

**ACTA DE LA REUNIÓ ORDINÀRIA de la Comissió Acadèmica del Títol Grau en Física de dijous 18 de maig de 2023**

El dia **18 de maig de 2023**, es va reunir la Comissió Acadèmica de Títol de Grau en Física a les **12:00 hores**, en 2a convocatòria, a l'**Aula 4207** de la Facultat de Física amb els següents

**ASSISTENTS:** *Jordi Vidal Perona, Enrique Silvestre Mora, Susana Planelles Mira, Chantal Ferrer Roca, Pablo Cerdá Durán, María J. Hernández Lucas, Antonio L. Ribera Hermano, Adolfo Esteban Martín, María P. Utrillas Esteban, Oscar Vives García, Fernando Martínez Vidal, María A. Saez Miralles, Jordi Casanova Gómez, Miquel Castelló i Martínez, Lucas Ribes Zarzo, Ivan García Blanes, Josés M. Martí Puig (vicedegà), Enric Valor i Micó (vicedegà).*  
*Excusen: Ariadna Fuertes Seder i Vicente González Millá,*

per a tractar els punts de l'ordre del dia que s'indiquen a continuació.

**1.- Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió del 08 de maig 2023.**

Sense que hi haja intervencions, s'aprova per assentiment.

**2.- Informe del President.**

S'han realitzat les reunions de coordinació per cursos i el president fa notar que, en algunes, la presència del professorat ha sigut molt escassa. Es recorda la importància d'aquestes reunions per avaluar i reflexionar sobre la marxa del curs i possibles incidències i que és un fòrum necessari i important de discussió. Es prega assistència del professorat en futures reunions.

L'estudiant Miquel Castelló intervé per remarcar la necessitat de que el professorat analitze la marxa del 3r curs de la titulació, que presenta moltes dificultats a l'alumnat. La coordinadora del grau contesta que està plantejada una reunió amb els delegats del dos grups de 3r per a després d'exàmens i que es té idea de mantenir reunions per a coordinar els continguts d'algunes de les assignatures del curs.

El passat 30 de març es va celebrar el Fòrum d'Ocupació de l'àrea de ciències al campus de Burjassot. Van acudir més de 40 empreses i es va comptar també amb una notable participació de l'estudiantat al qual va dirigit.

Els horaris estan encara en fase d'elaboració. Ja hem rebut un primer esquema per part de la Facultat de Química, que ens permet avançar en la seua elaboració. Esperem tindre'ls finalitzats per a la seua consulta i aprovació en el pròxims dies.

En la mateixa CAT que esperem convocar en breu, a banda dels horaris, portarem a discussió la modificació del document de verificació del Grau en Física.

### 3.- Informe de les comissions.

No hi ha cap informació a donar.

### 4.- Aprovació, si escau, del repartiment del pressupost de la Facultat per als laboratoris docents del GF corresponent a l'any 2023.

Per part de l'administradora del centre, Na M. Ángeles Sáez, es presenta el document que explica els criteris --que són els mateixos que es venen aplicant en anys anteriors-- i quantitats que resulten de la seua aplicació.

No hi ha intervencions i el repartiment proposat s'aprova per assentiment.

### 5.- Aprovació, si escau, del repartiment del pressupost UVEG per als laboratoris docents del GF corresponent a l'any 2023.

En el punt anterior, es va presentar també els criteris i les xifres resultats del repartiment del pressupost de la UVEG, conjuntament amb el de la Facultat.

Com que la presentació va ser conjunta, el resultat del repartiment del pressupost de la UVEG i la seua aprovació es va proposar que siguera aprovat conjuntament amb l'anterior; proposta que va ser acceptada i, per tant, el repartiment proposat es dona també per aprovat per assentiment.

### 6.- Aprovació, si escau, de reconeixements d'activitats de la convocatòria de *Propostes d'Activitats culturals, esportives, de representació estudiantil, solidàries i de cooperació, corresponents al Grau en Física per al curs 2023-24.*

Presentades i exposades les propostes per part de les persones proponentes o properes a elles, s'inicia un torn d'intervencions en les quals cal destacar que es demana una nova redacció de l'activitat del grup Photonets, on s'especifique les activitats concretes que es reconeixeran. Per part de la professora Martina Delgado s'especifiquen les activitats i es compromet a reenviar la documentació definitiva corregida, que es diposita en l'aula virtual de la CAT i serà la que s'enviarà al Vicerectorat d'Estudis.

