

ACTA DE LA REUNIÓ DE LA CAT DEL GRAU EN FÍSICA DEL 30 DE NOVEMBRE DE 2020

Data i hora: Dilluns 30 de novembre de 2020 a les 11:00 h en segona convocatòria.

Lloc: Saló de Graus "Lise Meitner"

ASSISTENTS: Pascuala García Martínez, M^a Jesús Hernández Lucas, Ramón Cases Ruiz, Armando Pérez Cañellas, Enrique Silvestre Mora, Vicent Quilis, Chantal Ferrer, Nadia Yahlali-Fernando Martínez Vidal, Pilar Utrillas Esteban, Oscar Vives García, Eugenio Roldán Serrano, Ariadna Fuertes Sader, Antonio Ribera, María Duque Gijón, Clara Carrión Martínez, Daniel Peñalver Marés, Nikita Tyumentsev, Puri Momparler Marí. *Convidats:* Jordi Vidal Perona (degà), Enric Valor (vicedegà)

EXCUSA ASSISTÈNCIA: Núria Garro Martínez

1.- Aprovació, si escau, d'actes anteriors.

La professora Chantal Ferrer fa una correcció a l'acta del 23 de juliol sobre un comentari de l'ADEIT.

S'aproven per assentiment les actes del 23-juliol i del 9-setembre de 2020.

2.- Informe de la presidenta.

Informa sobre la matrícula del Grau en Física

Nota de tall oficial: 13,207 (12.69 curs 2019-2020) Nota de tall després de les crides a la

llista d'espera: 12,302 (11,10 en curs 2019-2020)

Nº persones en llista d'espera: 499 (351 en curs 2019-2020)

Es criden a 30 estudiants en la primera crida, 20 en la segona i 6 en la tercera. Per telèfon, es crida a 3 estudiants més.

Qualificació del primer admès: 13.890 (13.888 en curs 2018-2019).

Grau en Física:

Total matriculats/des nou ingrés: 88 (116 en curs 2019-2020)

Total matriculats/des per canvi d'estudis: 4 (5 en curs 2019-2020)

Total matriculats/des: 473 (525 en curs 2019-2020)

Informa de l'admissió de dues persones per accés de majors de 25 any i una altra per majors de 45 anys.

La presidenta agraeix a l'equip de Gestió d'Estudiats de Secretària, especial menció a Concha Ruiz, Puri Momparler i MÀngeles Saez, per la feina feta.

La coordinadora de primer curs, Mjesús Hernández amplia alguns aspectes de la matrícula de primer, i agraeix també el treball dels mentors i mentores durant les jornades de benvinguda de tots els graus.

La presidenta informa també sobre les enquestes d'avaluació docent, ressaltant que aquest curs amb caràcter general s'aplicarà l'opció A en la que cada docent elegirà el moment més idoni per a la realització de l'enquesta.

3.- Informe de les comissions.

Comissió de seguiment de DGFIM.

El vicedegà Enric Valor agraeix la col·laboració del ADR de la nostra facultat per arrancar aquest curs així com al secretari de la facultat, Manel Perucho, per tota la seua implicació amb el funcionament de les càmeres instal·lades a les aules de teoria.

Seguidament informa de que el 25-Nov es va constituir la Comissió de Seguiment del DGFIM amb la incorporació de l'alumne Alonso Ciscar.

Informe de la matrícula:

Nota de tall oficial: 13,59. Nota de tall darrere de les crides a la llista d'espera: 13.330, Nº persones en llista d'espera: 378. Es crida a 9 persones en la primera crida, 6 en la segona i 2 en la tercera. La qualificació del primer admès és 14.00. El total de matriculats/des es de 30.

Informa sobre canvis a la taula de reconeixements del grau en matemàtiques. S'aproven els programes de les noves assignatures de 2n i 3er. Informa del grau de satisfacció de l'alumnat del DGFIM, malgrat el gran nivell de treball.

S'estan rebent sol·licituds o qüestions relatives al possible canvi de les taules d'equivalències del DG al grau. Informa de que aquest fet no està contemplat als documents de proposta del DGFIM, i caldria canviar les taules d'equivalències en sentit contrari. S'anirà tractant aquest tema en posteriors comissions.

Comissió de seguiment de DGFIQ.

El vicedegà Enric Valor informa de que el 4-Nov es va constituir la Comissió de Seguiment del DGFIQ amb la incorporació de l'alumne Manuel Reguilón, i divendres 27-Nov es va reunir la comissió un altra vegada.

Informa sobre la matrícula del DGFIQ

Nota de tall oficial: 13,114. Nota de tall després de les crides a la llista d'espera 12.414. El número de persones en llista d'espera es 146. Es crida a 5 estudiants en la primera crida de llista d'espera, 3 en la segona i 2 en la tercera. Per telèfon es crida a 2 estudiants més. La qualificació del primer admès es 13.90. El nombre de matriculats/des és de 20.

