

**ACTA DE LA REUNIÓ DE LA CAT DEL GRAU EN FÍSICA
3 OCTUBRE 2025**

Data i hora: Dijous, 3 d'octubre de 2025 a les 9:30 h

Lloc: Saló de graus Lise Meitner, Fac Física.

ASSISTENTS: *Enric Valor, M. Jesús Hernández (vicedegana, convidada), Pablo Cerdá, Santiago González, Juan Carlos Jiménez, Adolfo Esteban, Avelino Vicente, María Moreno, Miguel Nebot, María Angeles Sáez, Alba Berlanga, Elena Calero, Iván García.*

Absències justificades: Juan Francisco Sánchez, Gonzalo Olmo, Antonio Ribera, Ariadna Fuertes.

1.-Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió de 4 de setembre de 2025

S'aprova l'acta per assentiment.

2.-Informe del President

El president, Enric Valor, informa sobre el tancament de la matrícula del Grau en Física.

Avelino Vicente pregunta sobre l'estat de les obres al campus. S'espera que la part que afecta directament a la nostra facultat estiga terminada el 31 d'octubre. A partir del mes de novembre comencen altres obres, amb possiblement més soroll. S'intentarà que afecte poc a la docència i s'enviarà un missatge a l'estudiantat informant sobre com creuar el campus i accedir a la facultat. No hi ha novetats sobre la demolició de l'edifici Joaquim Català.

3.- Informe de les comissions

Les comissions no fan cap intervenció.

4.- Aprovació, si escau, dels reconeixements de l'alumnat matriculat en el Grau en Física per al curs 2025-26

La vicedegana d'estudis Maria Jesús Hernández explica el procediment general de reconeixement de crèdits per a l'alumnat matriculat al Grau en Física. La majoria dels casos són senzills, ja que és fàcil establir l'equivalència o no de les assignatures prèviament cursades amb les de la nostra titulació. En aquest curs, l'únic cas amb una certa complicació ha sigut el de l'estudiant Hugo Sierra, que compta amb estudis universitaris en dues titulacions prèvies. La vicedegana també comenta que moltes peticions han sigut descartades ràpidament ja que eren d'estudiants que demanaven el reconeixement de crèdits que ja s'havien reconegut en cursos passats.

S'aproven els reconeixements per unanimitat.

5.- Aprovació, si escau, de l'informe del SAIQ E_PG2_1 d'avaluació i propostes de millora del GF del curs 2023-24

El president repassa l'informe i assenyalava alguns indicadors d'especial importància. En particular, destaca els dos avaluats amb una C: «*Adecuación de la coordinación entre el profesorado tanto vertical como horizontal (coordinación del profesorado del mismo curso y de la titulación)*» i «*La asignación de la carga de trabajo y la planificación temporal del estudiantado es adecuada y permite asegurar la adquisición de los resultados de aprendizaje definidos para cada materia/asignatura*». Comenta la possibilitat d'una relació entre aquests punts febles, als quals tenim una nota inferior a la resta, i els canvis de professorat d'un curs a un altre, sobretot en 3r. A continuació, Enric Valor explica també el PAM (Pla d'Acció de Millores). Maria Jesús Hernández comenta que alguns estudiants de 4t, quan responen a les enquestes d'avaluació de 3r, pot ser que tinguen al cap també 2n. Enric Valor respon que, si és el cas, caldria aclarir aquest aspecte. Finalment, s'assenyalava que hem d'afegir contingut a les guies docents de les assignatures de la titulació relacionat amb l'última acció de millora: inclusió de continguts i metodologies que fomenten la igualtat i la llibertat sexual.

S'aprova l'informe per unanimitat.

6.- Aprovació, si escau, de modificació de la Normativa de TFG del Grau en Física en relació a les condicions de matrícula i presentació en els Dobles Graus (Article 1.d)

El president de la CAT explica que hem d'adaptar la nostra normativa a la general de Dobles Graus de la Universitat. En particular, no ha de ser necessari tindre totes les assignatures d'un grau aprovades per a poder presentar el TFG corresponent a l'altre grau.

S'aprova la modificació per unanimitat.

7.- Torn obert de paraules

No hi ha cap intervenció.

Es tanca la sessió a les 10:03 h

Burjassot, a 3 d'octubre de 2025

Signat: Enric Valor i Micó

President de la CAT del Grau en Física