

## ACTA DE LA REUNIÓ ORDINÀRIA DEL COMITÈ DE QUALITAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA DE 13 DE NOVEMBRE DE 2025

El dia 13 de novembre de 2025, sota la presidència de José María Martí Puig, i amb l'assistència de les persones indicades a continuació, es reuneix el Comitè de Qualitat de la Facultat de Física de la Universitat de València en sessió ordinària per tractar els següents punts de l'ordre del dia.

**Assistents:** José María Martí Puig (President), Enric Valor i Micó (President de les CATs del Grau en Física i del Grau en Òptica i Optometria), Rosa M<sup>a</sup> Cibrián Ortiz de Anda (Directora del Màster en Física Mèdica), César A. Albarrán Diego (Codirector del Màster en Optometria Avançada i Ciències de la Visió), Juan Zúñiga Román (Director del Màster en Física Avançada), M<sup>a</sup> Ángeles Sáez Miralles (Administradora del centre), i Noemí Muñoz Cubo (tècnica de la Unitat de Qualitat), Inés Pellicer Velázquez (Estudiante)

### Punt primer. Aprovació de l'acta de la sessió anterior, de 7 de juliol de 2025

No hi ha comentaris respecte l'acta, que s'aprova per assentiment.

### Punt segon. Informe del President del Comitè

El president del comitè, prof. José María Martí, informa del següents punts:

1. *Motiu de la reunió.* El motiu de la present reunió es aprovar, si escau, el document de Verificació del Grau en Física com a pas previ per a portar-lo a la CAT i a la Junta de Facultat. Sobre aquest punt, donaré la paraula al prof. Enric Valor per tal que ens explique els trets més importants d'aquesta versió.
2. *Re-acreditació del màster d'Optometria Avançada i Ciències de la Visió.* La re-acreditació del Màster en Optometria Avançada i Ciències de la Visió entra en la seua recta final. El 24 de novembre és la data límit per a pujar les evidències de la visita a Núvol i complimentar l'agenda. La visita virtual de la Comissió està prevista pera als dies 9 i 10 de desembre. La tècnica de la Unitat de Qualitat Noemí Muñoz ja ens ha enviat els enllaços. La sala de juntes del deganat ja està reservada i el tècnic informàtic avisat per a que prepare l'equip de videoconferència el dia 8. El dia 1 de desembre farem publicitat de la visita del Comitè d'experts i de la audiència pública.
3. *Procediments de qualitat en marxa*
  - PC2 – Centre - curs 2023-2024: SG3+DE1 (Informe d'avaluació, revisió i millora de l'orientació acadèmica i professional i informació pública)
  - PCAPE – Centre – curs 2023-24: DE4 (Informe d'avaluació, revisió i millora del programa de pràctiques acadèmiques externes del centre)
  - PCA – Centre – curs 2023-24: DE2+DE3 (Informe d'avaluació, revisió i millora del programa de mobilitat del centre)

4. *Accreditació institucional.* La Facultat de Física està a punt de començar (juntament amb la Facultat de Química i l'ETSE) el procés d'acreditació institucional. Han iniciat ja aquest procediment les facultats de Psicologia i Logopèdia, i de Filologia, Traducció i Comunicació.

L'acreditació institucional permet aconseguir la renovació de l'acreditació dels títols impartits per un centre a través de la certificació de la implantació del seu Sistema Intern de Garantia de Qualitat (SAIC). Amb l'acreditació institucional aprovada, el que es revisa periòdicament és la capacitat del centre per a detectar, avaluar i corregir qualsevol disfunció, i implementar millores en la formació oferida als estudiants. Amb l'acreditació institucional, el Comitè de Qualitat del Centre guanya protagonisme en el procés d'avaluació (per exemple, els procediments dels màsters passen a treballar-se conjuntament en el centre de manera coordinada).

La direcció del centre va mantenir una primera reunió de treball amb responsables de la Unitat de Qualitat el 25 de juny passat i tenim una altra reunió convocada per al 19 de novembre per proposar un calendari per l'auditoria interna.

5. *Revisió de la web i de les fitxes personals del professorat.* Emmarcat en el procés d'acreditació institucional i com a part del procediment d'avaluació de la informació pública hem de procedir a corregir les webs del centre i de les titulacions. Amb aquest motiu ja vaig recollir la informació necessària i en breu començaré a implementar els canvis.

