



COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

REUNIÓ VIRTUAL

Data: 03/02/2023

Hora: 12:00 h.

La sessió es desenvolupa per correu electrònic.

Assistents:

Esteban Aranda Fernández - Secretari

Joan Bertomeu Balagueró - President, Vicedegà d'Affers Acadèmics

Ileana Bladé Mendoza - Convidada per Màster Meteorologia

José Bosch Estrada - Cap d'estudis d'Enginyeria Electrònica i Telecomunicació

Adolf Canillas Biosca - FA

Óscar Castaño Linares - Convidat per Màster Enginyeria Biomèdica

Mario Centelles Aixalà - FQA

Bernat Codina Sánchez - Convidat per Màster Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica

Cèsar Ferrater Martorell - Cap d'estudis de Física

Sergi Hernández Márquez - Convidat per Màster Nanociència i Nanotecnologia

Bruno Juliá Díaz Convidat per Màster Ciència i Tecnologia Quàntiques

Manuel López de Miguel - EEB

Miquel Montero Torralbo - Convidat per Màster Física de Sistemes Complexos i Biofísica

Mario Montes Usategui - Convidat per Màster Fotònica

Àngels Ramos Gómez - Convidada per Màster Física Nuclear

Josep M. Solanes Majua - Convidat per Màster Astrofísica, Física de Partícules i Cosmologia

Eduard Vives Santa-Eulàlia - FMC

Ordre del dia

- 1.- Aprovació, si s'escau, de la renovació de l'Erasmus Mundus Master in Nuclear Physics" (NucPhys).

Desenvolupament de la sessió

Punt 1

Es distribueix entre els membres de la CAFF el document de renovació de l'Erasmus Mundus Master in Nuclear Physics" (NucPhys) (annex 1)



Es vol presentar la proposta per la tercera edició del programa “Erasmus Mundus Master in Nuclear Physics” (NucPhys), de 120 ECTS. Aquest programa està coordinat per la Universitat de Sevilla i hi participen la Universitat de Barcelona, la Universitat Complutense de Madrid, la Universitat de Caen, la Universitat de Padova i la Universitat de Catania. Ha demostrat ser un programa exitós, que ha format experts/es en el camp de la Física Nuclear, el 80% dels quals han seguit amb programes de doctorat o han pogut desenvolupar activitats professionals en el sector. La primera edició de NucPhys va començar l'any 2017. En la primera convocatòria es van presentar més de 70 sol·licituds i en la darrera es van superar les 150. Això acredita la rellevància del nostre programa i ens anima a continuar desenvolupant NucPhys, prenent actuacions correctives en la proposta actual que assegurin l'excel·lència del programa i l'adaptació a les necessitats d'un sector en ràpida evolució.

S'aprova per unanimitat la renovació de l'Erasmus Mundus Master in Nuclear Physics” (NucPhys).

El secretari

El president
Vist-i-plau