



COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

REUNIÓ NO PRESENCIAL DE TREBALL

Data inici: Dilluns 27/04/2020

Data finalització: Dimarts 28/04/2020

Hora: 12:00 h.

Correu electrònic

Assistents:

Ileana Bladé Mendoza
José Bosch Estrada
Adolf Canillas Biosca
Óscar Castaño Linares
Artur Carnicer González
Bernat Codina Sánchez
Antoni Garcia Santiago
Laura Guerra Tolosa
Manuel López de Miguel
Albert Miquel Ibarz
Esther Pascual Miralles
Manuel Carmona Flores
Àngels Ramos Gómez
Mario Centelles Aixalà
Mario Montes Usategui
Josep M. Solanes Majua
Pere Serra Coromina
Eduard Vives Santa-Eulàlia

Els representants de la Comissió Acadèmica de la Facultat de Física, han consensuat els següents

ACORDS:

Aprovar els canvis que es proposen en l'oferta dels màsters oficials:

- Màster d'Enginyeria Biomèdica: Proposen els canvis que consten a l'Annex 1.
- Màster de Fotònica: Proposen els canvis que consten a l'Annex 2.
- Màster d'Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica: Proposen els canvis que consten a l'Annex 3.

Vist i plau
La Presidenta

MÀSTER: M010D ENGINYERIA BIOMÈDICA

Universitat de Barcelona (coordinadora) + UPC

SITUACIÓ CONVENI: Conveni amb vigència des del curs 2014-15 i es renova tàcitament per cursos acadèmics, sempre que el màster es continuï oferint en les condicions aprovades i sempre que el conveni no sigui denunciat per alguna de les parts, denúncia que haurà de formular-se per escrit com a mínim amb nou mesos d'antelació respecte de l'inici del curs acadèmic següent.

Preinscripció, matrícula, gestió d'expedients i expedició de títols a la universitat coordinadora.

UNIVERSITATS PARTICIPANTS	ASSIGNATURES AMB CANVIS EN UNIVERSITAT QUE IMPARTEIX	OBSERVACIONS
UB	<ul style="list-style-type: none">• 571458 Bioenginyeria Respiratòria• 571475 Imatge Mèdica Avançada	

M010F COMPLEMENTES FORMATIUS PER A L'ACCÉS AL MÀSTER	CANVIS EN LES ASSIGNATURES DE CF	OBSERVACIONS
Especialitat 1 - CF per a l'Accés al Màster		

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.

d'Enginyeria Biomèdica		
Fins a 30 CRÈDITS		

<i>ESPECIALITATS actives</i>	CANVIS QUE ES SOL·LICITEN ¹	OBSERVACIONS GA
Especialitat 1 - Enginyeria Biomèdica Crèdits OB: 25 cr. Crèdits OPT: 35 cr.	<ul style="list-style-type: none"> • Baixa de l'assignatura 571458 Bioenginyeria Respiratòria. Vinculada a la matèria optativa MD013N MD013L Biomecànica i Biomaterials. • Baixa de l'assignatura 571475 Imatge Mèdica Avançada. Vinculada a la matèria optativa MD013N Senyals i Imatges Biomèdiques • Alta assignatura de 5 crèdits: Tècniques i Anàlisis en Imatge Mèdica. Vinculada a la matèria optativa MD013N Senyals i Imatges Biomèdiques. <ul style="list-style-type: none"> ○ Incompatible amb 571475 Imatge Mèdica Avançada. • Alta assignatura de 2.5 crèdits: Enginyeria de Biomaterials 3D per a la Biomedicina. 	

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.

	Vinculada a la matèria optativa MD013L Biomecànica i Biomaterials.	
--	--	--

OBSERVACIONS COORDINACIÓ

Modificacions aprovades en la reunió de la Comissió de Coordinació del màster el dia 23/4/2020.

Els coordinadors estan assabentats i estan d'acord.

Equilibri UB i UPC és manté.

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.

MÀSTER: Interuniversitari en Fotònica (UPC, UAB, UB, ICFO)**Coordina: UPC****SITUACIÓ CONVENI:** Vigent des de 2008

UNIVERSITATS PARTICIPANTS	ASSIGNATURES NOVES	OBSERVACIONS
UPC	Optical System Design	Forma part del mòdul 'Optical engineering'

CANVIS RESPECTE EL CALENDARI MARC	OBSERVACIONS
El primer semestre, inclouent la seva avaluació, s'allarga fins el 19 de febrer	

OBSERVACIONS COORDINACIÓ

Modificacions aprovades en la reunió de la Comissió de Coordinació del màster el dia 3 de febrer de 2020

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.

El canvi només afecta l'UPC

No genera problemes d'acreditació, ja que la descripció el màster es fa en base a mòduls.

L'equilibri entre assignatures impartides per les diferents universitats no s'altera substancialment,

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.

MÀSTER: MD703 ENERGIES RENOVABLES I SOSTENIBILITAT ENERGÈTICA

MD705 COMPLEMENTS FORMATIUS PER A L'ACCÉS AL MÀSTER	CANVIS EN LES ASSIGNATURES DE CF	OBSERVACIONS
Especialitat 1 - CF per a l'Accés al Màster d'Energies Renovables i Sostenibilitat - Acadèmica Fins a 30 CRÈDITS		

<i>ESPECIALITATS actives</i>	CANVIS QUE ES SOL·LICITEN ⁽¹⁾	OBSERVACIONS GA
-------------------------------------	--	-----------------

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.

ESPECIALITATS actives	CANVIS QUE ES SOL·LICITEN (1)	OBSERVACIONS GA
<p>Especialitat 1 - Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica</p> <p>Crèdits OB: 45 Crèdits OPT: 15</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Baixa de l'assignatura 569749: Materials per a l'Energia i la Sostenibilitat. • Baixa de l'assignatura 569750: Materials per a l'Energia I. • Baixa de l'assignatura 569751: Materials per a l'Energia II. • Alta assignatura optativa de 2,5 crèdits: Materials per a la Sostenibilitat. Vinculada a la matèria Materials per a l'Energia i la Sostenibilitat. • Alta assignatura optativa de 2,5 crèdits: Materials per a la Generació i el Transport d'Energia. Vinculada a la matèria Materials per a l'Energia i la Sostenibilitat. • Alta assignatura optativa de 2,5 crèdits: Materials per a l'Emmagatzematge d'Energia. Vinculada a la matèria Materials per a l'Energia i la Sostenibilitat. • Alta assignatura optativa de 2,5 crèdits: Economia Circular. Vinculada a la matèria Materials per a l'Energia i la Sostenibilitat. 	

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.

OBSERVACIONS COORDINACIÓ
Modificacions aprovades en la reunió de la Comissió de Coordinació del màster el dia 22/4/20.

(1) Els centres podran incorporar únicament aquells canvis que es tramiten de forma interna, per tant, qualsevol canvi que es pugui incorporar per informe de seguiment.

En ASSIGNATURES NOVES - DADES A INDICAR: MATÈRIA ON ES VINCULEN, CRÈDITS I UNIVERSITAT QUE LES IMPARTEIX EN EL CAS DE MÀSTERS INTERUNIVERSITARIS.