



COMISSIÓ ACADÈMICA DE LA FACULTAT DE FÍSICA

Núm.: 4/2019, sessió ordinària

Data: 8 de juliol de 2019

Hora: 10:00 h

Lloc: Sala de reunions de la Facultat

Assistents:

Esther Pascual, presidenta

Ileana Bladé

Artur Carnicer

Mario Centelles

Sergio Hernández

Óscar Ruiz

Joan Térmens

Adolf Canillas

Óscar Castaño

Bernat Codina

Àngels Ramos

Pere Serra

Núria Massons, secretària

S'excusen: Antoni Garcia, Albert Miquel, Romen Rodríguez, Josep M. Solanes i Eduard Vives

Ordre del dia:

1. Aprovació de l'acta del dia 03/06/2019
2. Informe de la vicedegana acadèmica
3. Informe dels Caps d'estudis dels graus de la Facultat
4. Informe del vicedegà d'Estudiants i Qualitat sobre el pla de millores i els informes de seguiment de centre.
5. Afers de tràmit
6. Torn obert de paraula

Desenvolupament de la sessió: La Presidenta obre la sessió i passa al primer punt de l'ordre del dia.

1. Aprovació de l'acta del dia 03/06/2019:

La Presidenta demana si s'està d'acord amb l' esborrany de l'acta i es demana que es facin unes correccions.

S'ACORDA: Aprovar l'acta de 03/06/2019 incorporant els canvis sol·licitats.

2. Informe de la Vicedegana acadèmica:

La Dra. Pascual informa de que el Dr. A. Garcia està de baixa mèdica i que, mentrestant, el Dr. A. Canillas el substituirà en les tasques més urgents del Consell d'estudis de Física. La Presidenta desitja una ràpida i completa recuperació al Dr. Garcia i agraeix l'esforç i la implicació del Dr. Canillas.

A continuació passa a informar dels temes que es van tractar de la darrera reunió de la CACG (27/06):

- S'està renovant la pàgina web de "La teva Universitat" de cara a l'accés dels estudiants nous.
- Pel que fa a la revisió de normatives, sembla que la normativa d'avaluació i plans docents es dividirà en una que reguli l'avaluació i la reavaluació i una altra que reguli els plans docents. La intenció és reorganitzar la informació i fer un glossari inicial per definir els conceptes; els termes comuns es replicaran en les dues normatives. Es vol que els criteris siguin uniformes en un mateix centre; per als ensenyaments compartits, els centres participants s'hauran de posar d'acord i, si cal, es faran excepcions a la norma. Es regularà -formalment- la publicació del calendari acadèmic de cada ensenyament, incloses les excepcions. També es tractarà el plagi i l'eliminació i custòdia de les evidències de la qualificació.
- Pel que fa al CV al núvol, el traspàs s'està fent sobre les previsions i a l'inici del curs 2019/2020 ja estarà disponible per a tothom. Els continguts dels cursos anteriors s'han transferit i estan disponibles.

En referència al traspàs dels plans docents, es recorda que cal revisar que s'hagin traspasat totes les versions ja que, a partir d'aquí és des d'on treballen SSL per fer la correcció i/o l'actualització.

La Presidenta informa de que hi ha hagut diversos canvis d'última hora en el calendari acadèmic del curs vinent d'alguns ensenyaments i recorda que cal ser curosos, ja que el que s'aprova és el que s'hauria de fer.

També recorda als coordinadors de màster que cal enviar l'encàrrec docent als departaments per que es pugui planificar i distribuir correctament la càrrega docent del departament.

Relacionat, també, amb els màsters, recorda que cal fer la notificació de l'admissió des de la plataforma electrònica de la UB. Aquesta operació s'ha de fer des de la Secretaria, que la fa a petició dels coordinadors a mesura que van resolent les sol·licituds.

Finalment, informa que s'està preparant una nova proposta de màster universitari en Física Quàntica. S'està plantejant com un màster interuniversitari coordinat per la UB i el promotor és el Dr. Bruno Julià.

3. Informe dels Caps d'estudis dels graus de la Facultat:

Com ja s'ha informat abans, el Dr. A. Garcia no està present i, per tant, no s'informarà sobre el Consell d'estudis de Física.

Pel que fa al CE d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació, el Dr. O. Ruiz informa que, des de la darrera reunió de la CAFF s'han fet dues reunions del CE d'EET. En la primera es va discutir sobre la proposta d'itinerari doble en Física i EET i en la segona es va informar sobre el document de consideracions que va aprovar la CAFF i el CE va acordar que la proposta sembla viable i, a més, amb la nova normativa sobre els itineraris dobles, ja no serà possible que els estudiants d'EET amb una nota més baixa entrin a Física per aquesta via.

