



COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

REUNIÓ PRESENCIAL

Data: 21/07/2023

Hora: Entre les 10 i les 13 h

Lloc: 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 Lopez 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

Romén Rodríguez Trujillo - Convidat per Màster Innovació i Emprenedoria en Enginyeria Biomèdica

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

Eduard Vives Santa-Eulàlia - FMC

Ordre del dia

1. Aprovació, si escau, de les sol·licituds de modificacions d'alguns estudis de la facultat:
 - Grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació
 - Màster en Astrofísica, Física de Partícules i Cosmologia
 - Màster en Ciència i Tecnologia Quàntiques
 - Màster en Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica
 - Màster en Física dels Sistemes Complexos i Biofísica
 - Màster en Nanociència i Nanotecnologia



Desenvolupament de la sessió

1. Aprovació, si escau, de les sol·licituds de modificacions d'alguns estudis de la facultat:

- Grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació
- Màster en Astrofísica, Física de Partícules i Cosmologia
- Màster en Ciència i Tecnologia Quàntiques
- Màster en Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica
- Màster en Física dels Sistemes Complexos i Biofísica
- Màster en Nanociència i Nanotecnologia

El Secretari distribueix la documentació a ser valorada per la Comissió, i informa que les persones membres de la Comissió podran votar entre les 10h i les 13h.

El Dr. Vives manifesta que "les modificacions al grau de EET son una mica més substancials que les altres en els màsters i hagués estat millor tenir un debat en el marc de la Comissió"

El Dr. Solanes aprova totes les modificacions del punt 1, excepció feta de la del Grau d'EET, i manifesta que "com diu el Dr. Vives, són prou importants com perquè mereixin ser discutides per les seves implicacions no només a nivell de la CAFF sinó en Junta de Facultat

La resta dels membres de la CAFF aproven el punt 1

El Vicedegà informa que tramitarà amb data d'aprovació de la CAFF d'avui totes les sol·licituds de modificacions corresponents als màsters, i tramitarà sense data d'aprovació la proposta del grau d'EET, deixant-la pendent per una Junta de Facultat que està prevista a principis de setembre.

El secretari

El president
Vist-i-plau