A banda d'això, caldria procedir a la revisió de les fitxes personals del professorat per tal d'aconseguir que totes tinguin al menys una informació mínima. En aquest sentit, la direcció de l'ETSE ja ens ha enviat un correu com a possibles professors de l'ETSE demanant l'actualització de les fitxes personals, que en breu reenviarem al professorat de les nostres titulacions.

En el punt 2 de l'informe: Noemí Muñoz ens aclareix que els tres informes esmentats pendents d'elaboració són els últims que queden del curs 2023/24. El prof. Enric Valor comenta que una vegada estiguen aprovats, presentarem un resum de tots els informes de qualitat del curs 2023/24 en la següent Junta de Facultat.

En el punt 4, el prof. Valor diu que amb la revisió del document de verificació del grau en Física només quedaria la revisió del del grau en Òptica i Optometria per a poder iniciar el procés d'acreditació institucional. Informarà en la pròxima reunió amb la Unitat de Qualitat però la seua intenció és no entrar en la fase d'acreditació institucional externa si no està revisat el document de verificació del grau en Òptica i Optometria.

Sobre l'estat del document de verificació del màster en Física Avançada, el seu director, el prof. Juan Zúñiga, diu que encara ho estan revisant al si de la CCA. Com que el degà vol portar-lo a aprovació a la Junta de Facultat del 26 de novembre, haurem d'aprovar-lo abans en una reunió del Comitè de Qualitat del Centre virtual asíncrona.

### **Punt tercer. Aprovació, si escau, de la proposta de modificació de la Memòria de Verificació del Grau en Física**

El prof. Enric Valor presenta el document. La motivació principal de revisar el document de verificació ha sigut l'actualització de l'oferta de places (80, en l'actual document de verificació abans de la implantació dels dobles graus; 57 després de la dita implantació; 96 en la realitat). En el nou document hem passat a 115 (incloent-hi els dobles graus). A més s'ha aprofitat per a

corregir algunes desviacions respecte del document actual (Astrofísica és una assignatura de primer quadrimestre, ara hi ha laboratoris anuals en tercer curs, l'assignatura de Mètodes Estadístics i Numèrics és ara anual, l'assignatura d'Informàtica ha canviat de nom i de continguts,...). Els professors Enric Valor, María Jesús Hernández i Jordi Vidal s'han encarregat de revisar la versió.

S'ha aprofitat també per a consolidar l'anglès com a llengua d'impartició. De moment l'anglès apareix explícitament en complements de Física (les optatives) però en cap altra assignatura. El prof. José María Martí planteja que aparega en més assignatures com a possibilitat que s'impartisca. El prof. Valor diu que no té clar si que aparega l'anglès com a llengua d'impartició obliga al fet que una part es done en anglès. Proposa incloure l'anglès com a llengua d'impartició en Física Nuclear i Partícules i en Física de l'Estat Sòlid, en les que alguns subgrups de laboratori ja s'imparteixen en anglès des de fa temps.

La tècnica de la Unitat de Qualitat Noemí Muñoz pregunta sobre les competències transversals, en particular la 7, que té a veure amb la perspectiva de gènere. Comenta que últimament en les reacreditacions s'està tenint en compte l'article 32 de la Llei 10/22 de garantia integral de la llibertat sexual, preguntant com s'estan tenint en compte aquests aspectes en els plans d'estudi. S'estableix un breu diàleg en el qual el prof. César Albarrán comenta que ells han estat analitzant el tema per a la reacreditació del màster en Optometria Avançada i Ciències de la Visió i que veuen que excedeix les seues competències (l'article no té a veure amb la perspectiva de gènere sinó amb els abusos sexuals). Pensem que això està més relacionat amb protocols de bones pràctiques en aquest tema per part del centre. El prof. Valor decideix no tocar res i esperar al que diguen en la revisió del verifca.

A continuació es passa a votar el document de verificació amb alguna lleugera modificació relacionada amb la correcció d'errates i la possible introducció de l'anglès com a llengua d'impartició en Física Nuclear i Partícules i en Física de l'Estat Sòlid. S'aprova per unanimitat (8 vots a favor).

#### **Punt quart. Torn obert de paraules**

La prof. Rosa M<sup>a</sup> Cibrián es queixa de les dificultats per aparcar amb tot el campus en obres. Acordem la realització de les reunions del Comitè de Qualitat en modalitat híbrida mentre duren les obres.

Vist-i-plau

El President

La Secretària

José María Martí

M<sup>a</sup> Ángeles Sáez