

## **CONSELL D'ESTUDIS D'ENGINYERIA ELECTRÒNICA DE TELECOMUNICACIÓ**

Número: G10  
Dia: 11-07-2014  
Hora: 11:00  
Lloc: Sala de juntes del Deganat de la Facultat de Física

### **Assistents**

Sra. Idoia Badiola Aguirregomezcorta  
Dr. José Bosch Estrada  
Dra. Montserrat García del Muro Solans  
Sr. Isaac Godoy Marrero  
Sra. Laura Guerra Tolosa  
Dr. Agustín Gutiérrez Gálvez  
Dr. José M. López Villegas  
Sr. Sergi Palacios Òdena  
Sra. Isabel Pantoja Ludeña  
Dr. Óscar Ruiz Sánchez  
Sr. Arnau Salas Barenys

### **Excusen la seva absència:**

Sr. Ismael Benito Altamirano  
Dr. Jaime López Sánchez  
Dr. Santiago Marco Colás  
Sra. Núria Massons i Solano  
Dr. Blai Sanahuja Parera  
Dr. Santiago Sempere Compte  
Sr. Joaquín Torquet Alcolea  
Dr. Manuel Varela Fernández

Ordre del dia:

### **1. Presentació dels nous membres del consell**

Isaac Godoy, Israel Sánchez de León (absent).

### **2. Aprovació de l'acta anterior.**

S'aprova sense esmenes l'acta del Consell d'estudis de 2 de juliol de 2013.

### **3. Informacions del Cap d'estudis**

#### **3.1.- Nou espai al Campus Virtual per a Consell d'estudis**

Tots els membres del Consell tenen accés a un Grup de treball on hi ha la documentació relacionada amb aquest Consell d'estudis.

#### **3.2.- Estadístiques i rendiment del curs 2013-14**

El Cap d'estudis comenta l'evolució del rendiment al llarg dels semestres.

#### **3.3.- Abandonament**

També comenta l'alt percentatge d'abandonament durant el primer curs.

### 3.4.- Enquestes

El Cap d'estudis mostra la seva preocupació per la davallada de participació en les enquestes durant el 2n semestre del curs 2012-13. Es comenten possibles solucions, com que el professor un dia de pràctiques dediqui una estona perquè els alumnes omplin les enquestes.

### 3.5.- Proposta de canvis en l'estructura de la UB

La proposta de nou Estatut deixava els Consells d'estudis intactes. Però no es va arribar a aprovar.

La proposta de nova estructura de facultats i departaments en principi no hauria d'afectar els ensenyaments.

### 3.6.- Canvis en l'estructura del grau

Des del VR se'ns informa que estan movent-se coses al "Ministerio" en el sentit d'anar a estructures 3 (anys de Grau) + 2 (anys de Màster). Possiblement Catalunya farà una pre-adaptació mitjançant un 3+1+1. Si ens obliguen haurem de refer el pla d'estudis.

Per altra banda la Generalitat està pressionant per tal que el nombre d'entrades a les universitats catalanes sigui més petit. Això es tradueix en el nostre cas a ajuntar el primer curs amb les Enginyeries Química i de Materials. Realment no és gaire problemàtic perquè podem tenir 8 assignatures comunes (entre d'elles Química) i 2 d'especialitat.

Les dues raons anteriors fan que el procés de reverificació que havíem engegat estigui aturat. Depenent de com acabin els punts anteriors l'estructura del grau pot canviar i no té cap sentit reverificar any rere any.

### 3.7.- Decret de preus, beca Equitat

Tot igual que el curs passat. Això vol dir que qui vulgui que li retornin l'excés de diners que li cobraran haurà de demanar la beca Equitat. I hores d'ara ja sabem que per demanar l'Equitat és condició necessària haver demanat la beca del "Ministerio".

### 3.8.- Separació EET – EBM

Davant la petició dels professors de les assignatures comunes, els alumnes d'EET i els d'EBM estaran separats a gairebé totes les assignatures (l'excepció és EiE). La separació només implica l'augment de 3 grups classe, tots ells del semestre de primavera (EDiCV, CDV i FEiO). EL Cap d'estudis agraeix la col·laboració dels departaments afectats (FF, FAO i AM) en assumir aquest desdoblament de docència. Personalment també creu que serà beneficiós per als dos grups.

### 3.9.- Assignatures en anglès

Aquest any cap de les assignatures d'EET es farà en anglès. El professor que feia la informàtica en anglès passa a encarregar-se del grup d'EBM.

### 3.10.- Grups de repetició amb Física de primavera passen al matí

Els grups de repetició (contra-semester o anti-naturals) del semestre de primavera tenen molts pocs matriculats des de que s'ha implementat la revaluació. El Cap d'estudis de Física està buscant solucions per evitar que des del VR se'ns obligui a tancar aquests grups per manca d'alumnes. Pel curs vinent aquests grups es faran al matí. La idea és que hi hagi més sol·licituds de matrícula al proposar uns horaris que són els que més demanen els alumnes de Física (que tenen la possibilitat d'anar a matí o a tarda).

