

**ACTA DE LA REUNIÓ DE LA COMISSIÓ DE SEGUIMENT DEL DOBLE
GRAU EN FÍSICA I MATEMÀTIQUES DE 22 DE JUNY DE 2021**

El **dimarts** dia 22 **juny** de **2021**, a les 12:30 hores, en el aula 1.1 de la Facultat de Ciències Matemàtiques, es va celebrar una reunió de la comissió de seguiment del Doble Grau en Física i Matemàtiques amb el ordre del dia i els assistents detallats a continuació:

Assistents:

D^a Rosa Donat Beneito
D. Enric Valor i Micó
D^a M^a Jesús Hernández Lucas
D^a Vicenta J. Perelló Olmos
D^a M^a Angeles Sáez Miralles
D. Alonso Císcar Taulet
D. Domingo Martínez García

ORDRE DEL DIA:

- 1) Aprovació, si escau de les actes de les reunions del 15/04/2021 i 10/05/2021 (virtual).
- 2) Informe del coordinador.
- 3) Horaris i calendari d'exàmens per al curs 2021-2022.
- 4) Guies docents.
- 5) Matrícula per al curs 2021-2022.
- 6) Torn obert de paraules.

Excusen la seua assistència a la reunió M^a Teresa León y María Moreno

1) Aprovació, si escau de les actes de les reunions del 15/04/2021 i 10/05/2021

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

2) Informe del coordinador

El coordinador informa sobre els següents punts:

- El coordinador va fer una reunió informal amb els estudiants del doble grau el 18/05/21, uns dies abans la finalització de les classes, per a fer una valoració del desenvolupament del curs. Els estudiants varen expressar les seues impressions generals i algunes comentaris particulars del desenvolupament de les assignatures del curs. El coordinador es va comprometre a comentar amb els professors aquestes impressions quan acaben els exàmens de la segona convocatòria.

- Es va fer una reunió del coordinador del doble grau amb el responsable de mobilitat de la Facultat de Ciències Matemàtiques, el professor Salvador Moll, y el coordinador Erasmus del Grau en Física, el professor Jose M^a Martí, per a estudiar les possibilitats de mobilitat del estudiants del doble grau dins del programa Erasmus o SICUE. El resumen dels aspectes considerats en la reunió son els següents:

- Considerar les possibilitats de mobilitat amb els 9 centres europeus comuns de destí, amb els que ni ha convenis de mobilitat actualment. Es poden afegir alguns, si es considera interessant.
- Un dubte es com es comparteixen destins des d'un punt de vista administratiu
- Caldria ampliar les places en els destins d'intersecció per a poder donar cabuda a les sol·licituds addicionals d'estudiants del doble grau

- Cal estudiar amb detall les possibilitats de combinar assignatures de Matemàtiques i Física en els centres de destí. En aquest sentit, es considera que per a posar en marxa el programa de mobilitat Erasmus amb millors garanties d'estudiar amb temps els destins adequats es proposen eixides en quart i cinquè curs. Una vegada posat en marxa el programa, es podria reconsiderar l'opció d'eixides també en tercer curs.
- Es pot considerar la mobilitat dins del programa SICUE a partir de tercer curs, seleccionant quatre o cinc centres amb oferta de doble grau en Física i Matemàtiques.
- Una altra qüestió pendent és decidir qui signa els convenis, és a dir, qui s'encarrega de gestionar la mobilitat dels estudiants del doble grau. Aquesta qüestió hauran de considerar-la els equips deganals de tots dos centres.

El representant del estudiantat demana com es fa la elecció de destí. El professor Enric Valor comenta que els centres tenen un barem en el que es considera la nota del expedient i la participació en altres activitats.

També es comenta la possibilitat d'eixides Erasmus en cinquè curs, fent en quart algunes assignatures que no es cursarien en el centre de destí. O bé, eixir en segon quadrimestre de cinquè fent en el primer quadrimestre alguna assignatura addicional. Per fer això, els estudiants del doble grau haurien de matricular-se en algunes assignatures de grups dels respectius graus. Totes aquestes qüestions caldrà tenir-les en compte quan per a la mobilitat Erasmus.

3) Horaris i calendari d'exàmens per al curs 2021-2022

El coordinador comenta la proposta de horaris del doble grau per al curs 2021-2022, disponibles en l'espai d'aula virtual de la comissió de seguiment. La proposta considera horaris de matí tant per a primer com a segon curs, amb sessions de laboratoris per la vesprada, de Laboratori de Física General els dijous, en primer curs i dimarts i dimecres, de Laboratori de Termodinàmica en segon curs. Els horaris han sigut revisat per el professorat tant de la Facultat de Ciències Matemàtiques com de la Facultat de Física. Per altra banda, el calendari d'exàmens també ha estat disponible per als membres de la comissió. La seua elaboració ha sigut complicada per el nombre de restriccions a tenir en compte. L'estudiantat del doble grau ha tingut l'ocasió de revisarles i de fer algunes suggeriments de canvi.

