



COMISSIÓ ACADÈMICA EXTRAORDINÀRIA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 3/2009

Data: 8 de setembre de 2009

Hora: 11:30 h

Lloc: sala de reunions del Deganat

Assistents:

Francesc Salvat, president,

Atilà Herms

Esther Pascual

S'excusa: Josep Llosa

Mario Centelles

Josep Maria Paredes

Núria Massons, secretària

Ordre del dia:

1. Informe del Vicedegà acadèmic
2. Informes dels Caps d'estudis
3. Aprovació, si s'escau, de la modificació del pla d'estudis del màster oficial de Nanociència i Nanotecnologia i participació en un màster de la Universitat de Perpinyà
4. Afers de tràmit
5. Torn obert de paraules

Desenvolupament de la sessió: El president obre la sessió passant al primer punt de l'ordre del dia.

1. Informe del vicedegà acadèmic:

• **Reunions de la CACG:** El Dr. Salvat informa que en la reunió del dia 17 de juliol es van presentar diverses normatives o propostes per adequar l'estructura i la gestió dels màsters oficials al canvis normatius que hi ha hagut. En concret, es va aprovar la normativa de complements formatius dels màsters i es va discutir sobre la normativa per regular les estades esporàdiques.

En referència als màsters oficials, el Dr. Salvat informa que el dia 7 de setembre va tenir una reunió amb la Dra. Laura Costa en la que es va parlar sobre la disminució de l'optativitat en els màsters oficials i sobre la fixació d'un nombre mínim d'estudiants per assignatura i per màster. També es va parlar de les diverses disfuncions que s'han detectat en el funcionament dels màsters interuniversitaris, especialment en els coordinats per la UPC, i de que calia buscar-hi solucions.

2. Informes dels Caps d'estudis: La Cap d'estudis de Física informa de la feina feta per implantar els nous graus i de les reunions que s'han fet per coordinar els graus simultanis en Física i Matemàtiques:

- L'Oficina de Preinscripció de la Generalitat ha assignat 210 estudiants sobre les 180 places ofertes pel grau de Física i 31 estudiants sobre les 20 places ofertes pel grau simultani de Física i Matemàtiques. El promig de les notes és de 7,5 i 8,8, respectivament, per als estudiants de la primera assignació.

- Pel que fa al grau simultani de Física i Matemàtiques, les notes d'accés són millors que les dels estudiants adjudicats a la UAB (si comparem les notes dels 10 estudiants que han obtingut plaça en la UAB) amb els nostres primers 10 estudiants del total de 25.

- A la vista de l'excés d'estudiants assignats, es va fer un escrit de queixa als responsables d'accés però van respondre que sempre assignaven més estudiants que les places ofertes perquè mai es matriculen tots els estudiants.

- Hi ha 27 estudiants que, amb estudis iniciats de Llicenciatura, han demanat el pas al grau de Física.
- S'han editat 2 guies pels estudiants de la Facultat, la de cada any, amb la informació del primer i segon grau i una segona guia amb la informació dels graus.
- Es demanarà al òrgans competents que es racionalitzi l'estructura dels nous graus per facilitar-ne la gestió. L'actual estructura ha obligat a fer una matrícula seqüencial, de manera que ha causat moltes incidències i endarreriments.

La Dra. Pascual informa, en referència al Consell d'Estudis de Física, que es van aprovar els plans docents i que la Biblioteca ja té la bibliografia recomenada, per tal que puguin tenir els exemplars suficients per a la seva consulta per part dels estudiants.

El Cap d'estudis d'Enginyeria Electrònica informa que l'Oficina de Preinscripció de la Generalitat ha assignat 41 estudiants sobre les 40 places ofertes pel grau d'Enginyeria Electrònica. La nota promig de la primera assignació és de 6,2.

3. Modificació del pla d'estudis del màster oficial de Nanociència i Nanotecnologia i participació en un màster de la Universitat de Perpignan: El Dr. Salvat presenta les modificacions en el pla d'estudis d'aquest màster oficial (s'adjunta com a annex 1). D'altra banda, explica breument la sol·licitud que ens fan des de la Universitat de Perpinyà per tal que professorat de la Facultat participi en el "Master de Physique" d'aquesta universitat (s'adjunta com a annex 2). Això permetria que les dues universitats participessin en l'intercanvi d'estudiants dins del marc d'estades pel desenvolupament de treballs experimentals.

S'ACORDA: S'aproven les modificacions proposades i la participació en el "Master de Physique" de la Universitat de Perpinyà.

4. Afers de tràmit: No hi ha afers de tràmit.

5. Torn obert de paraules: Dins del torn obert de paraules, el Dr. Salvat presenta l'esborrany del pla docent del Treball de Grau de Física (annex 3). Demana als presents que el llegeixin i aplaça per a una propera reunió la discussió d'aquest document.

El president aixeca la sessió, de la qual, com a secretària, estenc aquesta acta.

La secretària

Vist i plau

El president