

5. La Formació i Tractament d'Imatges del dijous 9 de setembre a les 15:30 passa al divendres 10 de setembre a les 15:30.
6. La Meteorologia Dinàmica del divendres 10 de setembre passa al dimecres 8 de setembre a les 15:30.

La versió definitiva dels calendari d'exàmens s'adjunta a aquesta acta.

3.2 Distribució de la càrrega docent per al curs 1998-99

A la reunió del dia 14, el Cap d'Estudis presenta la proposta de distribució de la càrrega docent realitzada en base a la previsió de matrícula realitzada mitjançant un model numèric. Es comenten les diferents possibilitats de reduir el nombre de grups. També es comenta la possibilitat de dividir les classes de problemes en dos grups més petits, però sembla que la major part dels assistents no veuen un gran avantatge a aquesta divisió.

A la reunió del dia 22 és acceptada una proposta, que es comença a discutir a la reunió del dia 14, sobre la reducció del nombre de grups de les assignatures del cinquè semestre. S'acorda d'establir un procediment de preinscripció que deixa en reserva el grup M3, que només s'obrirà en cas que els altres grups arribin al límit de la seva capacitat. Es demanarà als Departaments involucrats de tenir professors disponibles per a aquests grups.

Es discuteix la proposta del Dr. Espriu de disminuir el nombre de grups de les assignatures de 1r curs de cinc a quatre grups. El Cap d'Estudis respon que la previsió d'alumnes matriculats i l'elevat nombre de repetidors no permet aplicar aquesta reducció. Per altra part el mòdul de la divisió per als grups de primer cicle és de 80 alumnes.

El Cap d'Estudis proposa crear, com a prova pilot, un grup per a alumnes repetidors de l'assignatura de Mecànica Quàntica, aquest grup rebria una docència teòrica més sintetitzada i més component pràctic de problemes. S'ha contactat amb els professors de l'assignatura i el Dr. Rolf Tarrach s'ha ofert per encarregar-se de la docència d'aquest grup. El Dr. Espriu manifesta la disposició del Departament d'Estructura i Constituents de la Matèria a encarregar-se d'aquest grup amb la condició que això no impliqui un increment en el nombre de grups. Finalment s'acorda de crear un grup per a repetidors que, si no assoleix la matrícula suficient (més de 100 matriculats) es fusionarà amb un grup amb el mateix horari, que s'obrirà a tots els alumnes. La previsió d'alumnes repetidors d'aquesta assignatura, lleugerament superior a 200, permet omplir aquest grup si la proposta té una acceptació raonable entre els alumnes als quals es dirigeix. Si el mínim de matrícula abans esmentat no s'assoleix, l'experiència pilot no es portarà a terme.

També es comenta la proposta d'alguns alumnes de crear grups per a repetidors en altres assignatures. El Cap d'Estudis manifesta que els grups per a repetidors són una novetat a l'ensenyament de Física i que, abans d'introduir-los massivament, és convenient fer la prova a petita escala i avaluar-ne l'èxit.

L'intercanvi de la docència entre el Departament de Física Fonamental i d'Estructura i Constituents de la matèria dona lloc a una llarga discussió. Finalment els representants dels dos departaments arriben a un acord que és acceptat per tots els assistents. L'acord consisteix a intercanviar les Assignatures d'Estat Sòlid (1 de 3 grups) i Física Estadística (2 de 3 grups i responsabilitat docent), actualment de Física Fonamental, per les d'Ampliació de Física Estadística I (1 grup), Ampliació de Física Estadística II (1 grup) i Ampliació d'Estat Sòlid (1 grup), actualment d'Estructura i Constituents de la Matèria. Si les condicions de matrícula donen lloc a un quart grup d'alguna de les assignatures obligatòries, la docència d'aquest grup s'encarregarà a professors d'un i altre departament de forma alternada, començant pel departament que és responsable de la docència corresponent.

4 Presentació dels horaris del curs 1998-99

El Cap d'Estudis manifesta que els horaris de les assignatures seran els mateixos que en el curs anterior, amb només les modificacions que es deriven del que s'ha acordat en l'apartat de distribució