#### 4. Aprovació de l'horari del curs 2014-2015

Punts a remarcar:

A.- Torna a ser problemàtica la diferent semestralització de FOFiT entre Física i EET. L'horari proposat fa impossible matricular Informàtica i FOFiT en el semestre de primavera (semestre anti-natural). La particularitat de FOFiT també fa que hi hagi un "forat" a l'horari antinatural de tardor de segon semestre. El Cap d'estudis recorda que la programació dels grups anti-naturals es fa des de Física i ens permeten a EET la matriculació d'un 25% de l'ocupació total.

B.- Gràcies als Cap d'estudis de Física i als professors responsables de l'assignatura continuem podent oferir EM en semestre anti-natural (4t semestre, tardor)

C.- Per les previsions d'ocupació de les assignatures de tercer curs, s'ha hagut d'augmentar el nombre de grups de laboratori de moltes assignatures. Això complica de forma extrema la realització dels horaris. Com es pot veure s'ha aconseguit que el nombre de grups de pràctiques que s'han de fer a la tarda sigui petit.

D.- Encara no és possible començar el sisè semestre de primavera a les 8:30.

E.- A petició tant d'alumnes com de professors, l'assignatura de Domòtica canvia el seu model i passa a tenir 1h de teoria i 2 de laboratori.

F.- Aquest any a l'hora de la matrícula s'han de triar els grups de pràctiques.

S'aprova l'horari proposat.

#### 5. Aprovació del calendari d'exàmens del curs 2014-2015

Per simplificar tant la feina dels professors com qüestions logístiques, sempre que s'ha pogut s'han fet coincidir els exàmens de les assignatures d'EET amb les de Física. Però l'assignatura "moguda" per Física, FOFiT, ens torna a generar complicacions. Això fa que FOFiT al gener no estigui coordinada amb Física. També fa que al juny, l'alta proximitat amb Informàtica no sigui important perquè no es poden cursar les dues assignatures alhora per la seva coincidència horària.

Per aquest curs no s'ha programat lectura de TFG al gener perquè no està previst que cap alumne pugui matricular-se. Si finalment algú la pogués cursar, es programaria una lectura "ad hoc" durant la darrera setmana d'exàmens de gener.

S'aprova el calendari d'exàmens proposat.

#### 6. Aprovació dels Plans docents

Aquest curs els Cap d'estudis ha passat a l'estat de "Públic" tots els plans docents tal com estaven en finalitzar el curs 2013-14. Si algun professor vol fer canvis, només ho ha de demanar al Cap d'estudis que li obrirà la possibilitat d'edició per tal que pugui introduir els canvis en un període curt de temps. De moment, però, només ha fet aquesta "usurpació" de funcions amb les assignatures corresponents al Departament d'Electrònica.

S'acorda posposar l'aprovació dels Plans docents a la propera reunió del Consell d'estudis.

## 7. Convocatòria d'eleccions a Cap d'estudis d'EET

- Es convocaran el 22 de juliol.
- Es podran presentar candidatures del 23 de juliol a l'1 d'agost i del 4 al 9 de setembre.
- Es proclamaran els candidats el 15 de setembre i la campanya electoral anirà del 16 al 23 de setembre.
- La votació es realitzarà el 25 de setembre.

## 8. Precs i preguntes.

Sr. Arnau Salas: Comenta que hi ha hagut problemes per què els alumnes necessitaven accedir a laboratoris en hores on no hi havia professors responsables de l'espai. En aquests casos han demanat la clau al punt d'informació i se'ls ha deixat. Professors responsables d'alguns d'aquests laboratoris han protestat. Remarca que a algunes assignatures es necessiten hores addicionals per acabar pràctiques.

Dr. Óscar Ruiz: Explica que als laboratoris ha d'haver-hi un professor responsable. Només al laboratori de projectes es pot accedir sense cap responsable. Es procurarà millorar l'equipament d'aquest laboratori per tal que els alumnes puguin accedir al major nombre possible d'equipaments similars als dels laboratoris especialitzats.

Sra. Isabel Pantoja: Indica que a l'aula d'electromagnetisme hi havia gent que no tenia seient.

Dr. Óscar Ruiz: L'assignatura en qüestió es fa a l'aula A32G i no hi ha aules més grans. Consultarà amb el professor de l'assignatura per analitzar el problema.

Sra. Idoia Badiola: Ja que s'ha tret una assignatura en anglès, demana si al menys a algunes pràctiques es poden entregar els informes en anglès.

Dr. Óscar Ruiz: es pot proposar però no es pot obligar al professor. S'aprofita el comentari per recordar que els alumnes nous hauran de certificar un cert grau d'anglès per acabar el grau.

Sr. Isaac Godoy: Demana conèixer quin és el sistema per fer les pràctiques d'empresa a un departament.

Sra. Laura Guerra: És el mateix que s'està seguint des de ja fa uns cursos al Grau de Física. A la Secretaria l'informaran amb detall. Mireu la borsa de pràctiques d'empresa perquè hi ha oferta.

Sra. Idoia Badiola: A la darrera reunió es va parlar de que al 6e semestre hi ha molta acumulació d'assignatures amb molta feina. S'ha fet alguna cosa?

Dr. Óscar Ruiz: Ara està parat pel tema pel que s'ha comentat al començament de la reunió: els imminents canvis a la estructura del grau.

Sense més temes a tractar es dona per finalitzada la sessió a les 12:30.