

**ACTA DE LA REUNIÓ DE LA CAT DEL GRAU EN FÍSICA  
6 OCTUBRE 2023**

**Data i hora:** Divendres, 6 d'octubre de 2023 a les 10:00 h

**Lloc:** Sala Lise Meitner (Fac Física)

**ASSISTENTS:** *Jordi Vidal Perona, Enric Valor (vicedegà, invitat), José María Martí (vicedegà, invitat), Purificación Montparler, Pablo Cerdá, Juan Fco. Sánchez, Nadia Yahlali, Oscar Vives, Adolfo Esteban, M. Jesús Hernández, María Moreno, Enrique Silvestre,*

**Absències justificades:** *Vicente González Millán, Ariadna Fuertes*

**1.-Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió del dia 22 de setembre de 2023**

S'aprova l'acta per assentiment.

**2.-Informe del President**

El president, Jordi Vidal, dona la benvinguda al professor Juan Fco. Sánchez, nou director del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme, com a membre de la CAT.

També explica que en juliol es va produir un canvi en el reglament de reconeixements, que per primera vegada introduïa els àmbits en lloc de branques de coneixement. La interpretació del reglament resultava confusa ja que els títols, en la UV, encara no estan adscrits a àmbits sinó a branques i el nombre d'assignatures que obligatòriament s'haurien de convalidar resultava interpretable, com després hem pogut observar. Feta la consulta al Vicerectorat d'Estudis, sen's han donat instruccions d'aplicar la normativa anterior fins que no estiguen definits els àmbits de cada titulació. És per això que hem revisat els reconeixements que es van realitzar en anteriors CATs i convocat aquesta per a resoldre els conflictes i errors que aquestes circumstàncies han provocat.

**3.- Aprovació, si escau, dels reconeixements de l'alumnat matriculat en el Grau en Física per al curs 2023-24.**

La coordinadora del grau, María Jesús Hernández, comenta que per tal de complir la normativa de reconèixer almenys 36 crèdits bàsics de la Branca de Ciències, s'han de reconèixer dues assignatures que anteriorment no s'havien considerat perquè no corresponien en un 75% a cap de les assignatures del Grau en Física. Les assignatures que es proposa reconèixer en dos alumnes de primer curs són "Operaciones básicas de laboratorio" del Grau en Química de la Universitat d'Alacant i l'assignatura "Laboratorio de Computación" del Grau en Física de l'UCM.

S'aprova la proposta per assentiment.

#### **4.- Aprovació, si escau, de l'informe SAIC E\_PG2\_1 d'avaluació i propostes de millora del GF**

El vicedegà José María Martí presenta l'informe d'avaluació i propostes de millora del grau en Física corresponent al curs 2021-22. Primer recorda breument l'estructura dels informes de qualitat i, a continuació, repassa l'estat de les accions de millora proposades a l'informe anterior (2019-20) i a l'últim document de reacreditació (curs 2020-21). Les dades del curs 2021-22 analitzades i la comparació amb aquests documents han corroborat, en general, els punts febles ja detectats (excés de càrrega de treball en primer i en tercer, revisió de la coordinació horitzontal, de les metodologies d'ensenyament/aprenentatge i d'avaluació) i ha portat a l'activació de dues noves accions relacionades amb la millora de la comunicació amb l'estudiantat amb referència a les dificultats específiques dels estudis de Física i l'augment de la seua participació i la del professorat en les enquestes de satisfacció.

S'obri a continuació un breu torn de paraula on s'aclareixen diversos punts de l'informe.

Es recorda la insistència, des de Qualitat, perquè s'omplen les enquestes de satisfacció del grau que l'alumnat ha de contestar en segon curs i en quart, ja que són les que serveixen per a les acreditacions. En la línia apuntada abans, es decideix anar a les classes i explicar a l'alumnat la importància i l'interés d'aquestes enquestes, per tal de millorar la participació.

Finalment, es produeix la votació de l'informe, que s'aprova per unanimitat.

#### **5.-Torn obert de paraules**

Es tanca la sessió a les 10:55 h

Burjassot, a 6 d'octubre de 2023

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