

## **REUNIÓ DE LA COMISSIÓ D'APEL·LACIONS D'AQU CATALUNYA. ACTA NÚMERO 57**

**Lloc:** a distància per l'eina TEAMS

**Dia:** 4 de maig de 2023

**Hora d'inici:** 10:00h

**Hora de finalització:** 11:15h

### **Participants:**

Sra. Maria Pau Ginebra Molins, presidenta, Universitat Politècnica de Catalunya

Sra. M. Teresa Espinal Farré, vocal, Universitat Autònoma de Barcelona

Sr. Fernando López Ramon, Universitat de Saragossa

Sr. Antonio García de Herreros Madueño, vocal, Universitat Pompeu Fabra

Sr. José Pla Barber, vocal, Universitat de València

Sr. Pedro Torralbo Muñoz, estudiant de doctorat de la Universitat de Còrdoba, convidat a assistir a la sessió

Sr. Jordi Escolar Bañeres, secretari, AQU Catalunya

### **Ordre del dia:**

1. Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió anterior
2. Resolució del recurs d'alçada contra la valoració qualitativa en relació amb el procés de renovació de l'acreditació del títol de Màster Universitari en Enginyeria Química de l'EBEE la Universitat Politècnica de Catalunya
3. Resolució dels recursos següents: : 1 recurs de la 1a Convocatòria d'agregat 2022, 10 recursos de la 2a Convocatòria de lector 2022, 12 recursos de la 1a Convocatòria de trams de recerca per conveni 2022, 2 recursos de la 1a Convocatòria d'avaluació de l'activitat investigadora de personal investigador funcionari 2022, 1 recurs de la 1a Convocatòria IRAR 2022 i 1 recurs de la 1a Convocatòria IRAR 2016
4. Aprovació, si escau, de l'acta número 57 de la sessió de 4 de maig de 2023
5. Torn obert de paraules

#### Desenvolupament de la sessió:

##### 1. Aprovació de l'acta de la sessió anterior

S'aprova l'acta de la sessió anterior.

##### 2. Resolució del recurs d'alçada contra la valoració qualitativa en relació amb el procés de renovació de l'acreditació del títol de Màster Universitari en Enginyeria Química de l'EBEE la Universitat Politècnica de Catalunya

Es recorre la qualificació del subestàndard 6.1 en base al fet que en l'avaluació externa dels dos màsters que es varen avaluar en la visita externa (Màster Universitari en Enginyeria Química —MUEQ— i Màster Universitari en Enginyeria de Materials —MUEM—), i que la resposta del CAE sembla genèrica per a ambdós màsters, mentre que una assignatura era obligatòria per al MUEQ i optativa per al MUEM i es considera que la proposta de millora de l'informe del CAE ja es compleix en el MUEQ perquè l'assignatura era obligatòria des del curs 2019-2020. Així mateix, a l'informe final, es valora molt positivament els resultats de l'aprenentatge en relació als objectius formatius i nivell MECES de la titulació.

Tenint en compte el que consta en el recurs, se sol·licita que el subestàndard 6.1 es qualifiqui en el nivell de "s'assoleix en progrés vers l'excel·lència" i, en conseqüència, també s'incrementi la qualificació global del MUEQ al màxim nivell exposat.

En aquest punt de l'ordre del dia de la Comissió d'Apel·lacions hi participa, amb veu, però sense vot, l'estudiant de doctorat que ha revisat les al·legacions presentades i comenta el seu informe de revisió.

Un cop revisades les al·legacions, la Comissió d'Apel·lacions acorda mantenir el nivell de "s'assoleix" al subestàndard 6.1 per les raons que consten en el document "*Resolució de la Comissió d'Apel·lacions d'AQU Catalunya del recurs d'alçada presentat contra la qualificació de l'informe d'acreditació de la Comissió específica d'avaluació en l'àmbit d'Enginyeria i Arquitectura emès en el procés de renovació de l'acreditació del programa de Màster Universitari d'Enginyeria Química de l'Escola d'Enginyeria de Barcelona Est de la Universitat Politècnica de Catalunya*" que es publicarà al portal EUC informes d'AQU Catalunya.

La doctora Maria Pau Ginebra Molins s'ha abstingut en la deliberació i votació d'aquest punt.

