

**ACTA DE LA REUNIÓ VIRTUAL SÍNCRONA DE LA CAT DEL GRAU EN FÍSICA
8 DE SETEMBRE DE 2021**

Data i hora: Dimecres, 8 de setembre de 2021 a les 9:00 h.

Lloc: Videoconferència mitjançant Blackboard Collaborate

ASSISTENTS: *Jordi Vidal Perona, Enric Valor i Micó, José María Martí Puig, Chantal Ferrer Roca, Fernando Martínez Vidal, María Pilar Utrillas Esteban, Antonio Ribera Hermano, María Jesús Hernández Lucas, Susana Planelles Mira, M. Ángeles Sáez Miralles, Alejandro Cerviño, Ariadna Fuertes, Enrique Silvestre, Oscar Vives.*

Excuses: *María Moreno Llácer, María Amparo Tórtola Baixauli,*

1.- Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió del 13 de juliol de 2021

S'aprova l'acta per assentiment.

2.- Informe del President

En la darrera reunió de la comissió de pràctiques del centre es va tractar la proposta de revisió del criteri de no admissió de pràctiques externes en instituts d'investigació. Es van considerar diversos arguments, presentats pel nou coordinador, professor Daniel Errandonea. Després d'un intens debat en la comissió es va aprovar que fins a un 25% del total de l'oferta es pogueren fer pràctiques en Instituts Universitaris sota l'especial supervisió del coordinador.

Iniciem classes amb presencialitat de tots els i les alumnes matriculats, amb ús de mascaretes, gel hidroalcohòlic i evitant aglomeracions.

Com venia sent habitual i enguany reprenem amb més normalitat, el proper dia 13 tindrà lloc la Jornada de Benvinguda al nou estudiantat del Grau en Física, Grau en Òptica i Optometria, i dobles graus en Física i Matemàtiques i en Física i Química. Expressa l'agraïment a coordinadors, mentors, AdR i resta de personal que ho fan possible.

El proper dia 16 de setembre, tindrà lloc a la sala Darwin la sessió informativa de TFG per a l'estudiantat de 4t curs del Grau en Física.

Hem començat la preparació de documentació per a la re-acreditació del títol. S'espera la visita del comitè per a finals d'any o inicis del proper. Es demana la màxima cooperació per a que aquesta re-acreditació es pugui portar endavant amb èxit.

S'explica que en juliol (segona crida) va finalitzar la matrícula de primer curs dels dobles graus, mentre que es continua matriculant (crides telefòniques) en el Grau en Física perquè no s'han cobert totes les places després de la tercera crida i les baixes. En la taula següent es

mostren algunes dades de la matrícula (els valors amb * corresponen a les dades provisionals de hui).

	Nota tall oficial	Llista espera	Nota últim matriculat	Posició llista espera últim	Total matrícula	Percentatge dones
GF	13,19	643	12,566*	107*	88*	32%
DGFQ	13,319	170	13,043	16	20	50%
DGFM	13,649	380	13,445	25	33	26%

Per altra banda, en els dobles graus ja s'han matriculat les persones acceptades (Comissions de Seguiment) per continuació d'estudis: 3 en el DGFQ procedents del Grau en Química i 2 en DGFM, 1 alumne del Grau en Física i 1 alumne del doble grau de la Universitat d'Oviedo.

3.- Aprovació, si escau, de l'admissió per continuació d'estudis espanyols o estrangers per al Curs 2021-2022

El vicedegà Enric Valor informa que s'han rebut 29 sol·licituds d'admissió per continuació d'estudis per a les 5 places que s'ofereixen. S'ha incrementat la demanda respecte del curs anterior. Hi ha un total de 18 sol·licituds des de graus en Física d'altres Universitats.

S'han avaluat les 20 sol·licituds de Física i altres titulacions de la branca de ciències, que tenen prioritat i es presenta una taula ordenada segons el nombre de crèdits reconeguts.

Presentada la taula de reconeixements, intervé la professora Ariadna Fuertes per indicar que el reconeixement de l'assignatura Informàtica de la UNED per Informàtica del Grau en Física de la UV podria no ser adequada per presentar diferències importants de contingut. El vicedegà, Enric Valor, informa de que per a eixe reconeixement s'ha utilitzat les taules que han servit per fer els reconeixements en anys anteriors, en les que així figurava. Intervé també la professora Chantal Ferrer per aclarir que, en ocasions, si l'expedient té tot el primer curs del grau en Física de la UNED aprovat, té sentit fer el reconeixement per tot el primer curs del GF de la UV, si no hi ha diferències molt importants de contingut. S'acorda que la coordinadora del grau, professora M. Jesús Hernández i la professora Ariadna Fuertes, revisaran conjuntament els temaris de l'assignatura d'Informàtica de la UNED per modificar, si és el cas, la taula i els criteris que utilitza la CAT per a fer els reconeixements.

La proposta que es fa és admetre a l'alumna Guadalupe García Cabrera, com un cas especial, donat que va cursar 195 crèdits en la nostra Facultat, i es va traslladar a l'UNED, on ha cursat 35 crèdits.

A més, si es tenen en compte les 5 persones següents, es veu que la 6ena persona és una alumna amb molt poca diferència de crèdits reconeguts i una nota mitjana superior. Per tant, es proposa a la CAT admetre a eixes 6 persones:

- Jose Alejandro López García (Univ. Murcia)

- Blas Ruiz Vico (Univ. Alicante)
- Alberto Medina Vaquero (Univ. Murcia)
- Sergio García Genis (Univ. Córdoba)
- Jesús Sanchez Illana (UNED)
- Claudia Campos Asensio (Univ. Zaragoza)

S'aprova la proposta per unanimitat.

4.- Aprovació, si escau, dels reconeixements de l'alumnat matriculat en el Grau en Física per al curs 2021-22

El vicedegà Enric Valor explica les 3 sol·licituds de reconeixements que s'han rebut dels alumnes ja matriculats: Jesús Molina Soria (assignatura d'Informàtica), Jesús Bachiller Cabal (assignatura d'Informàtica), Max Hayas Orihuela (un total de 14 assignatures).

Es vota la proposta i s'aprova per unanimitat.

5.- Torn obert de paraules

La directora del Departament de Física de la Terra i Termodinàmica pregunta pels mesuradors de partícules a les aules. El degà explica que no és possible veure'ls des de l'aula i que si hi ha alertes es farà un seguiment, de forma que si és insuficient tindre finestres obertes serà necessària la ventilació forçada.

Sense més intervencions, la sessió finalitza a les 10:15 h.

Burjassot, a 8 de setembre de 2021

Signat: Jordi Vidal Perona
President de la CAT del Grau en Física