Amb tot, s'acorda aprovar les activitats i les modificacions que s'indiquen en el quadre següent:

#### Activitats de reconeixement de crèdits aprovades per al Grau en Física 2023. Curs 2023-24.

Activitat	Proponent	Crèdits aprovats	Observacions
Participació certificada en l'organització del congrés "Jerónimo Muñoz y la ciencia en los reinos hispánicos en los albores de la revolución Científica"	Vicent Josep Martínez García	1 crèdit	No val sols inscripció. S'ha de certificar participació en l'organització. En la proposta es demanen 3 crèdits
Col·laboració en la Fira Experimental i activitats annexes	Chantal Ferrer Roca	Fins a 2 crèdits	1 crèdits i extraordinàriament 2
11 de febrer, tornem als instituts.	Comissió Igualtat Fac. de Física	1.5 crèdits	----

Activitats Photonets: Gymkhana Photonets Visites a col·legis de primària i instituts de secundària Posada en marxa de la revista de divulgació Luminaria – L·luminària	Martina Delgado Pinar	1 crèdit	1 crèdit per curs. Màxim 3 crèdits en total per alumne per a aquesta activitat.
Xerrades Girls4STEM	Maria Roser Benavent Garcia	1 crèdit	En la proposta es demanen 2 crèdits
Innocampus Explora Burjassot-Paterna	Deganats centres Burjassot-Paterna	1.5 crèdits	No necessita informe de la CAT

Amb aquestes modificacions, s'aproven les activitats indicades per assentiment.

### **7.- Aprovació, si escau, de l'informe d'avaluació i propostes de millora del Procediment de Captació i Selecció del PDI, del Sistema de Qualitat del Grau en Física.**

Es presenta l'informe per part del Vicedegà de Qualitat i Relacions Internacionals, prof. J. M. Martí, que l'explica i contesta les preguntes dels membres de la CAT. En la discussió, es planteja per part del professor Fernando Martínez una xicoteta modificació del text, que és acollida positivament pels membres assistents i que consisteix en canviar el text marcat del paràgraf original,

El grado de satisfacción del estudiantado con el profesorado es alto, como se deduce de los resultados de las encuestas de evaluación: en todos los bloques, excepto en uno (Metodologías docentes, 3.92) la puntuación obtenida es superior a 4. Sin embargo, en todos los bloques la puntuación obtenida en el Grado de Física es ligeramente inferior a la media de la Universitat (15 centésimas en el caso extremo, Metodologías docentes; 8 centésimas en la media de la titulación). Además, este resultado forma parte de una tendencia negativa en la que hace dos cursos académicos (2019/20) el Grado de Física solo estaba por debajo de la media de la Universitat en un bloque, y el curso pasado (2020/21) estaba por debajo en tres bloques. La tendencia se detecta también en los resultados del DOCENTIA (ver tabla inferior) que muestran una disminución en el porcentaje de valoración en el nivel básico notable o excelente (64.71% en el curso 2020/2021; 58.82% en el 2021/2022) y la valoración no favorable de un profesor en el nivel básico en el curso 2021/22. Seguiremos la evolución de esta tendencia en cursos posteriores

per la nova redacció,

El grado de satisfacción del estudiantado con el profesorado es alto, como se deduce de los resultados de las encuestas de evaluación: en todos los bloques, excepto en uno (Metodologías docentes, 3.92) la puntuación obtenida es superior a 4. Sin embargo, en todos los bloques la puntuación obtenida en el Grado de Física es ligeramente inferior a la media de la Universitat (15 centésimas en el caso extremo, Metodologías docentes; 8 centésimas en la media de la titulación). Por otra parte, hace dos cursos académicos (2019/20) el Grado de Física solo estaba por debajo de la media de la Universitat en un bloque, mientras que el curso pasado (2020/21) estaba por debajo en tres bloques. La tendencia se detecta también en los resultados del DOCENTIA (ver tabla inferior) que muestran una disminución en el porcentaje de valoración en el nivel básico notable o excelente (64.71% en el curso 2020/2021; 58.82% en el 2021/2022) y la valoración no favorable de un profesor en el nivel básico en el curso 2021/22. La tendencia a la disminución del grado de satisfacción del estudiantado con el profesorado es muy ligera y

probablemente se encuentre dentro de los errores de dispersión de los resultados estadísticos, sin embargo estaremos atentos a su evolución en cursos posteriores.

Amb aquesta modificació s'aprova l'informe per 12 vots a favor, cap vot en contra i cap abstenció.

**8.- Torn obert de paraules.**

Ni hi ha intervencions.

La sessió finalitza a les 13:45h.

Burjassot, a 18 de maig de 2023

Signat: Jordi Vidal Perona  
President de la CAT del Grau en Física