

ACTA DE LA REUNIÓ ORDINÀRIA de la Comissió Acadèmica del Títol Grau en Òptica i Optometria de dijous, 18 de maig de 2023.

El dia **18 de maig de 2023**, es va realitzar una reunió virtual asíncrona de la Comissió Acadèmica de Títol de Grau en Òptica i Optometria per a celebrar sessió ordinària. Es realitza una votació telemàtica de cadascun dels punts mitjançant aula virtual que va estar habilitada des de les 09:00h fins a les 14:00h.

ASSISTENTS: Montes Mico, Robert; Duch Samper, Antonio Miguel; Orti Navarro, Alicia Susana; Sanchis Gimeno, Juan Alberto; Vidal Perona, Jorge; Diez Ajenjo, Maria Amparo; Perez Garrido, Salvador; Correcher Valls, Juan Francisco; Escorihuela Fuentes, Jorge; Capuz Arcega, Elena; Navarro Marzal, Alfonso Luis; Niclos Corts, Raquel; Pons Báguena, María José; Herrero Cervera, María José; Martinez Corral, Manuel; Pinero Frances, Andres.

ORDRE DEL DIA I ACORDS

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

L'acta queda aprovada amb 15 a favor, 0 en contra i 0 abstencions.

2. 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 Òptica i Optometria per al curs 2023-24.*

a. Reconeixement de 1.5 crèdits proposat per a l'activitat *11 de febrer, tornem als instituts.*

S'aprova per 14 vots a favor, 0 en contra i 1 abstenció.

b. Reconeixement de 2 crèdits proposat per a l'activitat *Xerrades Girls4STEM.*

S'aprova per 14 vots a favor, 0 en contra i 1 abstenció.

3. 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 Òptica i Optometria.

S'aprova per 14 vots a favor, 0 en contra i 1 abstenció

4. Torn obert de paraules.

No hi ha intervencions al fòrum obert a l'efecte.

I sense més assumptes que tractar, es dona per tancada la sessió, de la qual estenc acta.

Burjassot, 18 de maig de 2023

Signat: Jordi Vidal,
President de la CAT