

**ACTA DE LA REUNIÓ DE LA COMISSIÓ DE SEGUIMENT DEL DOBLE
GRAU EN FÍSICA I MATEMÀTIQUES DE 30 DE NOVEMBRE DE 2022**

El **dimecres** dia 30 de **novembre** de **2022**, a les 10:00 hores, en el aula M-1.1 de la Facultat de Ciències Matemàtiques (Primer pis), celebrarem una reunió de la Comissió de Seguiment del Doble Grau amb el ordre del dia i els assistents detallats a continuació:

Assistents:

Alonso Císcar Taulet
Enric Cosme Llópez
M^a Jesús Hernández Lucas
Maria Teresa León Mendoza
Domingo Martínez García
Vicenta J. Perelló Olmos
M^a Angeles Sáez Miralles
M^a Amparo Tórtola Baixauli
Enric Valor i Micó

ORDRE DEL DIA:

- 1) Aprovació, si escau de l'acta de la reunió del 29/09/2022.
- 2) Informe del coordinador.
- 3) Aprovació, si escau, de la proposta de modificació del pla d'estudis del DGFM: canvi en la distribució temporal dels laboratoris de Física Quàntica i d'Òptica de 4t curs, que es proposa que passen de ser quadrimestrals a ser anuals.
- 4) Aprovació, si escau, de la proposta d'OCA per al curs 2023-2024.
- 5) Torn obert de paraules.

1) Aprovació, si escau de les actes de la reunió del 29/09/2022.

En no haver comentaris o esmenes a l'acta, s'aproven sense modificacions, per assentiment.

2) Informe del coordinador

El coordinador informa sobre els següents assumptes:

- El passat dijous 10-11-22 es varen fer les sessions informatives de mobilitat dins de la Setmana Internacional de la UV. El coordinador va informar sobre els programes Erasmus i SICUE per al Doble Grau. Un dels destins que estava per confirmar (Estrasburg) finalment es va signar. Així doncs, tenim quatre destins, amb dues places en cadascun. Tots ells són de curs complet. I de fet, el termini de sol·licituds va acabar el 25/11/22. Hi ha hagut 8 sol·licituds, distribuïdes (en primera opció) entre les 8 places disponibles. El coordinador comenta també que va contactar per correu electrònic (de la UV) amb els estudiants que estan d'estada SICUE, per a preguntar per el desenvolupament de l'estada, però no ha tingut resposta. El representant d'estudiants comenta que pel que els han dit, de moment els va bé.

- El 16/11/22 i el 17/11/22 es varen organitzar reunions de coordinació amb el professorat del Doble Grau. La primera per a tercer curs i la segona per a primer i segon. En aquestes reunions es va comentar un resum del resultats del curs anterior, els dades de matrícula del present curs i les possibles incidències o comentaris del desenvolupament del curs 22-23. Pel que fa als horaris, finalment i tenint en compte al alumnat, es va comunicar (els coordinadors de curs) al professorat que les classes de la setmana del pont de desembre es recuperarien en les hores ja previstes en els horaris. També es va comentar la qüestió de l'assignació de matrícules d'honor en els assignatures que tenen menys de 20 matriculats. Per a poder assignar matrícules d'honor, s'hauria de coordinar

el professorat dels subgrups del grau i doble grau. En alguns casos pot ser un problema, al no coincidir en quadrimestre. Encara que sempre es poden utilitzar els romanents sobre 20, per a poder assignar una matrícula addicional. En qualsevol cas, l'assignació requereix l'acord de tot el professorat implicat. I altre tema que es va tractar en les reunions es el tem de l'alumnat amb diversitat funcional i que necessita alguna adaptació o requeriment especial.

- En febrer de 2023 (13,14,16 i 17) estan programades les visites del programa Coneixer, que torna a ser presencial. Caldrà organitzar les xarrades informatives. D'altra banda, per a les visites guiades, els 5 mentors del doble grau es repartiran entre els dos centres (2 en Matemàtiques i 3 en Física).

