

CONSELL D'ESTUDIS D'ENGINYERIA ELECTRÒNICA DE TELECOMUNICACIÓ

Número: G30

Dia: dimarts 31 de maig de 2022.

Hora: 12:00.

Lloc: Virtual mitjançant sessió de Teams.

Assistents

Sr. Adrià Babiano Novella

Sr. Hachim Bakkali Aliaga

Sra. Estel·la Maria Barrio Villegas

Dr. Josep Bosch Estrada (Cap d'estudis)

Dr. Ángel Diéguez Barrientos

Dra. Sònia Estradé Albiol

Sr. Rui Gómez Umbelino

Dr. Jaume Guasch Inglada

Sra. Laura Guerra Tolosa

Dr. José M. López Villegas

Dr. Arturo Lousa Rodríguez

Dr. Agustí Pérez Madrid

Sra. Sara Portero Castillo

Sr. Arnau Quintana Llorens

Dr. Óscar Ruiz Sánchez (secretari)

Sr. Adrià Solans Sarabia

S'excusen

Sra. Laia Antolí Cherto

Sr. Jorge Luque Jiménez

Dr. Santiago Marco Colás

Sra. Paula Ortega Fernández

Sra. Aina Royo Sans

Ordre del dia

1. Aprovació de l'acta anterior.
2. Informacions del Cap d'estudis.
3. Presentació i aprovació del calendari d'exàmens del curs 2022-23.
4. Precs i preguntes.

Actua com a secretari d'aquest Consell d'estudis el Dr. Óscar Ruiz.

ACTA:

1. Aprovació de l'acta anterior

S'aprova l'acta anterior sense cap esmena.

2. Informacions del Cap d'estudis

Hi ha hagut canvis respecte l'acord d'horaris pres en la reunió del Consell d'estudis anterior. Hi havia un error en la quantitat d'hores assignades a l'assignatura de "Mecatrònica i Robòtica" que s'ha solucionat. L'assignatura ha de tenir una hora de teoria i dues de pràctiques. En l'horari erroni constaven una hora de teoria i tres de pràctiques. La solució és eliminar l'hora de teoria assignada el dimecres a les 10:45 i transformar en hora de teoria una de les hores de pràctiques de dijous, la de les 10:45. Com que no afecta cap més assignatura s'aplica el canvi sense més discussió.

El Cap d'estudis ha rebut els horaris definitius de l'assignatura "Disseny i Modelatge 3D". Respecte la darrera versió aprovada no ha canviat l'horari, però sí les setmanes en que s'imparteix l'assignatura. Segons han comunicat els coordinadors, aquesta assignatura s'imparteix del 21 de febrer de 2023 a l'1 d'abril de 2023 a l'aula d'informàtica A2 de la Facultat de Química. Com que no tenim capacitat de decisió sobre aquesta assignatura apliquem el canvi sense més discussió.

El Dr. Bosch comenta que el document d'horaris és considerat per algunes persones com a problemàtic. Es publica a la guia de paper i es penja a la seva versió web tal com l'aprovem en Consell d'estudis. És un document PDF que no està enllaçat a cap base de dades de les utilitzades per la gestió d'espais de la UB. Això genera problemes a nivell administratiu i a la majoria de les facultats l'han eliminat. Allà treballen amb el calendari que surt al GRAD i que es pot consultar via web. Els alumnes del Grau de Física han informat al seu Consell d'estudis que volen mantenir el format actual dels horaris i del calendari d'exàmens perquè els permet organitzar-se molt bé. El Cap d'estudis demana opinió a alumnes i professors.

El Dr. Jaume Guasch informa que li agrada molt el format actual i que en la seva opinió s'hauria de mantenir. El Sr. Bakkali també opina que s'hauria de mantenir el format actual.

Els alumnes de la Facultat també han expressat una queixa perquè els exàmens no apareixen a l'aplicació Chronos de simulació d'horaris. Per tant, es veuen obligats a utilitzar la versió actual del calendari d'exàmens per planificar la seva agenda.

La Sra. Laura Guerra, interpellada sobre el problema dels exàmens que no surten a Chronos, diu que creu que haurien de sortir. La Sra. Portero informa que els exàmens han aparegut a Chronos en els últims dies.

Respecte el format, la Sra. Guerra confirma que a la Secretaria d'Estudiants s'utilitza de forma intensiva la guia (horaris i exàmens) en el format actual i la Sra. Portero creu que és molt visual i molt útil i no troba necessari que es canviï.

El Cap d'estudis expressa que l'inconvenient principal del format actual és que els canvis que succeeixen durant el curs no poden quedar reflectits a la versió en paper encara que sí a la versió web. Al respecte la Sra. Portero opina que els canvis d'aula arriben immediatament als alumnes que assisteixen a les classes i que sempre es pot consultar per correu al professor de l'assignatura. La Sra. Guerra confirma que cada cop que es produeix un canvi que afecta la guia es genera un nou PDF i es publica via web.

En resum, la idea que es vol enviar des del Consell d'estudis d'EET és que el format actual és molt útil i caldria mantenir-lo.

