

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

Número. G13  
Dia. 09-09-2015  
Hora. 11:00  
Lloc. Sala de reunions del Deganat de la Facultat de Física

### Assistents

Sr. Ismael Benito Altamirano  
Dr. José Bosch Estrada  
Sr. Marc Espí Cazorra  
Dra. Montserrat García del Muro Solans  
Sr. Sergi Palacios Ódena  
Sra. Isabel Pantoja Ludeña  
Dr. Óscar Ruiz Sánchez  
Dr. Santiago Sempere Compte  
Dr. Manuel Varela Fernández

### Excusen la seva absència:

Sra. Laura Guerra Tolosa  
Dr. Agustín Gutiérrez Gálvez  
Dr. Jaime López Sánchez  
Dr. José M. López Villegas  
Dr. Santiago Marco Colás  
Sra. Núria Massons i Solano

Ordre del dia:

#### 1. Aprovació de l'acta anterior

S'aprova.

#### 2. Aprovació del horaris del curs 2015-16

Està, de forma provisional, a la web de la UB.

S'aprova, deixant pendent el 6è semestre de primavera per veure si es poden modificar les classes de teoria d'Electrònica de Potència i Control que ara acaben a les 14:35 i s'intentarà canviar per acabar abans.

#### 3. Aprovació del calendari d'exàmens del curs 2015-16

S'ha intentat separar el màxim possible els exàmens que pot tenir un mateix alumne. A més, els de juny acaben, menys un demanat específicament per l'ensenyament de Física, abans del 24 de juny.

S'aproven.

#### 4. Aprovació dels Plans Docents de les assignatures

Sobre Electrònica Física, es diu que no és reavaluable la avaluació única. Això no compleix la normativa de la Facultat de Física. Es demanarà al professor que ho modifiqui, per exemple posant el mateix que al paràgraf de la revaluació única.

Hi ha 6 persones (mínim) que han estat perjudicades el curs 2014-2015, els representants dels alumnes demanen si es pot fer alguna cosa (fer una revaluació exprés o no pagar matrícula...).

Sobre Disseny i Síntesis de Sistemes Digitals, la càrrega és molt gran, que a més coincideix amb altres assignatures que també tenen gran càrrega. Al Pla Docent es diu que s'han d'aprovar totes les activitats. Demanen que quedi explicitat que el laboratori s'aprovi en conjunt, no una a una.

Alumnes també diuen que a Disseny Microelectrònic pot haver-hi problemes amb el punt que diu "L'examen pot tenir qüestions i petits problemes eliminators."

S'aproven tots menys Electrònica Física.

## 5. Altres informacions:

- Canvis en els representants dels alumnes al Consell d'estudis  
Hi haurà 5 baixes perquè han acabat el grau:

1. Sra. Idoia Badiola Aguirregomezcorta
2. Sr. Ismael Benito Altamirano
3. Sr. Marc Espí Cazurra
4. Sr. Arnau Salas Barenys
5. Sr. Joaquín Torquet Alcolea

Seràn substituïts pels suplents:

1. Irene García Camacho.
2. Daniel Vergara Peydró.
3. Víctor Moro Morero.
4. Javier Aguilar Torán.
5. Roger Garriga Batlle.

- Alumnes de nou ingrés. A dia d'avui ja tenim matriculats 49 alumnes de nou ingrés, sobre els 50 que demanàvem.
- El professor d'Informàtica demanar fer la classe en anglès. Es començarà l'assignatura en anglès i després d'un mes s'avaluarà si continuar o no.
- Des del 12 d'agost de 2015, els Enginyers Superiors d'Electrònica (el nostre antic segon cicle) s'equiparen a Màster dintre del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior.
- La UB ha fet una normativa sobre "Criteris generals per resoldre l'admissió a ensenyaments de grau per canvi d'Universitat i/o d'estudis universitaris"

## 6. Precs i preguntes

No hi ha.

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