



**COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA**

**REUNIÓ VIRTUAL**

Data: 25/07/2022

Hora: 12:00 h.

La sessió es desenvolupa per correu electrònic.

**Assistents:**

Esteban Aranda Fernández - Secretari

Joan Bertomeu Balagueró - President, Vicedegà d'Afers 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 l'autoinforme d'acreditació dels graus de Física i Enginyeria Electrònica de Telecomunicació.
2. Aprovació, si s'escau, de la fitxa d'informatització grau d'Enginyeria Electrònica.
3. Aprovació, si s'escau, dels canvis al pla d'estudis i de fitxa d'informatització del màster en Enginyeria Biomèdica.

**Desenvolupament de la sessió**

1.- Aprovació, si s'escau, de l'autoinforme d'acreditació dels graus de Física i Enginyeria Electrònica de Telecomunicació.

El període d'esmenes d'aquest autoinforme va estar actiu fins al dia 21 de juliol de 2022. Finalitzat aquest termini sense que s'hagin presentat esmenes, cal l'aprovació per part de la Facultat d'aquest autoinforme. S'adjunta la darrera versió d'aquest document, a la que s'ha corregit alguns petits errors que s'han detectat. Alguns enllaços d'aquest document adrecen a un SharePoint al que només té accés el Comitè Avaluador Extern.



S'aprova per unanimitat

2.- Aprovació, si s'escau, de la fitxa d'informatització grau d'Enginyeria Electrònica.

A l'anterior Comissió Acadèmica de 25 de març es va aprovar la incorporació d'una nova assignatura optativa "Electrònica de l'Automòbil i Cotxe Elèctric" i la petició al grau d'Enginyeria de Materials perquè permeti matricular alumnes del nostre grau a l'assignatura optativa de "Disseny i Modelatge en 3D". Un cop traspassada aquesta informació a les aplicacions informàtiques de la UB, Gestió Acadèmica ens va demanar l'aprovació de la fitxa informatitzada d'aquest ensenyament (s'adjunta).

El Consell d'Estudis de data 21 d'abril de 2022 va aprovar la incorporació d'un nou prerequisit per matricular l'assignatura Sistemes de Comunicacions: cal haver matriculat amb anterioritat l'assignatura Electrònica d'Alta Freqüència. Aquesta darrera assignatura ja té com a prerequisit haver superat amb anterioritat l'assignatura Electromagnetisme i, per tant, no té sentit que aparegui al pla d'estudis que l'assignatura Electromagnetisme sigui un prerequisit d'Electrònica d'Alta Freqüència.

S'aprova per unanimitat.

3.- Aprovació, si s'escau, dels canvis al pla d'estudis i de fitxa d'informatització del màster en Enginyeria Biomèdica.

A petició del coordinador del màster, es va proposar a Gestió Acadèmica la incorporació al pla d'estudis de la nova assignatura "Mecanobiologia Cel·lular (2,5 ECTS)" i deixar d'impartir les assignatures "Bioenginyeria Respiratòria (UB)" i "Disseny d'Equips i Sistemes Autònoms Biomèdics (UB)". Gestió Acadèmica ha aprovat aquest canvi. S'adjunta el pla d'estudis i la fitxa d'informatització.

S'aprova per unanimitat.

El secretari

El president  
Vist-i-plau