

ACTA DE REUNIÓ

COMISSIÓ DE TITULACIÓ CT-1 – 2019/2020

GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA

Data i hora: 14/10/2019 – 15:15 hores

Lloc: VGA046A - EPSEVG

Assistents:

José Antonio Román Jiménez – Sotsdirector Cap d'Estudis

Marcel Torrent Burguès

Miguel Castilla Fernández

Pilar Alemany Clavero

Francisco M. Muñoz García

Excusen l'assistència:

Josep Font Mateu – Coordinador de la titulació (per dimissió)

Jordi Ortiz Domech

Nativitat Salvadó Cabré

Neus Ybern Carballo (per dimissió)

Ordre del dia:

0. Aprovació acta sessió anterior.

1. Informació 2018/19:

1.1. Informació sobre resultats enquestes assignatures 2018/19.

1.2. Informació sobre resultats acadèmics assignatures 2018/19.

1.3. Informació sobre resultats de la reavaluació 2018/19.

1.4. Informació dades acadèmiques històriques per titulacions 2018/19.

1.5. Informes dels responsables d'assignatura de la titulació 2018/19.

2. Dades de matrícula 2019/20:

2.1. matrícula assignatures obligatòries 2019/20-1.

2.2. matrícula assignatures optatives i línies optativitat 2019/20.

3. Optativitat a les titulacions per al 2020/21:

3.1. Propostes rebudes sobre la oferta d'assignatures optatives per el 2020/21.

3.2. Proposta inicial de criteris a seguir per l'optativitat a oferir al 2020/21.

4. MUESAEI. Procés i calendari d'acreditació. Tasques a fer i terminis.

4.1. Revisió i actualització de pla de millora, i propostes pel 2020/21.

5. Altres temes o propostes.

Temes tractats:

0. Aprovació de l'acta de la comissió anterior.

El sotsdirector Cap d'Estudis presenta l'acta de la sessió anterior d'aquesta comissió, que es aprovada pels assistents, sense comentaris ni modificacions.

1. Informació 2018/19.

El sotsdirector Cap d'Estudis comenta el canvi de coordinador de la titulació, que es troba en procés, havent comunicat el Sr. Josep Font la seva dimissió al director de l'EPSEVG i a l'espera del nomenament del nou o nova coordinador/a de la titulació.

El sotsdirector Cap d'Estudis comenta les dades més significatives del curs acadèmic 2018/2019 en referència als resultats de les enquestes de les assignatures, els resultats acadèmics obtinguts a les assignatures, els resultats de la reavaluació, els resultats acadèmics històrics i els informes sobre les assignatures enviats pels professors.

Fa especial referència a les columnes de dades afegides a la informació sobre els resultats acadèmics obtinguts a les assignatures.

També comenta que els resultats de la reavaluació son molt similars als del curs acadèmic 2017/2018.

Es comenten les dades històriques dels resultats acadèmics i, en concret, la baixada continuada del nombre d'estudiants matriculats en aquesta titulació i del nombre de titulats.

Pels assistents es fan diversos comentaris sobre aquesta situació i les possibles solucions de futur per incentivar l'elecció d'aquesta grau entre els estudiants de la Fase Comuna, com la nova proposta d'assignatures optatives que s'està treballat per al curs acadèmic 2020/21.

Respecte de les enquestes de les assignatures, comenta la nova proposta d'enquesta de la UPC que permet al centre incorporar fins a 5 preguntes de l'oferta proposada, a banda de les 3 preguntes generals que estableix la pròpia UPC per a tots els centres i estudis. La direcció del centre ha demanat que siguin incorporades les 5 preguntes específiques.

2. Dades de matrícula 2019/20.

El Cap d'Estudis comenta les dades de matrícula d'assignatures obligatòries i optatives de l'actual curs acadèmic 2019/2020 i el fet que s'han complert les previsions a la pràctica totalitat de les assignatures obligatòries.

3. Optativitat a les titulacions per al 2020/21.

El sotsdirector Cap d'Estudis explica, detalladament, les propostes de noves assignatures optatives que son generals per a totes les titulacions de grau del centre i les específiques per al grau d'Enginyeria Elèctrica.

S'obre un debat entre els assistents sobre aquest tema i es comenta ~~que~~ la proposta d'obrir noves línies d'optativitat ~~en itineraris com sobre~~ Energies Renovables, i Vehicles Elèctrics, ~~que~~ poden ser molt interessants per l'estudiantat d'aquesta titulació, ~~i que també en~~ es pot ~~den~~ oferir a les ~~altres~~ titulacions de l'àrea industrial i de Disseny.

La línia d'Energies Renovables tindria una primera assignatura, a partir de la unió de les dues actuals ENRE i SIFE, i seria impartida pels depts. EEL 710 i EE 709. Una segona assignatura APEP, d'Aplicacions d'Electrònica de Potència, que inclouria les aplicacions als vehicles elèctrics. Una tercera assignatura remodelant l'actual assignatura GSEP, per orientar-la més als temes d'estalvi energètic.

La línia de Vehicles Elèctrics inclouria l'actual VEEH, l'actual APME remodelada, i l'actual TMIN es canviaria per una assignatura orientada als sistemes de gestió de Bateria, en la que el dept EEL 710 pot aportar els coneixements.



Respecte a la línia Industrial 4.0 que s'havia ofert a partir d'assignatures preexistents dels graus Electrònica i Informàtica, es comenta que si continua oferint-se, s'hauria de fer es podria oferir més específicament per a les titulacions amb més estudiants, com de Mecànica i Disseny, per no dispersar l'oferta en les titulacions d'Electricitat i Electrònica, que tenen menys estudiants. Respecte a l'assignatura d'Instal·lacions Industrials, es comenta que podria donar cabuda a alguns temes tractats a l'actual assignatura LUMI Luminotècnia.

S'acorda proposar els canvis necessaris a les assignatures optatives de les línies d'optativitat ofertades en aquesta titulació, sobre les que estan treballant especialment els departaments d'Electricitat i d'Electrònica, i que son recollits pel cap d'estudis al full Excel que inclou totes l'oferta d'assignatures optatives i línies d'optativitat dels estudis de grau per al curs acadèmic 2020/21.

4. MUESAEI. Procés i calendari d'acreditació. Tasques a fer i terminis.

Aquest punt no es tracta en aquesta comissió.

5. Altres temes o propostes.

No hi ha cap tema a tractar en aquest punt de l'ordre del dia.

La reunió s'aixeca a les 16:30 hores.