- Caldrà en breu començar a plantejar com organitzar el TFG per al doble grau, tenint en compte que en Física i Matemàtiques es fa de manera molt diferent.

3) Aprovació, si escau, de la proposta de modificació del pla d'estudis del DGM: canvi en la distribució temporal dels laboratoris de Física Quàntica i d'Òptica de 4t curs, que es proposa que passen de ser quadrimestrals a ser anuals.

El coordinador comenta que previ a la reunió de coordinació amb professorat, es va fer una reunió de coordinadors/coordinadores de curs. En aquesta reunió es va plantejar la possibilitat de alguns canvis de quadrimestre en tercer curs. En concret, la professora de Oscil·lacions i Ones va comentar que els estudiants no havien vist sèries de Fourier. I aquesta qüestió també va sorgir en Equacions Derivades Parcials (EDP). Llavors, es va estudiar la possibilitat de intercanviar de quadrimestre EDP i Espais de Hilbert i Sèries de Fourier, i canviar al segon quadrimestre Oscil·lacions i Ones. Però després ens vam adonar que això implicava altres problemes de seqüenciació de continguts amb altres assignatures i finalment es va decidir no proposar els canvis. La professora M^a Teresa León comenta que un canvi que es podria fer es de intercanviar de quadrimestre Programació matemàtica i Espais de Hilbert i Sèries de Fourier. Però aquest canvi suposaria tindre un primer quadrimestre més dur, i per tant és millor deixar-ho com està.

El canvi que sí es proposa es de fer anuals el dos laboratoris de quart. Aquest canvi està motivat per raons acadèmiques i organitzatives i no suposa un canvi en la distribució de crèdits/càrrega per quadrimestre. Aquesta modificació es aprovada per assentiment.

4) Aprovació, si escau, de la proposta d'OCA per al curs 2023-2024.

El coordinador comenta les línies generals de la proposta d'OCA per al curs 2023-2024. Es pràcticament la mateixa que el curs actual 2022-2023 de primer a tercer curs. Només canvia un detall en primer: la docència de l'assignatura de Física General III torna a estar assignada al departament d'Astronomia i Astrofísica. La resta d'assignatures de primer a tercer curs, tant de Física com Matemàtiques mantenen les mateixes dades d'OCA. En quart curs, hi ha tres assignatures de Matemàtiques i 8 de Física. Totes elles son assignatures que estan en els graus, amb un a diferencia només en el quadrimestre en el cas de Probabilitat, Astrofísica i Física de l'Atmosfera. L'únic detall que canvia respecte dels cursos previs és que en les assignatures de Física només s'ha previst un subgrup de tutelats (problemes), que serà en castellà. L'oferta d'un únic subgrup es degut a les dades de matrícula d'aquest curs 22-23 i les previsions de sortides d'Erasmus. Es mantenen dos subgrups en les assignatures de laboratori (un en castellà i un altre en valencià). La proposta d'OCA per al curs 2023-2024 es aprovada per assentiment.

5) Torn obert de paraules.

El representant de l'alumnat a la comissió, Alonso Ciscar Taulet comenta en relació a la renovació d'aquesta representació, que el que han considerat els estudiants és que vagen a les reunions de la comissió dues persones. Una amb veu i vot i una altra només amb veu. I la idea és que aquestos dos estudiants siguen de segon i tercer curs. Quan estiguen els noms els passaran al coordinador del doble grau. També està pendent la gestió perquè haja delegat/a en primer curs. D'altra banda el representant d'estudiants pregunta quan i com es fa el contracte d'estudis per a les estades Erasmus. El coordinador contesta que la proposta de contracte d'estudis la fa l'estudiant una vegada assignades les places. I el coordinador les revisarà i si escau proposarà canvis, abans de donar el vistiplau.

I com que no hi ha més assumptes a tractar, es clou la sessió i estenc aquesta acta.

Burjassot, a 30 de novembre de 2022.

Coordinador del Doble Grau en Física i Matemàtiques