

## ACTA REUNIÓ COMISSIÓ DE SEGUIMENT

Divendres, 2 de juny de 2023, 9:30 h

Saló de Graus “Marie Curie”. Facultat de Química

**Assistents:** Rosendo Pou, Javier Ruiz, M. Jesús Hernández, Maria Amparo Tórtola, M. Ángeles Sáez, Manuel Reguilón, Jorge Verdú, Javier Romero, Juan Modesto Clemente.  
**Convidats:** Iolanda Porcar (vicedegana d'estudis de Química), Rafael Ballesteros (vicedegà de relacions internacionals i TICs de Química).

**Absència justificada:** Enric Valor

### 1. Aprovació de les actes corresponents a la sessió ordinària del 19 de desembre de 2022 i a les sessió extraordinària del 21 d'abril de 2023.

S'aproven les actes per assentiment dels assistents.

### 2. Informe del Coordinador del Doble Grau.

El coordinador del Doble Grau de Física i Química (DGFQ), Rosendo Pou, informa dels següents temes:

El 29 de desembre ens arribà comunicació de la VR d'Estudis de que la sol·licitud que férem per tal de passar les assignatures ‘Laboratori d'Electromagnetisme’ i ‘Laboratori d'Òptica’ de quadrimestrals a anuals havia sigut acceptada.

Com que el procediment per posar MH no contempla les situacions particulars que es creen en els dobles graus, s'està treballant en una nova normativa que actualitze el funcionament administratiu i acadèmic, però encara no es té preparada. Per eixa raó, des del Deganat de la Facultat de Física es va enviar un escrit a principi de febrer a la VR d'Estudis demanant-li alguna solució provisional. Aquest escrit es va complementar amb un nou escrit, de data 22 de març, on es va suggerir el següent procediment:

*Si el grup del doble grau té entre 15 i 20 estudiants se li podrà assignar una matrícula, sense que siga necessari acord entre tots els grups de l'assignatura.  
Si el grup del DGFQ té menys de 15 estudiants, a efectes d'assignació de MH, aquests estudiants s'afegiran al grup en el qual estiga integrat l'alumnat del doble grau (grup B en el cas de Física) de forma que el nombre total d'estudiants a comptabilitzar serà el nombre de matriculats en el grup del grau i en el del DGFQ. L'assignació serà en aquest cas d'una matrícula per cada 20 estudiants, tal com estableix la normativa general, però sense que es requerisca l'acord de la resta de grups de l'assignatura, si n'hi haguera.*

El 24 d'abril se'ns va comunicar que la VR havia acceptat aquest procediment fins que s'aprove la nova normativa de dobles titulacions.

La coordinadora de mobilitat del DGFQ ens ha fet arribar la següent informació: els i les alumnes que finalment faran estades Erasmus+ el curs que ve i que ja tenen els contractes d'estudis signats són:

- ALCARAZ GRAÑA , ROBERTO (2n curs) → UNIVERSIDADE DE COIMBRA
- MASCARELL LLABRÉS , JOAN (2n curs) → UNIVERSITY OF JYVASKYLA
- BOIZA GALLEGU , MANUEL NICOLAS (3r curs) → UNIVERZA V LJUBLJANI
- CLARAMONTE PARDO , MARTA (3r curs) → UNIVERSIDADE DE COIMBRA
- GIL BENITEZ, ALEJANDRO (3r curs) → JOHANNES-GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ
- MEDINA DÍEZ , NADIA (3r curs) → UNIVERSIDADE DE COIMBRA
- PEINADO LAFUENTE , LUCÍA (3r curs) → UNIVERSIDADE DO PORTO

A més a més, en el programa SICUE tenim una alumna seleccionada, el contracte de la qual es farà pròximament, i que ha triat la següent destinació:

- FENOLLOSA I ANGLÉS, LAIA (2n curs) → UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Es van fer les sessions previstes dins del Programa Conèixer els dies 13, 14, 16 i 17 de febrer, de manera presencial. Tant en les de la Facultat de Física com en les de Química es va descriure el DGFQ, fent ús d'una informació consensuada. En les de Física participaren 435 estudiants, mentre que en les de Química ho feren 195 estudiants.

S'està treballant sobre la nova assignatura de 4t curs: "Elements de Química Física". El passat 2 de març ens reunírem M<sup>a</sup> Jesús Hernández, coordinadora del Grau en Física, Mariam Tòrtola i Javier Cervera, professors d'aquest grau, Luis Ochando, director del Departament de Química Física (QF), i Rosendo Pou, coordinador del DGFQ, per a analitzar els possibles continguts i els resultats d'aprenentatge. En aquesta assignatura s'hauria d'abordar tot allò que apareix en les guies docents de les assignatures QF I, II i III del Grau en Química i que no es tracte en cap altre mòdul del DGFQ. Així, es va determinar que hauria d'incloure, essencialment, l'estudi de la cinètica formal i l'equilibri químic i electroquímic de QF I, l'espectroscòpia de QF II i gran part del contingut de QF III. Amb eixa informació, a final de març el director del Departament de QF va crear un grup de treball intern de 4 persones per a elaborar la guia docent.

