

ACTA DE LA REUNIÓ ORDINÀRIA de la Comissió Acadèmica del Títol Grau en Òptica i Optometria de dimecres 20 abril de 2026

El dia **20 d'abril**, a les **9.35** hores i sota la presidència del President de la CAT, amb l'assistència de les persones que s'indiquen a continuació, es constitueix la Comissió Acadèmica de Títol de Grau en Òptica i Optometria per a celebrar sessió ordinària.

ASSISTENTS: Enric Valor i Micó (president), M^a Amparo Díez Ajenjo, Daniel Monsálvez Romín, José Vicente Beltrán (en representació de Francisco Carreras Martínez), Antonio Duch Samper, Jesús Cosín Roger, M^a Carmen García Domene, Manuel Martínez Corral, Esteban Porcar Izquierdo, Susana Ortí Navarro, Mar Llopis Ortuño, Ana Tauste Francés, Alba Herrero Gracia, Josefa Isabel Benlloch Fornés i M^a Ángeles Sáez Miralles

Excusen assistència: Ana Cuñat Romero i César Albarrán Diego

ORDRE DEL DIA I ACORDS

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

El President pregunta si hi ha algun comentari o modificació a fer a l'acta de la sessió anterior que ha estat penjada a l'aula virtual de la CAT. No n'hi ha cap.

S'aprova l'acta per assentiment.

2. Informe del President

El President informa dels següents punts:

- A l'últim Consell de Govern s'aprovà l'OCA proposada sense cap canvi.
- El passat 10 de març es van fer les reunions per part de l'equip auditor de la Universitat en l'àmbit de l'acreditació interna del SAIQ del centre. Van estar representants els 2 graus i els 4 màsters de la Facultat. El feedback és positiu però hi ha alguns detalls que s'han de millorar. Després de l'estiu farà previsiblement l'auditoria externa.
- El tercer *talkinn docent* de la Facultat serà el proper 28 maig, tractarà de la introducció i avaluació dels ODS en diferents assignatures dels graus, enguany està el projecte pilot i el GOO està implicat en aquest projecte, sent la persona encarregada M^a Amparo Díez. S'ha d'implantar el programa en 16 assignatures i avaluar 8 resultats d'aprenentatge i cal avaluar-los dues vegades, per tant usarem assignatures de cursos diferents amb certa connexió.

- En l'àmbit d'internacionalització Rosa M^a Hernández i M^a Amparo Díez aniran a la Universitat de Transilvània Brasov en Romania en maig per a intentar obrir una línia d'intercanvi Erasmus d'estudiantat.

- El 18 d'abril l'alumnat del grau va participar a la Fira de la Salut situada en el riu al costat del Palau de la Música. Van tindre molt d'èxit i l'alumnat participant ha estat molt content.

- El 22 d'abril tindrà lloc la Fira Innoart dins de l'àmbit d'Innocampus (projecte d'innovació de Campus) i que aquest any s'organitza des de la Facultat de Física. El President convida a tothom a anar-hi, i vol agrair la seua dedicació a M^a Jesús Hernández i M^a Amparo Díez per l'organització.

- M^a Amparo Díez i M^a Carmen García aniran a Vilaciència en Vila-Real del 23 al 25 d'abril per a fer difusió del Grau en Òptica i Optometria.

- En l'última junta de Facultat s'aproven un mínim de 5 places per a persones d'altres titulacions que vulguen canviar a la nostra titulació.

3. Informe de comissions

No hi ha res que informar.

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

Vam obrir un termini per a omplir un document col·laboració però només es va fer una petició per part del professor César Albarrán.

S'aprova per assentiment.

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

El President li dóna la paraula a l'Administradora per a que explique el repartiment del pressupost de la Facultat. M^a Ángeles Sáez explica que el repartiment es va aprovar en Junta de Centre i que aquest any per primera vegada també compten els Màsters per al repartiment. Aquest any cada departament pot tenir un màxim de 1000 euros de superàvit.

