessin no només seguir donant les millors sortides professionals als nostres estudiants, sinó augmentar la seva diversificació i millorar la seva qualitat". A més, durant el curs es van fer estudis sobre la càrrega docent de les assignatures de les diverses titulacions, es va elaborar la guia docent del curs que comencem seguint les estipulacions de l'EEES, i es va participar, a finals del curs, en les proves pilot convocades pel De-

partament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació amb un projecte d'una titulació de grau d'Estadística que s'ha posat en marxa just coincidint amb l'inici del curs.

Tot i els passos positius que acabo d'explicar, cal dir que l'adaptació a l'EEES va sofrir un considerable retard, sobretot pel que fa a la definició dels màsters reglats i dels programes de doctorat, en els darrers mesos de l'anterior govern de l'estat. Aquest retard ha acumulat incertesa sobre la possibilitat, que fa un any semblava plausible, de posar en marxa les noves titulacions coincidint amb l'inici del curs 2005-2006. Sigui com sigui, una de les prioritats de la FME per aquest curs és progressar tant com sigui possible en un disseny enraonat dels màsters i en participar, quan escaigui, en experiències que ens permetin avançar en aquesta direcció.

Tot seguit consignem les actuacions més rellevants entre les previstes durant el curs que avui inaugurarem.

Seguirem aprofundint les relacions amb secundària, en diverses línies, entre les que convé destacar la col·laboració en l'elaboració de treballs de recerca i, sobretot, la convocatòria del 2n Premi Poincaré.

Pel que fa als estudis, seguirem afavorint la mobilitat i la interdisciplinarietat, i especialment les dobles titulacions, tant de la UPC com en col·laboració amb centres externs a la UPC.

En l'àrea d'inserció laboral, després que el Consell de Govern i el Consell Social aprovessin els estatuts de la Xarxa FME, i havent-ne fet la presentació el maig passat, es preveu fer la reunió per a la seva constitució, i per a l'elecció dels càrrecs directius, a finals d'aquest quadrimestre. Recordar també que es va elaborar el llibre "Perfils de la FME", que es va donar als assistents a l'acte de presentació de la Xarxa FME, i que esperem que s'anirà actualitzant periòdicament. Finalment dir que el Departament d'Ensenyament va acceptar que els Llicenciats en Estadística puguin entrar a la borsa de treball de personal interí docent de l'ensenyament secundari.

Pel que fa a infraestructures, cal destacar que es preveu que els departaments de Matemàtica Aplicada II i d'Estadística i Investigació Operativa ocupin aviat nous espais al Campus Nord i que s'iniciï la remodelació dels espais que quedin lliures per acollir els programes de doctorat de Matemàtica Aplicada i d'Estadística, l'Oficina de Suport a la Recerca Matemàtica i el Centre de Formació Interdisciplinària Superior. L'esborrany del pla de remodelacions contempla també, en relació als espais en qüestió, una ampliació de la biblioteca, una nova sala d'estudi per als estudiants, espais per a la delegació d'estudiants, un laboratori de matemàtiques,

una nova aula, espais per a les tutories i per als becaris docents i un espai per a les associacions de professors de matemàtiques de secundària. Altres actuacions que preveu l'esborrany són l'habilitació d'un espai de restauració i descans per als estudiants i un espai de restauració per al personal docent i investigador i per al personal d'administració i serveis.

De la vida acadèmica, referir només les activitats més destacades per commemorar l'obra d'Einstein i les seves repercussions: la conferència inaugural d'avui, algunes conferències de la franja cultural i de la Setmana de la Ciència, i, sobretot, la “Jornada Einstein”, el dia 9 de febrer de 2005.

Per acabar, és un deure molt agradable esmentar explícitament diversos agraïments. Al professor Ramon Vilaseca, per haver acceptat impartir la lliçó inaugural del curs i per haver volgut mantenir aquest compromís tot i les obligacions i responsabilitats del seu actual càrrec; al vicerector de recerca, professor Francesc Fayos, per acompanyar-nos en representació del rector i de l'equip de govern; al director del Centre de Formació Interdisciplinària Superior, professor Pere Pascual, per haver estat d'acord a participar en aquest acte i subratllar-ne els valors interdisciplinaris; al cònsol interí de Suïssa a Barcelona, senyor Jean-Jacques Mayor, per haver volgut compartir aquesta primera hora del curs amb nosaltres a imatge de com el seu país acollí fa un segle els anys més productius i inspirats d'Einstein; al director del departament de Física i Enginyeria Nuclear, professor Antoni Giró, per haver acceptat fer la presentació del conferenciant.

Gràcies a tots per haver volgut compartir aquesta hora amb nosaltres!