



ACTA DE LA COMISSIÓ DE DOCTORAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 04/2023, sessió ordinària

Dia: 27 d'abril de 2023

Hora: 12 hores

Lloc: reunió telemàtica

Assistents

Dr. Lluís Mañosa Carrera, president

Sr. Esteban Aranda Fernández

Dr. Artur Carnicer

Dr. Giancarlo Franzese

Dr. Alberto Manrique

Dr. Julià Vidrier

Dr. Santiago Marco Colas

Dra. Assumpta Parreño

Dr. Joan Soto Riera

Dr. Pietro Tierno

Excusen la seva assistència

Dr. Juan Marcos Fernández Pradas

Dr. Gabriel Gomila

Ordre del dia

1. Lectura i aprovació de les actes de les reunions anteriors

2. Informe del president

3. Afers de tràmit

4. Torn obert de paraules

Desenvolupament de la sessió

1. Lectura i aprovació de les actes de les reunions anteriors

S'aproven les actes de les reunions de 24 de febrer i de 29 de març per unanimitat.

2. Informe del president

Comissió de Recerca

El Vicedegà informa de la darrera Comissió de Recerca.

La Universitat de Barcelona ha assolit, aquest curs, l'acreditació de l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU) de tots els programes que han passat el procés durant el 2022. A més, un 25 % dels programes han obtingut el segell d'excel·lència.

Al mes d'abril es va publicar la resolució definitiva dels SGR.



Es contractaran 6 persones per promoure projectes europeus (actualment només 1 persona està gestionant aquestes funcions). La seva tasca consistirà en contactar amb els investigadors potencialment idonis per sol·licitar aquest tipus de projectes, i donar-los suport en la confecció de les sol·licituds.

Està en marxa la reorganització de les estructures de suport a la recerca. Hi haurà una oficina que englobarà a les oficines de gestió de recerca, la Fundació Bosch i Gimpera, l'OMPI i l'OPIR. Està previst que s'ubiqui a Baldri i Reixach.

Alguns membres de la Comissió de Recerca es van queixar de les quotes màximes per pagar hotels (normalment no s'aconsegueixen hotels a aquest preu), i del mal funcionament de les agències de viatge.

Premis extraordinaris

Les diferents comissions designades per a l'avaluació van fer arribar unes propostes al tribunal, el qual va tenir-les present i va presentar una proposta d'atorgament dels premis extraordinaris. Des de la Secretaria es va trametre a l'EDUB aquesta proposta:

Àmbit	NOMBRE DE PREMIS	PERSONA QUE OPTA	PERSONA QUE OPTA2
Enginyeria Electrònica	2	Juan Luis Frieiro	Pedro Vidal Fuentes
Biomedicina	1	Laura Moya	
Física de Partícules i Cosmologia	1	Glòria Montaña Faiget	
Física de la Matèria Condensada	1	Marc Rico Pastó	
Física Aplicada	1	Jaume Ramon Gamon	



3. Afers de tràmit

S'aprova la defensa presencial i el tribunal següent:

programa de doctorat de Física

Tesi Doctoral "Dark energy in Quantum Field Theory: implications on modern cosmology" presentada pel Sr./per la Sra. **CRISTIAN MORENO PULIDO, NIUB 16123041** i dirigida pel Dr./per la Dra.: JOAN SOLA PERACAUULA Tutor/a JOAN SOTO RIERA

Tribunal

President: Dr./ Dra. **Nikolaos Emmanuel Mavromatos, Professor. Dept Physics. School of Applied Mathematical and Physical Sciences. National Technical University of Athens. Zografou Campus. Zografou, Greece.**

Secretari: Dr./Dra. **Jaume Garriga Torres, Catedràtic. Dept. Física Quàntica i Astrofísica. Facultat de Física. Universitat de Barcelona.**

Vocal: Dr./Dra. **Eleonora di Valentino, Junior researcher. School of Mathematics and Statistics. University of Sheffield. Hicks Building. Sheffield, South Yorkshire, United Kingdom.**

Suplents: Dr./Dra. **Federico Mescia, Catedràtic. Dept. Física Quàntica i Astrofísica. Facultat de Física. Universitat de Barcelona.**

Dr./Dra. **Emmanuel N. Saridakis, Senior researcher. National Observatory of Athens (NOA). Athens, Greece.**

4. Torn obert de paraules

Es proposa la propera reunió pel 24 de maig a les 10.30h en primera convocatòria i a les 11 hores en segona.

Vist i plau
El president