



ACTA DE REUNIÓ

COMISSIÓ DE TITULACIÓ CT-1 – 2020/2021

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

Data i hora: 24/03/2021 – 15:05 hores

Lloc: [Reunió virtual amb Google Meet](#)

Assistents:

Carles Batlle Arnau - Sotsdirector cap d'Estudis

Jordi Esteve Cusiné – Coordinador del Grau en Enginyeria Informàtica

Josefina Antonijuan Rull – Professora

Eva Marín Tordera - Professora

Josep Maria Merenciano Saladrigues - Professor

Sergi Sánchez López - Professor

Rafael Vidal Ferré - Professor

David Raya Marcos – PAS

Francisco M. Muñoz García – Tècnic de Qualitat

Excusen la seva assistència:

Ordre del dia:

1. Aprovació, si s'escau, de l'acta de la sessió anterior del 12 de febrer de 2020 (Doc 1/1-2021).
 2. Presentació dels resultats de l'avaluació del curs 2020/2021-Q1.
 3. Debat sobre el Curs Introductor.
 4. Pla de treball del Cap d'Estudis per aquest quadrimestre.
 5. Torn obert de paraules.
-

Temes tractats:

1. Aprovació, si s'escau, de l'acta de la sessió anterior del 12 de febrer de 2020 (Doc 1/1-2021).

El sotsdirector Cap d'Estudis presenta l'acta de la sessió anterior del 12 de febrer de 2020 (Doc 1/1-2021) que es aprovada per consens dels assistents.

2. Presentació dels resultats de l'avaluació del curs 2020/2021-Q1

El sotsdirector cap d'Estudis presenta els resultats acadèmics del Q1 del curs 2020-2021 corresponents a la titulació del Grau en Enginyeria Informàtica:

Rendiments molts alts i molt baixos a certes assignatures i efectes de la presencialitat i de la no presencialitat als exàmens:

- Detall dels resultats amb l'Excel i explicació de les columnes de dades.
- Comentaris sobre les assignatures que han tingut variacions positives i/o negatives en el nombre d'aprovatats entre el primer quadrimestre dels dos cursos 2019/20 i 2020/21.
- Comentaris sobre l'efecte negatiu de la docència no presencial en els resultats de l'avaluació de les assignatures. També els efectes positius a les assignatures que han tingut avaluació no presencial i els efectes negatius que han tingut una avaluació presencial.

El cap d'estudis presenta les dades del GPAQ sobre el rendiment del grau d'Enginyeria Informàtica i comenta que el percentatge d'abandonament del grau es molt elevat comparativament amb el grau d'enginyeria informàtica de la FIB i amb altres graus d'enginyeria d'aquesta escola i que el percentatge de graduació en molt baix.

S'obre un torn de paraules, on intervenen el professor Jordi Esteve, com a coordinador d'aquest grau i explica les possibles causes dels indicadors que ha mencionat el cap d'estudis.

També intervé el professor Josep Maria Merenciano que confirma les explicacions donades pel coordinador de la titulació Sr. Jordi Esteve.

A continuació, pren la paraula el professor Sergi Sánchez, pròxim coordinador d'aquesta titulació de grau i comenta que la situació es greu i que tot el professorat que dona docència en aquest grau té que treballar per millorar els indicadors de resultats d'aquesta titulació.

El professor Rafael Vidal també fa comentaris sobre aquesta situació.

També intervé el cap d'estudis indicant la necessitat urgent de millorar els resultats d'aquesta titulació i es donen diferents repliques i comentaris dels professors Jordi Esteve, Josep Maria Merenciano, Sergi Sánchez, Rafael Vidal, Jordi Esteve i, per últim, tanca aquest torn de paraules el professor Sergi Sánchez

3. Debat sobre el Curs Introductor.

El cap d'estudis comenta la proposta que té la direcció del centre sobre fer un curs introductor d'Informàtica semblat al que es fa de Matemàtiques i Física per a l'estudiantat de nou accés, per millorar els resultats acadèmics d'aquesta assignatura

S'obre un torn de paraules, en el que el professor Sergi Sánchez comenta que li sembla estrany que es faci un curs d'anivellament d'Informàtica quan l'assignatura de primer quadrimestre es diu Fonaments de Programació.

La professora Josefina Antonijuan, com a coordinadora del curs d'anivellament de Matemàtiques i Física, comenta algunes dades sobre l'estudiantat que cursa el grau d'Enginyeria Informàtica i que a l'inici d'aquest curs va fer el curs d'anivellament de Matemàtiques i Física, en total 8 estudiants sobre un total de 60 estudiants matriculats.

També intervenen el professor Jordi Esteve, el Sr. David Raya, el professor Josep Maria Merenciano, el professor Rafael Vidal, la professora Josefina Antonijuan i el cap d'Estudis que va tancar aquest torn de paraules.

4. Pla de treball del Cap d'Estudis per aquest quadrimestre.

El cap d'estudis comenta diversos temes d'interès en els que esta treballant:

- s'està treballant en una reforma dels horaris per concentrar les pràctiques de les assignatures del Q1 i del Q2 en dos dies per setmana per cada grup per al proper curs acadèmic i després ampliar-lo a la resta de quadrimestres,
- sobre el tema de la reavaluació que ja es va comentar a l'anterior Comissió de Coordinació Docent, l'equip directiu del centre vol proposar una nota mínima entre 2 i 3 per poder accedir als exàmens de reavaluació i poder obtenir una avaluació amb una nota màxima de 9,

5. Torn obert de paraules.

S'obre el darrer punt de l'ordre del dia, amb la intervenció del professor Josep Maria Merenciano sobre la concentració de l'horari de pràctiques en dos dies a la setmana i les particularitats que tenen les pràctiques al grau d'Enginyeria Informàtica que es poden fer on-line en la majora dels casos.

El Sr. David Raya fa una proposta de tenir una aula, amb parets basculants, que pugui tenir entre 20 i 40 ordinadors de taula per fer exàmens presencials de certes assignatures del grau.

El professor Jordi Esteve comenta que tenir una aula amb aquest volum d'ordinadors que li sembla necessària donat els pocs casos en que es podria utilitzar.

El Sr. David Raya també comenta la possibilitat de preparar l'aula 162 amb uns quants ordinador de taula, entre 4 o 5, i que la resta de llocs tinguin connexió a xarxa i corrent elèctrica perquè els estudiants utilitzin els seus ordinadors portàtils, fet que ja es molt habitual entre l'estudiantat d'aquesta grau.

El professor Sergi Sánchez comenta que a l'estudiantat del grau d'Enginyeria Informàtica se li "exigeix" que tinguin el seu propi ordinador portàtil i que, per tant, les aules docent d'aquest grau només haurien de tenir accés a xarxa i a corrent elèctrica.

El professor Josep Maria Merenciano es partidari de tenir aules híbrides, amb alguns ordinadors de taula i la resta de llocs amb la connexió a xarxa i a corrent elèctrica.

Per últim, el cap d'estudis comenta que aquest tema de l'aula també afecta a la resta de graus de l'escola i que es tractarà tenint en compte l'opinió de tothom.

La reunió s'aixeca a les 16:55 hores.