

## ACTA DE LA REUNIÓ DE LA CAT DEL GRAU EN FÍSICA 4 SETEMBRE 2025

**Data i hora:** Dijous, 4 de setembre de 2025 a les 12:00 h

**Lloc:** Saló de graus Lise Meitner, Fac Física.

**ASSISTENTS:** *Enric Valor, M. Jesús Hernández (vicedegana, convidada), Pablo Cerdá, Juan Francisco Sánchez, Santiago González, Juan Carlos Jiménez, Adolfo Esteban, Antonio Ribera, Ariadna Fuertes, Avelino Vicente, Susana Planelles, María Moreno, Miguel Nebot, Carlos Navarrete, Ana Ruiz (administració, convidada), Alba Berlanga (en línia), Elena Calero (en línia), Iván García, Airo Hergueta.*

**Absències justificades:** Vicente González.

### 1.-Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió de 8 de juliol de 2025

S'aprova l'acta per assentiment.

### 2.-Informe del President

El president, Enric Valor, informa de l'estat de les obres al campus, després d'una reunió el passat dilluns amb el vicerector d'infraestructures. Es prolongaran un mes més a causa de la troballa de materials que han de ser substituïts. Per aquesta raó, s'espera que el jardí central del campus estiga en obres fins a finals del mes d'octubre. S'intentarà que el soroll ocasionat per les obres afecte poc a la docència i s'enviarà un missatge a l'estudiantat informant sobre com travessar el campus i accedir a la facultat. A més, els mentors hauran d'ajudar el nou estudiantat el primer dia del curs, acompanyant-los a la jornada de benvinguda. En octubre es farà la demolició de l'edifici Joaquim Català i s'iniciarà la construcció d'un edifici nou.

El degà també explica que l'equip deganal es troba actualment estudiant modificacions del document de verificació del grau. Com a part d'aquest treball, també s'està elaborant un pla de viabilitat.

El degà dona la paraula a la vicedegana d'estudis, Maria Jesús Hernández, qui parla als presents sobre la matrícula del curs 2025-2026. Sobre la matrícula de 1r del Grau en Física destaca que la nota de tall es manté aproximadament igual que el curs passat, encara que la nota de l'últim estudiant que ha accedit al grau ha pujat lleugerament. Això es deu a haver acceptat un nombre inferior d'estudiants de nou accés perquè l'assignatura «Fonaments de programació per a la física» no admet més estudiants en els grups de pràctiques. Per altra banda, en el cas dels dobles graus no s'observa una variació important respecte del curs passat. La vicedegana també informa als presents sobre la matrícula als altres cursos. Destaca que en 4t el grup B té una matrícula superior a l'A i que s'ha tancat el subgrup AL3 de l'assignatura «Física Nuclear i de Partícules».

Enric Valor recorda a la CAT que s'ha de respectar la llengua de les assignatures, segons han sigut fixades a l'OCA per a cada grup. Això inclou tant les classes com el material d'aprenentatge. En el cas dels grups en anglés, convé traduir el material de manera progressiva.

És acceptable que el primer any que s'oferta el grup el material es trobe en valencià o castellà, però si l'oferta s'estabilitza el material ha d'anar traduïnt-se a l'anglès. Finalment, l'estudiantat pot participar en la llengua de la seua elecció.

María Jesús Hernández intervé en aquest moment, recordant als assistents que els horaris del curs 2025-2026 han de consultar-se en la web, on estan actualitzats i poden ser diferents dels provisionals distribuïts prèviament al professorat. A més, demana als presents que avisen si troben alguna errada.

Finalment, Enric Valor recorda el Premi Rotary i demana als assistents que animen als seus estudiants de TFG a presentar els seus treballs. Enguany el programa té algunes novetats, de les quals informa. El termini de presentació de candidatures finalitza el 15 d'octubre.

### **3.- Informe de les comissions**

El professor Carlos Navarrete, coordinador de TFGs, informa a la CAT sobre com ha anat enguany aquesta assignatura. Del total de 127 inscrits, 114 han aprovat (pràcticament un 90%), amb una nota mitjana de 8.94. Els 127 poden desglossar-se de la manera següent:

- 95 al Grau en Física: 86 aprovats (nota mitjana 8.81) i 9 encara per defensar-se.
- 17 al Doble Grau en Física i Matemàtiques: 16 aprovats (nota mitjana 9.36) i 1 encara per defensar-se.
- 15 al Doble Grau en Física i Química: 12 aprovats (nota mitjana 9.27) i 3 encara per defensar-se.

A continuació, repasa en detall el document on s'explica el nou procés d'inscripció de propostes i autopropostes de TFGs. En el cas de les autopropostes, la data límit per a presentar-les és el proper 19 de setembre.

Juan Francisco Sánchez comenta que el professorat de 4t curs, i en particular el que té docència al segon quadrimestre, té una menor visibilitat entre l'estudiantat, cosa que fa molt improbable atraure autopropostes basades en el seu treball d'investigació. El coordinador de TFGs explica que es faran llistats de professorat i temes d'investigació per departaments, de manera que l'estudiant tinga tota la informació al seu abast. Iván García comenta que les jornades de portes obertes dels departaments i les xerrades que s'organitzen des de la facultat també serveixen per a donar a conèixer els temes en què investiga el nostre professorat.

Enric Valor transmet el seu agraïment a Carlos Navarrete i a tota la comissió de TFGs, per la gran tasca feta. Carlos Navarrete aprofita per a manifestar el seu agraïment a Enrique Silvestre, coordinador anterior.

María Jesús Hernández informa, de part de les comissions de seguiment dels dobles graus, dels trasllats als graus individuals. També informa sobre la introducció de cinc sessions d'una hora donades del professorat del Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme a l'assignatura «Ciència dels materials i de l'estat sòlid» de 5é curs del Doble Grau en Física i Química. Aprofita també per a animar als assistents a participar en Innocampus.

A continuació, i de nou en relació amb els dobles graus, Enric Valor explica el procediment per a organitzar les graduacions, que enguany tindran lloc per primera vegada. Els centres alternaran l'organització d'aquests esdeveniments. Cada any els estudiants s'integraran amb la graduació d'un grau individual. En el cas d'aquest curs, la graduació tindrà lloc el 4 de desembre.

#### **4.- Aprovació, si escau, de l'admissió per continuació d'estudis espanyols o estrangers per al curs 2025-2026**

María Jesús Hernández explica el procediment d'admissió per continuació d'estudis i mostra als assistents les taules amb les sol·licituds d'aquest curs i les persones admeses. A continuació li dona la paraula a Avelino Vicente, coordinador de la titulació, qui fa uns comentaris. En primer lloc, assenyala que sempre rebem més sol·licituds d'estudiants procedents de graus en física de les que podem acceptar, cosa que implica que és en la pràctica impossible accedir al nostre grau per continuació d'estudis des d'altres titulacions (com, per exemple, enginyeria física). També demana al professorat que siga comprensiu amb les carències que alguns estudiants acceptats poden tindre en alguna assignatura, ja que els programes d'altres titulacions són lleugerament diferents i els continguts d'algunes assignatures no sempre són exactament iguals als de les nostres (i només es requereix un 70% de coincidència per a ser homologat).

S'aprova l'informe per unanimitat.

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

No hi ha cap intervenció.

Es tanca la sessió a les 13:27 h

Burjassot, a 4 de setembre de 2025

**Signat:** Enric Valor i Micó

President de la CAT del Grau en Física