Davant de l'interès manifestat per l'alumnat, el 8 de març es va rebre una consulta del Departament de Pràctiques Externes d'ADEIT respecte de la possibilitat de que els alumnes del nostre DGFQ facen pràctiques extracurriculars, per si s'havia establert algun tipus de requisit o havíem aprovat alguna normativa al respecte, més enllà de la genèrica per als graus, segons la qual la persona sol·licitant ha d'haver superat el 50% dels crèdits de la titulació, que en el nostre cas són 166 ECTS. La resposta va ser que no hem aprovat cap requisit addicional i, per tant, seria d'aplicació la normativa general. Posteriorment, el 12 de maig, ADEIT ens va enviar la sol·licitud de Miguel Cerdán per fer aquest tipus de pràctiques en l'ICMol, sota la supervisió de l'investigador postdoctoral i Doctor en Física Federico Ventosinos. En l'actualitat l'estudiant encara no té els crèdits requerits, però es signarà el contracte una vegada els tinga per tal de poder començar les pràctiques, si poguera ser, l'1 de juliol.

Respecte al programa de mentorització en el DGFQ, la Facultat de Física serà l'encarregada de la seua coordinació el curs que ve, tasca que desenvoluparà Susana Planelles, mentre que la tutorització de mentores/s es farà des de la Facultat de Química, per part de Rosendo Pou. En principi hi havia set mentores/s, però un d'ells ha manifestat

el seu desig de canviar de titulació i una altra d'anar-se'n d'estada fora, per tant en queden cinc: Ernesto Ferrando, Anabel Mesa, Paula Pineda, Claudia Sarabia i Maria Vallés.

### **3. - Aprovació, si escau, dels horaris del DGFQ per al curs 2023-2024.**

S'expliquen les novetats respecte del curs passat en els horaris presentats en la documentació. S'agraeix la tasca de totes les persones que han estat implicades en l'elaboració d'aquests horaris, que tenien una gran dificultat, així com la bona disposició per a arribar a un consens.

En 2n curs els laboratoris de Química són intensius. En aquest sentit l'alumnat del Doble Grau ha fet notar la seua preocupació front a la preparació i la realització de treballs per la coordinació amb laboratoris de la part de Física. S'avisarà al professorat al respecte.

En 3r curs no hi haurà classes de teoria pel matí, ja que les assignatures corresponents al Grau en Física s'ofereixen en un grup separat i s'han integrat per la vesprada.

S'introdueix el nou curs de 4t, amb assignatures de 3r del Grau en Física i de 3r del Grau en Química, a més de la nova assignatura, específica de la titulació, "Elements de Química Física". Totes les classes de teoria seran per la vesprada. Seguint els suggeriments de l'alumnat, s'ha incorporat un descans quan ha estat possible.

La Coordinadora del Grau en Física proposa fer servir una carpeta en l'Aula Virtual de la Comissió de Seguiment amb un grup de persones autoritzades, de manera que sempre es tinga a l'abast la última versió (en el programa original) i es prega avisar quan es faça alguna modificació.

S'aprova la proposta d'horaris del DGFQ per al curs 2023-24 per unanimitat.

### **3bis.- Aprovació, si escau, de la proposta de nomenament de coordinadors/es de curs en el DGFQ per al curs 2023/2024.**

D'acord amb el procediment aprovat, per a l'any que ve la proposta ha d'incloure coordinadors/es per a primer i tercer de la Facultat de Física i per a segon i quart de la Facultat de Química. Així doncs, la proposta que es presenta és la següent:

- *Coordinadora de 1r*: Susana Planelles (Coordinadora de 1r del Grau en Física)
- *Coordinador de 2n*: Jorge Verdú (Coordinador de 2n del Grau en Química)
- *Coordinadora de 3r*: M<sup>a</sup> Jesús Hernández (Coordinadora del Grau en Física, ja que les assignatures de Física són de 2n i de 3r curs )
- *Coordinadora de 4t*: Alicia Monleón (Coordinadora de 3r del Grau en Química, ja que totes les assignatures de 4t curs de Química en el DGFQ pertanyen a 3r del grau senzill).

S'aprova la proposta per unanimitat.

### **4. Torn obert de paraula.**

No hi ha intervencions.

I sense més assumptes a tractar, es tanca la reunió a les 10:45 h.

Vist-i-plau Rosendo Pou Amérigo  
President

M<sup>a</sup> Jesús Hernández Lucas  
Secretària