



COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

REUNIÓ VIRTUAL

Data: 20/01/2023

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 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 a la taula de reconeixement del doble itinerari cap al grau de Física.

2.- Aprovació, si s'escau, del conveni de renovació de l'Erasmus Mundus de Nanociència i Nanotecnologia.

Desenvolupament de la sessió

Punt 1

Es distribueix entre els membres de la CAFF la taula de reconeixement del doble itinerari cap al grau de Física (annex 1)

La taula de reconeixement del doble itinerari cap al grau de Física s'ha simplificat, ja que hi havia algun bloc que potser era redundant, i en l'aplicació informàtica de reconeixements no es pot fer servir una assignatura per fer reconeixements més d'una vegada.



ASSIGNATURES GRAU MATEMÀTIQUES				ASSIGNATURES GRAU FÍSICA			
360138	Llenguatge i Raonament	6	FB	360567	Química	6	FB
360141	Matemàtic	6	FB	360594	Física Computacional	6	OTM
360145	Programació Científica (Mod 2022)	6	OB	360591	Laboratori de Física Moderna	6	OTM
360146	Càlcul Integral en Diverses Variables (Mod 2022)	6	OB	360603	Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase	6	OTM
360162	Mètodes Numèrics I	6	OB	360572	Informàtica (Mod 2022)	6	FB
360163	Probabilitats	6	OB	360570	Càlcul de Diverses Variables (Mod 2022)	6	FB
360144	Estadística						
	Càlcul Diferencial en Diverses Variables (Mod 2022)						
	(Mod 2022)				(Mod 2022)		
360138	Llenguatge i Raonament	6	FB	360567	Química	6	FB
360141	Matemàtic	6	FB	360594	Física Computacional	6	OTM
360145	Programació Científica	6	OB	360591	Laboratori de Física Moderna	6	OTM
360146	Càlcul Integral en Diverses Variables	6	OB	360603	Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase	6	OTM
360162	Mètodes Numèrics I	6	OB	360572	Informàtica	6	FB
360163	Probabilitats	6	OB				
	Estadística						

A la nova taula (s'adjunta com a annex 1), es suprimeix el bloc 9 ja que allò ja apareix en els blocs 8, 10 i 11, i en el bloc 8 es treuen assignatures ja que apareixen en els blocs 10 i 11

S'aprova per unanimitat la taula de reconeixement del doble itinerari cap al grau de Física

Punt 2

Es distribueix entre els membres de la CAFF el conveni de renovació de l'Erasmus Mundus en Nanociència i Nanotecnologia (annex 2)

El programa Erasmus Mundus en Nanociència i Nanotecnologia té l'acceptació de renovació per part de la Comissió Europea, tal com indica el document d'aprovació. Aquest programa renovat començarà a partir del curs 2023-24 i tindrà una durada de 4 promocions (2027-28). L'estructura d'assignatures continua fent servir les assignatures del màster en Nanociència i Nanotecnologia, compartint espais i professorat.

S'aprova per unanimitat la renovació de l'Erasmus Mundus en Nanociència i Nanotecnologia.

El secretari

El president
Vist-i-plau