La comissió dona el seu vist i plau als horaris i el calendari d'exàmens per assentiment.

4) Guies docents

Es presenten les guies docents del curs 2021-2022 d'assignatures específiques del doble grau de primer, segon i tercer curs. En el cas de primer es tracta de modificacions a les guies docents del present curs 2020-2021. Ni ha un document que resumix els canvis. El mes importants han sigut els canvis en Estadística Bàsica F-M i Matemàtica Bàsica F-M, en les que s'han reduït una mica els continguts, tenint en compte les comentaris que es van fer en una darrera reunió.

Per la seua banda, en segon hi ha quatre assignatures adaptades i dos en tercer. Les programes d'aquestes assignatures ja tingueren el vist i plau de la comissió. Aleshores, ara es presenten les guies docents completes. Sols estan actives les assignatures de primer i segon, de manera que les guies de tercer curs no es podran introduir en la web fins l'any que ve. En qualsevol cas es proposa aprovar-les totes i guardar les de tercer per al curs següent.

La comissió dona el seu vist i plau, per assentiment, a totes les guies docents presentades.

5) Matrícula per al curs 2021-2022

En aquests punt es tracten els següents assumptes:

- Les administradores de les Facultats de Ciències Matemàtiques i de Física informen sobre l'establiment de regles per a tenir compte del reconeixements d'assignatures del Doble Grau al graus simples, en cas d'abandó del programa de doble titulació, que ens han demanat des del servei d'informàtica. Per altra banda també informen sobre els terminis de matrícula: 1er el 19 i 20 de juliol de matí, 2on el 21 de juliol per la vesprada.
- Es comenta que l'any passat es van organitzar assemblees pre-matrícula online, però l'assistència d'estudiants va ser molt reduïda. Aleshores, aquest any no es considera necessari fer-les. Enguany hi ha haurà dos agrupacions horàries. En una d'elles els subgrups de tutelats i laboratori seran en valencià. En aquest sentit, es pot incloure en les instruccions de matrícula la possibilitat de petició de canvi de grup per raons d'idioma (per a estudiants de fora de la Comunitat Valenciana o Catalunya). D'una altra banda, Si hi ha estudiants repetidors en les assignatures de Física I,II i III, es pot donar l'opció de matrícula en els grups del Grau en Física, per a facilitar compatibilitat horària amb assignatures de segon curs.
- Ni ha que decidir els membres de la comissió que tenen que decidir el alumnat admès per canvi d'estudis i fer els reconeixements corresponents. Es proposa una comissió formada per el coordinador del Doble Grau, professor Domingo Martínez García i les coordinadores del Grau en Matemàtiques i del Grau en Física, les professores Carmen Fernández Rosell i M^a Jesús Hernández Lucas, respectivament.
- El coordinador comenta que en el Doble Grau de Física i Química es podria dar el cas d'una alumna que es podria quedar fora del programa de doble titulació per aprovar només 47 crèdits en lloc dels 48 crèdits mínims establerts en els "criteris per a l'aprovació de programes de doble titulació de grau". Aquest requisit es molt exigent i de fet el vam comentar ja en altres reunions. El degà de la Facultat de Física ha exposat el problema a la Vicerectora d'Estudis, en el sentit de considerar una flexibilització del mínim, que es podria plantejar també per al nostre Doble Grau de Física i Matemàtiques. Un programa de doble titulació pot tindre un màxim de 75 crèdits per curs. Si el mínim de crèdits aprovats en primer curs per a romandre en el programa és de 48 crèdits, això implica una taxa d'èxit del 64%. Si això s'aplica als 66,5 crèdits de primer curs del Doble Grau en Física i Matemàtiques, suposa una taxa d'èxit del 72%, que és molt alta. Si fem una relació de proporcionalitat, una taxa d'èxit del 64% sobre 66,5 crèdits donaria 42 crèdits. En aquest sentit, la comissió dona la seua aprovació per a que el coordinador del Doble Grau faça la petició corresponent a la Vicerectora d'Estudis i que siga posteriorment la comissió, prèvia petició de l'alumnat, la que estude els casos i puga considerar la possibilitat de permanència en el programa con un mínim de 42 crèdits superats.

6) Torn obert de paraules

Es planteja quan serà la pròxima reunió de la comissió de seguiment. Pot ser caldria fer una reunió per a aprovar la selecció d'estudiants que sol·liciten admissió per canvi d'estudis. En tot cas esta seria una qüestió que es podria tractar en una reunió virtual.

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

Burjassot, a 22 de juny de 2021

Coordinador del Doble Grau en Física i Matemàtiques