



ACTA DE LA COMISSIÓ DE DOCTORAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 04/2022, sessió ordinària

Dia: 27 d'abril de 2022

Hora: 11.00 hores

Lloc: reunió telemàtica

Assistents

Dr. Lluís Mañosa Carrera president
Dr. Martí Pi Pericay, Secretari
Dr. Salvador Bosch Puig
Dr. Giancarlo Franzese
Dr. Juan Marcos Fernández Pradas
Dr. Julià López Vidrier
Dr. Alberto Manrique Oliva
Dra. Assumpta Parreño García
Sr. Esteban Aranda Fernández
Sra. Anna Vicente

Ordre del dia

- 1. Lectura i aprovació de l'acta de la reunió anterior**
- 2. Informe del president**
- 3. Afers de tràmit**
- 5. Torn obert de paraules**



Desenvolupament de la sessió

1. Aprovació de l'acta de la reunió anterior

El President llegeix l'acta de la reunió anterior. S'aprova per unanimitat.

2. Informe del president

El President informa de la darrera reunió de la Comissió de Recerca del 22 d'abril:

- Beques Margarita Salas. El Vicerector es va reunir amb les persones adjudicatàries d'aquestes beques.
- S'ha transferit l'import del contracte recerca
- S'ha publicat la convocatòria d'ajuts del Programa Investigo de contractació de persones joves demandants d'ocupació en la realització d'iniciatives de recerca i innovació (2022).
- Propera convocatòria de les beques Margarita Salas (entre 40 i 50 places).
- Està en curs la convocatòria SGR. La UB (a diferència d'altres universitats) permetrà incorporar professorat associat.
- Estem en fase de preavaluació de les convocatòries de beques FPU, Montcelimar, FI-SDUR i predocs-UB.

3. Assumptes de tràmit

Aprovació de defenses i tribunals. Tesis presentades:

S'aprova la defensa presencial i el tribunal següent:

Tesi Doctoral "Nonlinear and spatial dynamics for developing multicellular organisms" presentada pel Sr./per la Sra. **JOSEP MERCADAL MELIA, NIUB 17222660** i dirigida pel Dr./per la Dra.: MARTA IBAÑES MIGUEZ i JOSE MARIA SANCHO HERRERO, Tutor/a GIANCARLO FRANZESE -

programa de doctorat de Física

Tribunal

- President: Dr./ Dra. **Tomás Alarcón Cor, Research Professor ICREA. Centre de Recerca Matemàtica (CRM, Universitat Autònoma de Barcelona).**
- Secretari: Dr./Dra. **Saúl Ares, Científico Titular. Centro Nacional de Biotecnología (CNB). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Madrid.**
- Vocal: Dr./Dra. **Pau Formosa-Jordan, Group Leader. Department of Plant Developmental Biology. Max Planck Institute for Plant Breeding Research. Germany.**
- Suplents: Dr./Dra. **Jaume Casademunt Viader, Professor Catedràtic d'Universitat. Departament de Física de la Matèria Condensada. Facultat de Física. Universitat de Barcelona.**
Dr./Dra. **Jordi Garcia-Ojalvo, Professor Catedràtic d'Universitat. Departament de Medicina i Ciències de la Vida, Universitat Pompeu Fabra. Barcelona.**



S'aprova la defensa presencial i el tribunal següent:

Tesi Doctoral "From Dynamics to Structure of Complex Networks: Exploiting Heterogeneity in the Sakaguchi-Kuramoto Model" presentada pel Sr./per la Sra. **GEMMA ROSELL TARRAGO, NIUB 16102096** i dirigida pel Dr./per la Dra.: ALBERT DIAZ GUILERA, Tutor/a GIANCARLO FRANZESE -

programa de doctorat de Física

Tribunal

President: Dr./ Dra. **Ernesto Estrada, Profesor de Investigación del CSIC. Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC). Campus Universitari de les Illes Balears. Mallorca.**

Secretari: Dr./Dra. **Conrad Pérez Vicente, Professor Titular. Dpt. de Física de la Matèria Condensada. Facultat de Física. Universitat de Barcelona.**

Vocal: Dr./Dra. **Inmaculada Leyva Callejas, Catedràtica de Universidad. Dpto. de Matemática Aplicada. Escuela Sup. De Ciencias Experimentales y Tecnología. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.**

Suplents: Dr./Dra. **Àlex Arenas, Full Professor. Dpt. Enginyeria Informàtica i Matemàtiques. Escola tècnica i Superior d'Enginyeria. Universitat Rovira i Virgili. Tarragona.**
Dr./Dra. **Álvaro Corral Cano, Senior Researcher. Centre de Recerca Matemàtica (CRM). Campus de Bellaterra. Barcelona.**

4. Torn obert de paraules

Vist i plau
El president