Del pressupost total al GOO li corresponen 9223,39 €

El repartiment és el que s'està fent des de fa anys, a cada laboratori li correspon el 10% i després s'afegeix una quantitat en funció dels crèdits matriculats en laboratoris.

Per al departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió s'assigna un total de 8399,53 € i per a Física General 833,86 €

Es vota el repartiment: 10 a favor, 0 en contra i 0 abstencions. S'aprova per unanimitat.

6. Aprobació, si escau, del repartiment del pressupost UVEG per als laboratoris docents del GOO corresponent a l'any 2026

En aquest pressupost es tenen en compte les àrees externes a la nostra Facultat.

Del pressupost total al GOO li corresponen 11.743,63 €

El President comenta que si algun laboratori necessita més diners per a cobrir alguna necessitat essencial que ho comente i es valorarà si es pot assolir.

Es vota el repartiment: 10 a favor, 0 en contra i 0 abstencions. S'aprova per unanimitat.

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

La Vicedegana M^a Amparo Díez ha sigut la persona encarregada d'arreplegar els documents dels 9 projectes d'innovació educativa per part del professorat.

Un representat o delegat de cada projecte ens explica en què consisteix cadascun dels projectes que figuren a continuació.

- El Trivial binocular: la clínica convertida en juego. Coordinadora: Inmaculada Bueno Gimeno

-ABP 3.0 EN FARMACOLOGÍA OCULAR: OBJETIVO APS VIRTUAL. Coordinador: Jesús Cosín Roger

- Aprendizaje interprofesional en Ciencias de la Salud: innovación docente para integrar Psicología, Óptica y Optometría y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en la formación aplicada. Coordinador: Andrés Gené Sampedro i Sergio Alejandro Useche Hernández.

- Aprendizaje transversal y colaborativo sobre métodos estadísticos de investigación en Óptica y Optometría. Coordinadores: Ana Tauste Francés i José Juan Esteve Taboada

- De la estructura al diagnóstico implementación de aprendizaje basado en casos clínicos para la integración anatómico-funcional en Anatomía Humana y Ocular del Grado en Óptica y Optometría. Coordinadora: María Sancho Alonso

- Impacto del aprendizaje colaborativo gamificado basado en flashcards en la toma de decisiones farmacoterapéuticas en procesos alérgicos, inflamatorios e infecciosos, en estudiantes de Ciencias de la Salud. Coordina: Patrice Gomes Marques

- Implementación del Aprendizaje Basado en Casos Clínicos para el desarrollo de competencias técnicas y clínicas en el Grado en Óptica y Optometría. Coordina: Alba Herrero Gracia i M^a Amparo Díez Ajenjo

- No pierdas de vista tu salud Estudiantes de óptica y optometría diseñan y desarrollan programas de prevención dirigidos a la ciudadanía. Coordina: M^a Pilar Domínguez Castillo

- Transferencia de resolución de casos prácticos de montajes ópticos con simuladores industriales a través de una wiki colaborativa_V.2. Coordina: Josefa Isabel Benlloch Fornés.

S'obri torn de paraula, Esteban Porcar comenta que com que el projecte: *El Trivial binocular: la clínica convertida en juego* està pensat fer-se, en part, en les pràctiques d'Optometria II que a ell com a coordinador li agradaria formar part de l'equip. El President explica que en la CAT no cal saber l'equip exacte i que a més a més, una vegada aprovat el projecte es poden incorporar persones a l'equip. Per tant, no hi ha problema per a l'aprovació per part de la CAT del projecte. S'indica que cal que el professor parli amb els directores d'aquest projecte per tal de posar-se d'acord per a formar part de l'equip.

No hi ha més comentaris.

Es vota la proposta de tots els projectes: 10 a favor, 0 en contra i 0 abstencions. S'aprova per unanimitat.

8. Torn obert de paraules.

I sense més assumptes que tractar, es dona per tancada la sessió a les 10:17 h , de la qual estenc acta.

Burjassot, 20 d'abril de 2026

Signat: Enric Valor i Micó
President de la CAT del Grau en Òptica i Optometria