



COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

REUNIÓ VIRTUAL

Data: 17/11/2022

Hora: 14:00 h.

La sessió es desenvolupa per correu electrònic.

Assistents:

Esteban Aranda Fernández - Secretari

Joan Bertomeu Balagueró - President, Vicedegà d'Afers Acadèmics

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

Cèsar Ferrater Martorell - Cap d'estudis de Física

Sergi Hernández Márquez - Convidat per Màster Nanociència i Nanotecnologia

Bruno Juliá Diaz 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

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 s'escau, dels canvis al pla d'estudis i de la fitxa d'informatització del màster interuniversitari en Física Nuclear (codi MD701).



Desenvolupament de la sessió

1.- Aprovació, si s'escau, dels canvis al pla d'estudis i de la fitxa d'informatització del màster interuniversitari en Física Nuclear (codi MD701).

Es distribueix entre els membres de la CAFF el pla d'estudis i la fitxa d'informatització (annexos 1 i 2)

A petició de la coordinadora del màster, es va proposar a Gestió Acadèmica uns canvis en la seu on s'imparteixen les assignatures que s'indiquen a continuació:

MDD712 : Fonamental

- 573118 Estructura Nuclear: Propietats i Models: Universitat Autònoma de Madrid --> Universidad de Granada
- 566755 Física Nuclear Experimental --> Aquesta assignatura ara es dona en 2 SEUS diferents! (el numero d'alumnes era massa gran per fer-ho tan sols en una SEU). Per tant, s'oferta tant a la Universitat Complutense de Madrid com a la Universitat de Sevilla (per això Sevilla apareix amb 6 crèdits més en la taula que va passar el coordinador. Ell va posar 12 crèdits en aquest mòdul Fonamental: 6 d'aquesta assignatura i 6 de l'assignatura Introducció a les Reaccions Nuclears)

MDD713 : Física Nuclear Aplicada

- 575356 Radioprotecció: 3 crèdits a la Universitat de Salamanca i 3 crèdits a la Universitat de Sevilla

MDD714 : Complementos

- 566761 Interaccions Dèbils: Universitat Salamanca --> Universitat de Sevilla
- 573120 Teoria Quàntica Relativista: Processos Nuclears: Universitat Salamanca --> Universitat de Sevilla

Gestió Acadèmica ha aprovat aquests canvis.

S'aproven per unanimitat el pla d'estudis i la fitxa d'informatització del màster interuniversitari en Física Nuclear

El secretari

El president
Vist-i-plau