

**ACTA DE LA REUNIÓ DE LA CAT DEL GRAU EN FÍSICA
20 ABRIL 2026**

Data i hora: Dilluns, 20 d'abril de 2026 a les 11:00 h

Lloc: Saló de graus Lise Meitner, Fac Física.

ASSISTENTS: *Enric Valor, M. Jesús Hernández (vicedegana, convidada), Gonzalo Olmo, Juan Carlos Jiménez, Antonio Ribera, Avelino Vicente, Susana Planelles, María Moreno, Miguel Nebot, María Angeles Sáez, Alba Berlanga, Elena Calero, Iván García, Marina Sendra, Ioan Denis Cazacu, Nadia Yahlali (convidada), Miguel Villaplana (convidat), Neus López (convidada), Josu Cantero (convidat).*

Absències justificades: *Ariadna Fuertes, Vicente González, Carlos Navarrete.*

1.-Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió de 23 de febrer de 2026

S'aprova l'acta per assentiment.

2.-Informe del President

El president, Enric Valor, explica que la Universitat ha aprovat ja l'Oferta del Curs Acadèmic 2026-2027 presentada per la nostra facultat.

Enric Valor informa sobre la visita el passat dimarts 10 de març del comitè d'auditoria interna, com a part del procés d'acreditació del Sistema d'Assegurament Intern de la Qualitat (SAIQ) de la nostra facultat. Les impressions i missatges rebuts són molt positius, encara que s'han trobat alguns detalls a millorar. Estem actualment a l'espera de l'informe. Més endavant, després de l'estiu, rebrem la visita d'un comitè extern.

El president també explica que s'està esperant resposta a les nostres al·legacions a l'informe negatiu rebut després de presentar modificacions de la memòria de verificació del grau. Un punt sobre el que s'ha hagut de respondre és el nombre de places oferides en 1r, que augmenta per a ajustar-se al nombre real. També s'ha justificat la presència d'un percentatge proper al 25% de professorat amb figures no habituals, com per exemple contractes d'excel·lència. En general, són qüestions menors.

El proper 30 d'abril tindran lloc xerrades de presentació del Màster en Física Avançada i d'assignatures optatives de 4t. A més, el 7 de maig hi haurà una xerrada sobre els TFGs. El president també informa sobre el fòrum d'ocupació STEM que tindrà lloc el 29 d'abril i d'una nova edició dels Talkinn docents, en aquest cas el 28 de maig sobre el projecte Greenversity. També s'informa sobre la fira Innoart, coordinada enguany per la nostra facultat. Serà el 22 d'abril i comptarà amb dos espectacles especials, un de màgia i un monòleg científic, el segon a càrrec de la nostra companya, la professora María Del Carmen García Domene. Un últim esdeveniment del qual informa Enric Valor és la jornada de visites obertes d'estudiants de batxillerat del 24 d'abril. Al voltant de 120 estudiants visitaran la nostra facultat, en dos torns: a les 16:00 i a les 18:00.

A continuació li dona la paraula a Maria Jesús Hernández, vicedegana d'estudis, qui informa sobre algunes activitats recents en les que ha participat la nostra facultat:

- El passat 5 de març va tindre lloc la sessió local de la l'Olimpíada de Física. Els i les estudiants classificades per a la fase nacional han tingut un gran èxit, guanyant 2 medalles de plata i 2 medalles d'or, els quals aniran a la Olimpíada Internacional i a la Iberoamericana.
- Un equip format per estudiants del Doble Grau en Física i Matemàtiques ha aconseguit la 3^a plaça (de 150) en PLANCKS, un concurs internacional de física teòrica. Amb aquesta posició, s'han classificat per a la fase internacional.
- Ja s'està treballant en l'escola l'Escola Erasmus d'Estiu. La inscripció s'obri el proper 27 d'abril.

Enric Valor recorda que aquest diumenge tindrà lloc la fira Experimenta, un esdeveniment molt important per a la nostra facultat. Com en altres ocasions, serà a la Ciutat de les Arts i les Ciències.

El president informa de dues decisions recents de la Junta de Facultat. En primer lloc, s'ha aprovat la distribució pressupostària per als laboratoris docents, objecte dels punts 5 i 6 de la CAT present. Per altra banda, la Junta també ha aprovat el nombre de places d'admissió per continuació d'estudis. En el cas del Grau en Física és 5, com en ocasions passades.

El president també informa sobre les reunions de coordinació de curs que han tingut lloc recentment. Entre altres qüestions, han servit per a presentar al professorat una primera versió dels horaris 2026-2027.

3.- Informe de les comissions

Les comissions no fan cap intervenció.

4.- Aprovació, si escau, de la proposta de petició de llibres per a la Biblioteca de Ciències

Enric Valor mostra un document amb els llibres que s'han proposat des dels departaments.

S'aprova la proposta per unanimitat.

5.- Aprovació, si escau, del repartiment del pressupost de la Facultat per als laboratoris docents del GF corresponent a l'any 2026

6.- Aprovació, si escau, del repartiment del pressupost UVEG per als laboratoris docents del GF corresponent a l'any 2026

Aquests dos punts es debaten de manera conjunta.

El president li dona a paraula a María Angeles Sáez, Administradora de la facultat, qui explica en detall el repartiment dels pressupostos de la Facultat i de la Universitat per als laboratoris docents del Grau en Física.

Nadia Yahlali planteja la possibilitat de debatre els criteris emprats en la distribució, ja que els actuals porten més de 15 anys vigents. El president pren nota i trasllada el debat a la Junta de Facultat.

Enric Valor explica que enguany els màsters rebren per primera vegada part d'aquests pressuposts.

S'aproven les propostes per unanimitat.

7.- Aprovació, si escau, dels Projectes d'Innovació Educativa per al curs 2026-27

Pren la paraula Maria Jesús Hernández, vicedegana d'estudis, qui modera les intervencions a continuació:

- Professor Javier Cervera: PIEC Termodinàmica
- Professora Nadia Yahlali: PíEE DINUCLEA
- Professor Miguel Villaplana: PíEE CodeRunner
- Professora Neus López: PíEE Instrumentació Nuclear i de Partícules

Una vegada presentats els quatre projectes es procedeix a la votació. S'aproven les propostes per unanimitat.

8.- Torn obert de paraules

No hi ha cap intervenció.

Es tanca la sessió a les 11:55 h

Burjassot, a 20 d'abril de 2026

Signat: Enric Valor i Micó

President de la CAT del Grau en Física