Es va aprovar un protocol d'emergències prenent de model el que s'havia aprovat al CE de Física.

S'ha actualitzat la taula de reconeixement dels CFGS al Grau d'EET, que data del 2010, per ajustar-se als canvis en els propis estudis i en la legislació. Afecta 2 tipologies de cicles: Electricitat i Electrònica i Informàtica i Comunicacions, i sol·licita aprovar-la en la següent CAFF.

Els professors d'EET demanen dos nous requisits del pla d'estudis:

- per cursar "Sistemes de Comunicacions" cal haver superat "Electromagnetisme";
 - per cursar "Microcontroladors i Sistemes Empotrats" cal haver superat "Sistemes Basats en Processadors".
- es demanarà que s'apliqui a partir del curs vinent, en el moment de plantejar els canvis.

En els informes externs es continua reflectint el baix nivell d'entrada i una alta taxa d'abandonament. En el CE es va parlar sobre aquestes dades i es van apuntar dues propostes interessants:

- Dins del programa "La UB s'apropa", demanar al SAE que, a més del professorat, hi participin estudiants del grau (millor si són ex-alumnes del propi centre on es faci l'activitat), que faran de vincle amb els estudiants de secundària. Relacionat amb això, la Dra. Pascual recorda que dins del programa "La UB divulga" es podrien també fer xerrades més adreçades a l'EET.

- Recordant l'èxit del programa EnginyCAT (que depenia de la Generalitat, no de la UB), es proposa que estudiants de cursos superiors facin classes de suport als estudiants que vagin més endarrerits. Per remunerar aquesta iniciativa, es vol evitar el contingut econòmic i es proposa oferir un reconeixement de crèdits als estudiants que imparteixin aquestes classes bé siguin d'EET o de Física. Es proposa estudiar bé com fer la proposta. L'activitat seria de suport per a uns estudiants i de perfeccionament per als altres; sempre coordinats pel professorat de cada assignatura.

4. Informe del vicedegà d'Estudiants i Qualitat sobre el pla de millores i els informes de seguiment de centre:

El Dr. P. Serra explica el procés i el calendari previst del seguiment dels ensenyaments i presenta l'espai Sharepoint i explica la documentació que conté:

- L'Informe de Seguiment del Centre (ISC): dins de l'informe global del centre, cada any s'avaluen els ensenyaments que correspongui, segons el seu calendari;

- El Pla de Millores: recull l'evolució de les accions de millora proposades, el Dr. Serra demana que els responsables l'actualitzin abans del 19 de juliol per poder fer l'ISC anual amb les dades correctes.

També comenta que durant el mes de setembre cal complimentar les fitxes d'acció de millora, com a mínim les que provenen de l'IDA, ja que aquesta feina prèvia ajudarà a simplificar l'ISC.

5. Afers de tràmit:

1) Al canviar de nom dues assignatures obligatòries del MU en Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica, s'ha creat una nova especialitat que cursaran tots els estudiants que iniciïn estudis en el curs vinent. Cal preveure, doncs, l'extinció de l'especialitat actual i es proposa el calendari que consta en l'Annex I

2) S'ha presentat la proposta del pla d'estudis i de la memòria del RUCT de l'EM en Nanociència i Nanotecnologia i es demana la seva aprovació pel centre. La documentació està publicada en el web dels ensenyaments de la UB.

S'ACORDA: *Aprovar els dos punts anteriors dels afers de tràmit i comunicar-ho a Gestió Acadèmica per a la seva aprovació.*

6. Torn obert de paraules:

El Sr. Térmens s'acomiada de la Comissió perquè acaba els seus estudis de grau.

No havent més temes per tractar, la Presidenta aixeca la sessió a les 12:50 h., de la qual, com a secretària, estenc aquesta acta.

La secretària

Vist i plau

La presidenta

**ANNEX I - ITINERARI D'EXTINCIÓ ESPECIALITAT 1 MÀSTER "MD703 ENERGIES RENOVABLES I
SOSTENIBILITAT ENERGÈTICA" - MÀSTER de 60 CRÈDITS**

Assignatures		CURSOS		
Codi	Assignatura	2019-20	2020-21	2021-22
569740	Generació, Transport, Distribució i Demanda de l'Energia	* Extinció amb docència (573794)	* Extinció amb docència (573794)	Extingida
569743	Biomassa, Biocombustibles i Biogàs	* Extinció amb docència (573795)	* Extinció amb docència (573795)	Extingida

(*) en el cas que l'extinció es faci AMB DOCÈNCIA vinculada a altra assignatura, cal indicar el codi de l'assignatura a la qual estarà vinculada.