



ACTA DE LA COMISSIÓ DE DOCTORAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 04/2024
Dia: 26 d'abril de 2024
Hora: 11 hores
Lloc: Reunió telemàtica

Assistents

Dr. Lluís Mañosa Carrera, president
Dr. Artur Carnicer
Dr. Jordi Colomer Farrarons
Dr. Alberto Manrique
Dra. Assumpta Parreño
Dr. Joan Soto
Dr. Julià Vidrier
Sr. Esteban Aranda

Excusen la seva assistència

Dr. Giancarlo Franzese
Dr. Gabriel Gomila
Dr. Santiago Marco
Dr. Prieto Tierno

1. Lectura i aprovació de l'acta de la reunió anterior
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 26 de febrer i de 22 de març per unanimitat.



2. Informe del President

El Vicedegà dona la benvinguda al Dr. Colomer,

El Vicedegà informa de la darrera reunió de la Comissió de Recerca

- Els dur s'aprovaran properament,
- s'ha resolt la convocatòria d'infraestructura,
- hi haurà una comissió d'internacionalització per adaptar la normativa a la LOSU,
- s'ha resolt una convocatòria d'ajuts a àrees singulars (infermeria, podologia, belles arts, educació i empresa) La valoració d'aquesta convocatòria ha estat positiva.
- Es va valorar molt positivament per part dels Degans els projectes de mentories.
- Es va fer una presentació del projecte TORCH (la branca científica del projecte Charm).
- S'ha fet una nova normativa de contractació de predoctorals , per adaptar-la a la LOSU.
- Es va felicitar al David Mateos per aconseguir un Advanced-grant, així com als professors que han aconseguit els ICREAs Acadèmia.

El Degà i el Vicedegà es van reunir amb el Director de l'Oficina de Projectes Internacionals. El Vicerector va informar que la UB ha contractat a unes persones per impulsar les sol·licituds de projectes internacionals. La Facultat de Física està ben posicionada respecte dels projectes internacionals (tant pel que fa a les sol·licituds presentades com als recursos obtinguts). Al juny es preveu una reunió per difondre totes les convocatòries de projectes europeus.



4. Afers de tràmit

programa de doctorat de Física

En relació a la composició de tribunal de la Sra. Maria Arazo, s'han produït canvis respecte de la proposta presentada per la Comissió Acadèmica del Programa de Doctorat de Física:

Abans suplent i ara vocal

Dr./Dra. Franco Dalfovo, Professore ordinario, Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Trento. Italia

Abans vocal, ara no forma part (no podrà venir)

Dr./Dra. Alessio Recati, CNR Senior Researcher, INO-CNR BEC Center, Trento. Italy

Abans tercer suplent. Ara primer suplent

Dr./Dra. Maria Moreno Cardoner, Professora Lectora, Dept. Física Quàntica i Astrofísica. Facultat Física. Universitat de Barcelona

S'aprova la defensa presencial i el tribunal següent:

Tesi Doctoral "Anisotropic interactions and self-bound solutions in Bose-Einstein condensates" presentada pel Sr./per la Sra. MARIA ARAZO SÁNCHEZ, NIUB 16292710 i dirigida pel Dr./per la Dra.: MONTSERRAT GUILLEUMAS MORELL i el Dr. RICARDO MAYOL SANCHEZ Tutor/a Dr. JOAN SOTO RIERA

Tribunal

President: Dr./ Dra. Michele Modugno, Prof. Investigador Ikerbasque, Dpto. Física, Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco UPV/EHU. España

Secretari: Dr./Dra. Leticia Tarruell, ICREA Professor, ICFO - Institut de Ciències Fotòniques, Barcelona

Vocal: Dr./Dra. Franco Dalfovo, Professore ordinario, Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Trento. Italia

Suplents: Dr./Dra. Maria Moreno Cardoner, Professora Lectora, Dept. Física Quàntica i Astrofísica. Facultat Física. Universitat de Barcelona

Dr./Dra. Francesco Ancilotto, Professore Associato, Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA. Università degli Studi di Padova. Italia



S'aprova la defensa presencial i el tribunal següent:

Tesi Doctoral “La evolución química del disco de la Galaxia a partir de los cúmulos estelares” presentada pel Sr./per la Sra. JUAN CARBAJO HIJARRUBIA, NIUB 17553605 i dirigida pel Dr./per la Dra.: LAIA CASAMIQUELA FLORIACH i el Dr. RICARDO JESÚS CARRERA JIMÉNEZ Tutor/a Dr. ALBERTO MANRIQUE OLIVA

Tribunal

- President: Dr./ Dra. Elena Pancino, Prof. e Investigadora permanente INAF – Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Università degli Studi di Firenze. Itàlia
- Secretari: Dr./Dra. Friedrich Anders, Investigador postdoctoral Ramón y Cajal, Dept Física Quàntica i Astrofísica. Facultat de Física. Universitat de Barcelona.
- Vocal: Dr./Dra. Armando Gil de Paz, Prof. Titular, Depto. de la Tierra y Astrofísica, Facultad Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid. Madrid
- Suplents: Dr./Dra. Francesca Figueras, Prof.Titular Dept. Física Quàntica i Astrofísica, Facultat de Física. Universitat de Barcelona.
- Dr./Dra. Maria del Carmen Gallart Gallart, Prof. Titular e Investigador Instituto de Astrofísica de Canarias y Universidad de la Laguna, Tenerife. España

S'aprova la defensa presencial i el tribunal següent:

Tesi Doctoral “Quantum Algorithms: bridging the gap between theory and experiment” presentada pel Sr./per la Sra. SERGI RAMOS CALDERER, NIUB 16617775 i dirigida pel Dr./per la Dra.: José Ignacio Latorre Sentís Tutor/a Dr. Joan Soto Riera

Tribunal

- President: Dr./ Dra. German Sierra Rodero, Prof. Instituto de Física Teórica, UAM-CSIC, Madrid. España
- Secretari: Dr./Dra. Patrick Rebentrost, Assistant Professor Dept. of Computer Science, National University of Singapore and Research Affiliate Asian Institute of Digital Finance, National University of Singapore. Singapore.
- Vocal: Dr./Dra. Richard Kueng, Prof.Vice-Head, Dept: Quantum Computing & Learning, Institute for Integrated Circuits. Johannes Kepler University Linz, Austria.
- Suplents: Dr./Dra. Bruno Julià Díaz, Catedràtic d'Universitat, Dept Física Quàntica i Astrofísica, Facultat Física. Universitat de Barcelona.
- Dr./Dra. Anna Sanpera Trigueros, Personal Col·laborador, Dept Física Quàntica i Astrofísica, Facultat de Física. Universitat de Barcelona.



4. Torn obert de paraules

Els coordinadors dels programes de doctorat informen del calendari de presentació dels Plans de Recerca i dels Informes de seguiment: de l'1 al 31 de maig.

El Sr. Aranda informa que la Secretaria ha fet una revisió de la permanència dels estudiants de doctorat i ha informat als responsables dels programes de doctorat dels alumnes que hauran de sol·licitar properament el seu dipòsit de tesi.

Es proposa la propera reunió pel 29 de maig de 2024 a les 11 hores en convocatòria única.

I, sense més temes a tractar, s'aixeca la sessió a les 11,53 hores.

Vist i plau
El president