Informa de que es va aprovar en Junta de Facultat (13-11-2020), una modificació del pla d'estudis del DGFIQ que va constar en equilibrar la càrrega entre els diferents cursos del doble grau que constitueix en canviar Termodinàmica i el Laboratori de Termodinàmica de 3er curs a 2n, i Mètodes Estadístics i Numèrics canvien de 2n a 3er. Així 1er tindrà 65c, 2n 67c, 3er 66,5c, 4t 67,5c i 5é 66c.

De la mateixa manera que al DGFIM estan rebent consultes per part de l'alumnat per la possibilitat de trasllats des de els DDGG als graus. Aquest fet implicaria també canviar el sentit

de les taules de reconeixement aprovades en la proposta inicial de creació del DGFiQ. També està rebent consultes relatives a trasllat d'altres universitats que s'estudiarien cas per cas.

Informa que a l'ADR hi ha representació de cada DDGG. També que al programa de mentoria anirà canviant-se el coordinador/a de mentors i tutor/a dels mentor de una facultat a l'altra, depenent de la que siga centre responsable de la gestió.

També informa de que tot i que l'alumnat dels DDGG no té possibilitat de reconeixement de crèdits per participació en activitats culturals, etc. des de la coordinació acadèmica dels DDGG s'intentarà reclutar mentors/es que treballen de forma altruista.

Informa també de que el cens electoral de l'alumnat dels DGFiM s'assigna 15 alumnat a la Facultat de Matemàtiques i 15 a la Facultat de Física. Si algú/na vol canviar-se de facultat ho ha de demanar.

Comissió de TFG GF.

El coordinador de TFG informa sobre la matrícula del TFG amb 106 matriculats, i la reunió que va haver de la Comissió de TFG del GF per a revisar les propostes. S'ha fet una assignació d'hores proporcional a la càrrega de les diferents àrees de coneixement al grau. Insisteix en que és una assignació provisional i que al final de curs s'assignarà definitivament.

Informa també de la finalització de la mecanització dels ajustos del Grau en Física i la seua distribució per àrees de coneixement.

La presidenta de la CAT agraeix el treball i dedicació del coordinador de TFG del GF.

Comissió de Pràctiques del Centre

El degà informa de que s'han ofert totes les empreses assignades a les PPEE, amb 6 alumnes que han portat una empresa (autopràcticum) i 12 que han escollit les empreses ofertes pel centre.

Agraeix al coordinador de PPEE del GF per tota la seua feina.

També agraeix la feina de les comissions de seguiment dels DDG y en especial menció als coordinadors dels DDGG, que de forma altruista estan treballant, ja que no hi ha un reconeixement institucional d'aquestos càrrecs.

4.- Aprovació, si escau, dels informes quinquenals de la CAT sobre el professorat establerts pel programa DOCENTIA.

La presidenta de la CAT informa de que està oberta l'aplicació del Programa DOCENTIA per a que els/les responsables de les titulacions emetin un informe quinquennal sobre la docència del professorat avaluat del període 2015-2020.

S'aprova per assentiment la participació de tot el professorat implicat en el programa DOCENTIA, en els diferents tribunals de TFG del Grau en Física durant el període 2015-2020.

5.- Aprovació, si escau, del model docent del Grau en Física en el segon quadrimestre.

La presidenta de la CAT informa de que, segons l'acord del Consell de Govern de 6 de novembre de 2020 sobre regulació de docència del segon quadrimestre del curs 2020-2021, la CAT del grau determinarà i aprovarà el model docent de la titulació al segon quadrimestre.

Per eixe acord, la Universitat fa extensiu el model de docència híbrid i les directrius aprovades pel Consell de Govern i aplicades en cada titulació en el primer quadrimestre a la docència de totes les assignatures de segon quadrimestre basada en un model docent per a cada titulació amb la màxima presencialitat possible.

Es proposa que els cursos de 2n i 3er del GF continuen en el model de docència híbrid del 50%. En aquest model, l'ocupació de l'aula està limitada al 50% de les places i, per tant, només pot acollir a un percentatge de l'alumnat. El professorat imparteix totes les seues classes a l'aula amb assistència de part de l'alumnat i a l'horari establert. L'alumnat que no cap a l'aula, rep les classes per videoconferència síncrona des de sa casa. Aquest model requerirà de l'ús de dues càmeres amb pressa d'àudio i/o d'una tauleta digitalitzadora i micròfon. La assistència dels alumnes a les classes de teoria es farà en alternança de dies i setmanes per a assegurar que tot l'estudiantat tinga garantit un 50% de presencialitat en les classes de teoria.

Respecte a 1er i 4t la docència serà 100%, així com les sessions de laboratori, d'aula d'informàtica i Treballs Tutelats.

Intervenien Dani Peñalver, Armando Pérez i Chantal Ferrer per comentar algun problema que hi ha a l'aula 3110 amb la connexió i la càmera instal·lada.

S'aprova per assentiment aquest model de docència per a les assignatures del segon quadrimestre.

6.- Aprovació, si escau, de la proposta provisional de l'OCA de GF pel curs 2021-22.

