

**ACTA DE LA REUNIÓ DE LA CAT DEL GRAU EN FÍSICA
10 DESEMBRE 2025**

Data i hora: Dimecres, 10 de desembre de 2025 a les 11 h

Lloc: Saló de Graus Lise Meitner, Fac Física.

ASSISTENTS: *Enric Valor, M. Jesús Hernández (vicedegana, convidada), Pablo Cerdá, Alejandro Molina, Santiago González, Gonzalo Olmo, Juan Carlos Jiménez, Adolfo Esteban (en línia), Ariadna Fuertes, Vicente González, Susana Planelles, María Moreno, Miguel Nebot, Carlos Navarrete, María Angeles Sáez, Alba Berlanga, Elena Calero, Iván García.*

Absències justificades: *Avelino Vicente*

1.-Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió de 19 de novembre de 2025

S'aprova l'acta per assentiment.

2.-Informe del President

El president, Enric Valor, informa sobre la reunió amb el Vicerector de Professorat i la Vicerectora d'Estudis on es va acceptar la separació del grup del Doble Grau de Física i Química en el proper curs acadèmic per a tots els cursos, i no de forma progressiva, com s'havia acordat inicialment. Aquesta petició ve motivada pels canvis en la distribució d'horaris prevista per al proper curs, que ens permetrà optimitzar l'ús de les aules.

Per altra banda, informa que s'ha aprovat la Modificació del Verifica del Grau en Física en la darrera Comissió d'Estudis de la Universitat. En les guies que es lliuraran a l'estudiantat que ens visite en les Jornades "Conèixer la Universitat" ja apareixerà l'oferta de 92 places pel Grau en Física (en comptes de les 57 actuals) indicant que està pendent d'aprovació.

3.- Informe de les Comissions

No hi ha intervencions.

4.- Aprovació, si escau, de la proposta d'OCA per al curs 2026-27 del Grau en Física, del Doble Grau en Física i Química i del Doble Grau en Física i Matemàtiques

Enric Valor explica les novetats de l'OCA per al curs vinent en relació al curs passat

- En l'OCA del DGFQ, que s'aprova per la Comissió de Seguiment, s'han activat els grups de teoria que estaven amb docència zero fins ara (ja que l'alumnat estava inclòs en el grup B) i s'assignen a les àrees acordades prèviament.

- Donat el problema de sobrematrícula dels grups de laboratori i el que es preveu pel curs vinent, de l'assignatura "Fonaments de Programació per a la Física", es proposa un nou grup, AL4.
- Es proposen canvis d'idioma en laboratoris de 2n i 3r curs i en assignatures optatives de 4t curs. Es tracta d'acomplir els criteris de 50% de docència en valencià i castellà, a més d'augmentar el percentatge d'anglès per avançar en el plurilingüisme, afavorint l'arribada d'estudiantat Erasmus, i donar un valor afegit als nostres estudis.
- S'afegeix a la proposta presentada la sol·licitud del Departament de Física Atòmica, Molecular i Nuclear de fer tota la docència de l'assignatura "Instrumentació Nuclear" en anglès.

El vicedegà de l'estudiantat indica que no estan d'acord en fer el subgrup de laboratori BL3 en valencià, ja que preferirien anglès, com en la resta de laboratoris docents. El director del Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió explica la decisió de la Unitat Docent d'Òptica Física. Els assistents debaten sobre aquesta qüestió i altres relacionades amb la política de la Universitat i els grups de les assignatures optatives, així com l'impacte de la llengua en la possible matrícula.

L'administradora de la Facultat indica que s'ha de corregir la llengua dels grups mixtos i es comenta alguna altra errada que es corregirà.

Es vota la proposta i s'aprova per 13 vots a favor i 3 en contra.

5.- Aprovació, si escau, dels informes quinquennals de la CAT, sobre el professorat del Grau en Física, establerts pel programa DOCENTIA

El president, Enric Valor, comenta que la CAT informa sobre participació en comissions, activitats i coordinació, així com participació en tribunals de TFG i possibles incidències.

Després de veure els informes del professorat corresponent, es vota i s'aproven per unanimitat.

6.- Torn obert de paraules

No hi ha intervencions.

Es tanca la sessió a les 12 h

Burjassot, a 10 de desembre de 2025

Signat: Enric Valor i Micó

President de la CAT del Grau en Física