##### 3. Resolució dels recursos següents: : 1 recurs de la 1a Convocatòria d'agregat 2022, 10 recursos de la 2a Convocatòria de lector 2022, 12 recursos de la 1a Convocatòria de trams de recerca per conveni 2022, 2 recursos de la 1a Convocatòria d'avaluació de l'activitat investigadora de personal investigador funcionari 2022, 1 recurs de la 1a Convocatòria IRAR 2022 i 1 recurs de la 1a Convocatòria IRAR 2016

Pel que fa a la 1a Convocatòria d'agregat 2022, acorda resoldre els expedients de la manera següent:

Número expedient	Número cas	Resultat
12870	S24YV25GF	Desestimatori

Pel que fa als recursos de la 2a Convocatòria de lector 2022, acorda resoldre l'expedient de la manera següent:

Número expedient	Número cas	Resultat
17878	NJ87PFTP7	Desestimatori
17602	F99ZCKWG6	Desestimatori
17688	LDBXM1XQG	Estimatori
17683	LN1893SM9	Desestimatori
17958	FVJD0GDNN	Desestimatori
17895	D4ZJ8RZLK	Desestimatori
17655	83VNVKD3Q	Desestimatori
17658	7KSX0KL4Q	Desestimatori
17644	0PPMJK078	Estimatori parcial
17798	16YYHLWKL	Desestimatori

Pel que fa als recursos de la 1a Convocatòria de trams de recerca per conveni 2022, acorda resoldre l'expedient de la manera següent:

Número expedient	Número cas	Resultat
19759	619F96DTM	Estimatori
19707	6CP1V1LXM	Estimatori
19900	D08G684NB	Desestimatori
19715	59BG8TXV1	Desestimatori
19956	DWDZY8BMR	Desestimatori
19749	2TW0NGQQ8	Desestimatori
19958	0252K36FK	Estimatori
19792	315XW67ZG	Estimatori
19979	6G2N4DL7P	Desestimatori
19950	7H3TH9MDD	Estimatori
19847	F5W3DL70R	Estimatori

Pel que fa als recursos de la 1a Convocatòria d'avaluació de l'activitat investigadora de personal investigador funcionari 2022, acorda resoldre l'expedient de la manera següent:

<b>Número expedient</b>	<b>Número cas</b>	<b>Resultat</b>
<b>19882</b>	Z7HS7XDNM	Desestimatori
<b>19513</b>	0F8BYPVM2	Desestimatori
<b>19911</b>	Q8YZKC7TT	Desestimatori

Pel que fa a la 1a Convocatòria IRAR 2022, acorda resoldre els expedients de la manera següent:

<b>Número expedient</b>	<b>Número cas</b>	<b>Resultat</b>
<b>25</b>	4VDGSPV7B	Desestimatori

Pel que fa a la 1a Convocatòria IRAR 2016, acorda resoldre els expedients de la manera següent:

<b>Número expedient</b>	<b>Número cas</b>	<b>Resultat</b>
<b>11433</b>	CCG3N879P	Desestimatori

#### **4. Aprovació, si escau, de l'acta número 57 de la sessió de 4 de maig de 2023**

Atès que la doctora Maria Pau Ginebra Molins participa per darrera vegada en aquesta sessió com a presidenta de la Comissió d'Apel·lacions, ja que ha estat nomenada presidenta de la Comissió d'Avaluació de la Recerca, en aquesta mateixa sessió s'aprova l'acta de la sessió de 4 de maig de 2023.

#### **5. Torn obert de paraules**

Tal com s'ha exposat, la doctora Maria Pau Ginebra Molins deixa de ser presidenta de la Comissió d'Apel·lacions perquè, amb efectes del dia 6 de maig de 2023, esdevindrà presidenta de la Comissió d'Avaluació de la Recerca. En aquesta darrera sessió la presidenta agraeix la implicació i professionalitat dels membres de la Comissió d'Apel·lacions.

Igualment, els membres de la Comissió d'Apel·lacions mostren el seu reconeixement per la tasca desenvolupada com a presidenta, la feliciten pel seu nou nomenament i li desitgen molts encerts.

La presidenta aixeca la sessió, de la qual, com a secretari, estenc aquesta acta.

El secretari,

Jordi Escolar Bañeres

Vist i plau,

La presidenta,

Maria Pau Ginebra Molins