El Cap d'estudis informa sobre un canvi pel curs vinent. La sessió d'acollida pels alumnes de nou ingrés de juliol es limitarà a donar informació sobre la matriculació. Tota la resta d'informació sobre el funcionament del Grau es donarà el primer dia de classe en una sessió de benvinguda en l'aula. D'aquesta forma ens assegurem que arriba a tots els interessats perquè, tal com es feia fins ara, la sessió d'acollida només es feia pels alumnes que entraven en primera assignació. Una novetat que s'explicarà en la sessió de benvinguda a l'aula és el "passaport a la professió" que desenvolupa el Servei d'Atenció a l'Estudiant (SAE) de la UB. Es tracta d'una sèrie d'activitats que s'ofereixen als alumnes, algunes fins i tot podrien donar crèdits, i que podran emmagatzemar com si es tractés d'un currículum paral·lel al de l'expedient. El Dr. Bosch pregunta als alumnes del Consell d'estudis sobre quins temes creuen que s'haurien de tractar en aquesta sessió d'acollida.

La Sra. Guerra, parlant amb l'experiència de la Secretaria d'Estudiants, creu que és molt interessant fer l'acollida al setembre perquè curs rere curs es troben amb alumnes que no han pogut anar a la sessió de juliol i la demanen per setembre. El Sr. Bakkali confirma que aquest mateix va ser el seu cas quan va entrar a l'ensenyament. El Dr. Ruiz creu que alguna de les coses que s'han de comentar en aquesta nova sessió són les normatives de permanència i matrícula. El seu desconeixement és una font contínua de problemes per l'alumnat i caldria que quedés clara des del primer moment. El Cap d'estudis pregunta com es pot fer arribar als nous estudiants la informació sobre les sessions informatives i d'acollida i la Sra. Guerra li diu que s'envia un missatge personal a cada nou alumne amb tota aquesta informació.

El Dr. Ruiz pregunta al Cap d'estudis a quina hora es faria la sessió de benvinguda i el Dr. Bosch li respon que a primera o segona hora del primer dia de classe. S'haurà d'avisar als professors d'assignatures de primer semestre de que aquell primer dia les classes es veuran afectades, segurament durant tot el matí. El Dr. Guasch ofereix la seva hora de problemes tutelats, que el primer dia de classe lògicament no utilitza per aquest fi, per fer la sessió de benvinguda.

La Sra. Portero comenta que al Grau de Física hi ha un programa d'apadrinament d'alumnes de primer per part d'estudiants de cursos superiors. Pensa que, si els estudiants es posen d'acord, potser es podria implementar també a EET. En tot cas estaria bé que en la sessió de benvinguda hi participés algun alumne de cursos superiors per tal de facilitar la comunicació. És ben conegut que la comunicació és més fluida quan més propera és l'edat dels

interlocutors. La idea seria que aquest alumne “gran” deixés la seva adreça de correu per tal que els nous estudiants li puguin consultar el que vulguin. El Cap d’estudis afegeix que també s’haurien d’explicar els òrgans de govern en els que poden participar els alumnes de grau.

Canviant de tema, el Cap d’estudis informa que encara haurem de fer una reunió més del Consell d’estudis per aprovar els Plans Docents. Ara mateix encara no es poden aprovar perquè alguns professors encara no han rebut, per part dels seus departaments, l’encàrrec. El Dr. Bosch consulta a la Sra. Guerra sobre si es poden fer reunions de Consell d’estudis durant l’època d’exàmens, ja siguin ordinaris o de reavaluació. La resposta és que no es poden fer en cap dels casos. Aquesta limitació restringeix molt el moment en que podem fer la reunió d’aprovació de Plans Docents perquè, per altra banda, l’aprovació ha d’estar feta abans de la matriculació del 13 de juliol. Això només deixa els dies 8, 11 i 12 de juliol per poder fer l’aprovació.

3. Presentació i aprovació del calendari d’exàmens del curs 2022-23.

El Cap d’estudis presenta el calendari d’exàmens pel curs 2022-23. Algunes assignatures que depenen d’altres ensenyaments no les podem canviar.

La Sra. Portero, per part dels estudiants, l’ha repassat i no ha vist cap incongruència. El Dr. Bosch destaca l’excel·lència de l’examen de “Disseny i Modelització 3D” que es farà el dia 11 d’abril de 2023, fora del període habitual de la Facultat de Física. Comprovant el calendari d’exàmens del Grau de Física, el Dr. Guasch comprova que no té cap incompatibilitat que pugui afectar als exàmens de la assignatura que ell coordina a EET.

Es procedeix a la votació dels horaris i s’obtenen 15 vots favorables i 0 vots en contra. S’aprova la proposta de calendari d’exàmens pel curs 2022-23.

4. Precs i preguntes

No hi ha precs ni preguntes. Respecte la data de la propera reunió del Consell d’estudis, en que s’han d’aprovar els Plans Docents, hem dit que s’hauria de fer el 8, 11 o 12 de juliol. Si no es pogués fer en aquestes dates, i tenint en compte que els alumnes que es matriculen al juliol no poden triar assignatures perquè estan obligats a agafar totes les de primer semestre, llavors podríem anar-nos als dies 8 i 9 de setembre, abans de la preinscripció de setembre.

El President aixeca la sessió a les 12:47, de la qual com a secretari estenc aquesta acta.

Cap d’estudis

Dr. Josep Bosch Estrada

Secretari

Dr. Óscar Ruiz Sánchez