

# Comissió de Coordinació docent CCD-Extra2 2017/18

Data: 01/03/2018  
Horari: 12.30-14.15h  
Lloc: Aula AA-101 (aula màster)

## Assistents:

José Antonio Román Jiménez  
Josep Font Mateu  
Balduí Blanqué Molina  
Àngels Hernández Gómez  
Enric Martín Fuentes  
Ingrid Magnusson Morer

## Ordre del Dia:

1. Oferta d'assignatures i línies d'optativitat a les titulacions de l'EPSEVG 2018/19.
2. Altres temes

## Resum i acords:

### 1. Oferta d'assignatures optatives

Anàlisi del document presentat per el Cap d'Estudis, on consta per cada línia d'optativitat de cada titulació el nombre d'estudiants matriculats des del 2014/15 fins el 2017/18, i les previsions per l'any 2018/19, amb les següents propostes d'ampliació de l'oferta a altres titulacions:

- DPMM, Disseny i prototip de motllos i matrius (D), oferir-la també a M.
- SIFE, Sistemes Fotovoltaics i Eòlics (E), oferir-la també a M, K, D.
- LUMI, Luminotècnia (E), oferir-la també a M, K, D.
- TMDM, Tècniques de manteniment i diagnòstic en motors i accionaments elèctrics (E), canviar el nom a "Tècniques de manteniment industrial" i oferir-la també a M, K, D.
- VEEH, Vehicles elèctrics i híbrids (E), oferir-la també a M, K.
- DMDE, Disseny de màquines i dispositius elèctrics (E), degut a la baixa matrícula d'aquesta assignatura els últims anys, a proposta de la CT Electricitat, es proposa canviar el nom i continguts per un altre assignatura, de nom encara per decidir, que podria ser similar a "Aplicació de màquines", oferir-la també a M, K, D.
- Es ratifica l'acord de la Comissió de Titulació del Grau en Enginyeria Informàtica sobre les tres línies d'optativitat d'aquest grau, amb una nova assignatura optativa a les línies Enginyeria de dades i tecnologies mòbils respectivament:

#### Enginyeria de dades

- o REIN, Recuperació de la informació (Q1)
- o MIDA, Minería de dades (Q1)
- o PEDT, Processament i explotació de dades textuais (Q2) (nova optativa)

#### Tecnologies mòbils

- o DAMO, Desenvolupament d'aplicacions mòbils (Q1)
- o PMUD, Programació multi-plataforma i distribuïda (Q1)
- o XASF, Xarxes sense fils: tecnologies i aplicacions (Q2) (nova optativa)

#### TIC i entorn empresarial

- o EESO, Economia, ètica i societat (Q1) (obligatòria fins el 2017/18)
- o GEET, Gestió d'Empreses TIC (Q2) (obligatòria fins el 2017/18)
- o Pràctiques externes (Q1 o Q2).

S'acorda analitzar la utilitat de mantenir la línia d'optativitat compartida a les titulacions M,D: Disseny i aplicacions electròniques, que es va proposar per que els estudiants que la fan s'orientin cap el màster MUESAEI. Analitzar quans estudiants del MUESAEI han fet aquesta línia d'optativitat. Analitzar per que han triat aquestes assignatures optatives, i quina es la opinió dels responsables d'assignatura de la línia.

S'acorda fer una anàlisi de les motivacions i expedients dels estudiants que fan la línia d'Internacionalització, que és la que actualment té més estudiants. Si és per acreditar la tercera llengua, alguns membres comenten que es poden oferir altres vies, com ara oferir més assignatures en anglès durant els estudis, o que obtinguin el diploma B2, per que tinguin el nivell adequat, que serà progressivament obligatori pels estudiants als qui ja no s'aplicarà la moratòria d'oferir vies alternatives a la obtenció d'aquest diploma. S'ha d'analitzar quines assignatures i professors poden oferir grups per fer docència en anglès.

S'acorda reduir de 4 a 3 el nombre de grups de l'assignatura de l'itinerari d'internacionalització HADP, i fer reduccions progressives els anys següents en la oferta de places per les assignatures d'anglès, amb 4 vots a favor, 1 en contra i 1 abstenció.

Es comenta que es podrien oferir com optatives algunes assignatures obligatòries del grau en Electrònica pels estudiants de Mecànica o Disseny. També es podria oferir alguna assignatura obligatòria de Informàtica (Internet) com optativa per altres titulacions.

## **2. Altres temes:**

### Repartiment de punts entre assignatures compartides

S'acorda revisar el repartiment de punts entre els 5 departaments que intervenen a les assignatures TAD1, TAD2 i TAD3, que al l'encàrrec docent figura amb el 20% per cada departament a cada assignatura, per tal d'ajustar l'encàrrec docent al repartiment real que es realitza als horaris, ja que, encara que la suma final de punts és la mateixa per cada departament, no es un repartiment homogeni del 20% entre els cinc departaments a totes les assignatures.

Balduí Blanque proposa canviar el repartiment de punts de GEPR entre els departaments 717, 709 i 732 de 0.5, 0.25, 0.25, a 0.33, 0.33, 0.33, per ajustar-lo a les hores que es dediquen realment, i que s'haurien de prendre mesures quan un departament no compleix les hores assignades. J.A. Roman proposa mantenir-lo com l'any passat, i assegurar que es compleixin les hores assignades a l'encàrrec docent. S'ha de parlar i acordar aquest punt entre els departaments implicats.

### Responsables d'assignatura.

Balduí Blanque es proposa com a responsable de l'assignatura GEPR, exposa que els altres professors dels altres departaments van rotant, i que ell és l'únic que es manté sempre a l'assignatura. Aquest punt i la coordinació entre els departament que en fan docència requereix d'una reunió entre els professors de l'assignatura. Enric Martin recorda que, amb els graus, ja no hi ha una vinculació de les assignatures a les àrees de coneixement dels departaments.

### Doble titulació Mecànica Disseny

Donades les avantatges econòmiques pels estudiants i la demanda actual, i d'acord amb la opinió de la CCD, el Cap d'Estudis proposa fer el possible per tenir una esborrany de la proposta de doble titulació Mecànica-Disseny a mes de juny de 2018 (implantació 2019/20), amb l'ajut dels coordinadors de les titulacions i dels membres de la Comissió de Coordinació Docent. També es podria fer entre Electricitat i Electrònica.