La presidenta de la CAT exposa els principals canvis de l'OCA: En 1er inclusió d'un tercer grup de treballs tutelats al grup B per a totes les assignatures (adicional al grup del DGFIQ); 2n el Grup B perd un subgrup de treballs tutelats en totes les assignatures. Els laboratoris de Mecànica i Termodinàmica i l'assignatura de Mètodes estadístics i numèrics perden el 4t subgrup de laboratori del grup B degut a la disminució del grup B de 1r associada a l'entrada dels DGFIQ; en tercer s'elimina el subgrup 4 dels laboratoris de Física Quàntica, Electromagnetisme i Òptica del grup B, i s'afegeix al grup A; en 4t, el 4t subgrup de laboratori d'Estat Sòlid i Física Nuclear passa del grup B al grup A, per atendre també a l'augment de matrícula dels grups de valencià.

La coordinadora de 1er, MJesus Hernández intervé per aclarir algun concepte de l'OCA de primer curs.

La professora Chantal Ferrer fa unes correccions a l'OCA relatives a àrees de coneixement del departament de Física Aplicada. En concret es proposa eliminar la docència assignada a l'àrea de Electromagnetisme (9,6 hores) i passar-la a l'àrea majoritària de Física Aplicada. De la mateixa manera proposa canviar l'assignació de docència del grup BU3 de Càlcul I de l'àrea de Física de la Matèria Condensada a l'àrea de Física Aplicada.

S'aprova l'OCA provisional del Grau en Física per unanimitat (17 vots a favor, 0 en contra, 0 abstencions)

7.- Aprovació, si escau, de la proposta provisional de l'OCA del DGFQ pel curs 2021-22.

El vicedegà, Enric Valor, explica l'OCA proposta per al DGFQ: Donada la divergència entre els grups de laboratori de la Facultat de Química (12 persones) i la Facultat de Física (16 persones), informa que proposarem dos grups de laboratori a 12 per acollir a l'alumnat del DGFQ. Açò afecta sols al Laboratori de Física Bàsica ja que és una assignatura de nova creació.

Explica els inconvenients de matrícula que pot haver al haver-hi 20 alumnes al DGFQ i tenir els grups de L a 16. Finalment es resoldrà matriculant als 4 alumnes que resten manualment en uns altres grups del GF.

S'aprova l'OCA provisional del DGFQ per unanimitat (17 vots a favor, 0 en contra, 0 abstencions)

8.- Aprovació, si escau, de la proposta provisional de l'OCA de DGFIM pel curs 2021-22.

El vicedegà, Enric Valor, exposa l'OCA provisional del DGFIM indicant un canvi del grup U2 en totes les assignatures d'idioma al valencià. El professor Fernando Martínez Vidal manifesta la seua preocupació per aquest fet i el risc a tancar portes a altres estudiants de fora de la Comunitat Valenciana.

Es proposa un canvi d'hores del Laboratori de Física General a 8 hores (abans 11 hores) de teoria i 27 hores de laboratori (abans 24 hores), per acollir una nova pràctica del laboratori.

El professor Eugenio Roldán recorda que el degà es va comprometre a equilibrar la docència dels DDGG entre els diferents departaments de la facultat. Reclama més presència del departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió en la docència del DGFIM. Exposava que ha hagut una proposta d'última hora per part dels departaments d'Astronomia i Astrofísica i d'OOCV per intentar arribar a un consens i lamenta que finalment no es tinga en compte la proposta quan en algun moment de les negociacions semblava que s'havia arribat a un acord. Manifesta que el departament d'OOCV ha estat injustament eliminat i ho lamenta molt.

El professor Óscar Vives exposava que va haver una proposta d'acord en un principi, i al consultar-ho amb el departament de Física Teòrica no es va arribar a eixe acord. Proposava altres canvis i també exposava lo repentí de les noves propostes.

El degà intervé manifestant el seu malestar pel to ofensiu de l'exposició del professor Eugenio Roldán.

La presidenta de la CAT exposava que entre tots i totes s'haurien d'haver fet més esforços per arribar a un acord, i que sempre ha d'haver una via de diàleg si hi ha voluntat per arribar-hi a un consens i equilibrar més la participació de tots els departaments al DGFIM al tractar-se d'un grup aïllat. Lamenta molt la situació i anuncia que s'abstindrà en la votació.

S'aprova l'OCA provisional del DGFIM per 8 vots a favor, 1 en contra i 5 abstencions.

9.- Aprovació, si escau, de la proposta de Premis Extraordinaris del títol Graduat/da en Física.

La Presidenta informa que els/les alumnes que es proposen per als Premis Extraordinaris del títol Graduat/da en Física són:

Paula Barber Belda (9,62)

Pablo Martín Luna (9,61)

S'aprova per assentiment.

7.- Torn obert de paraules.

No hi ha.

Sense més intervencions, la sessió conclueix a les 13:15h

Burjassot, a 30 de novembre de 2020

Signat: Pas García.

Presidenta de la CAT del Grau en Física.