

ACTA REUNIÓ COMISSIÓ SEGUIMENT

Dimecres, 4 de novembre 2020, 12 h

Saló d'actes Marie Curie, Facultat de Química

Assistents: Tots els membres.

1. Constitució oficial Comissió de Seguiment del Doble Grau de Física y Química de la UVEG

El president de la Comissió, Rosendo Pou, informa que s'ha constituït oficialment la Comissió, encara que ha estat treballant de manera provisional en l'organització del primer curs del doble grau, al llarg del curs passat, per acord del degà i degana d'ambdós centres.

La Comissió té la següent composició:

- Coordinador del doble grau: Rosendo Pou
- Coordinador del grau en Química: Sergi Armenta
- Coordinadora del grau en Física: Núria Garro
- 2 Membres de la CAT del grau en Química: Juan Modesto Clemente i Javier Ruiz (coordinador de primer curs del grau en Química)
- 2 Membres de la CAT del Grau en Física: Enric Valor i María Jesús Hernández (coordinadora de primer curs del Grau en Física)
- Administrador de la Facultat de Química: Javier Romero
- Administradora de la Facultat de Física: M. Angeles Sáez
- Estudiant: Manuel Reguilón (triat per l'estudiantat del doble grau)

La Comissió té com a missió vetlar per l'adequat desenvolupament de la titulació.

Per tal de facilitar la marxa de les reunions s'acorda que actue com a secretari/a una persona de la Facultat que no ostenta el càrrec de coordinació. En aquest moments, es proposa

- President: Rosendo Pou (Fac Química)
- Secretària: M Jesús Hernández (Fac Física)

Es decideix crear una comunitat en el Aula Virtual on estaran tots els components de la Comissió i on es deixarà la documentació rellevant i les actes de les reunions.

Informe del President

El President informa de totes les actuacions de la Comissió realitzades des de la darrera reunió de juliol, i de dades d'interés respecte a la matrícula.

El 29 de juliol, després de ser notificada la llista d'admesos, es va fer per videoconferència una reunió informativa sobre la titulació i la matrícula als nous alumnes.

La nota de tall oficial de la titulació va ser de 13,114, la cinquena més alta de la UVEG, amb una llista d'espera de 146 persones. Les notes de tall en les altres universitats espanyoles són més baixes (12,728 en Barcelona i 11,96 en Santiago de Compostela).

En la primera matrícula de juliol es van matricular 16 estudiants, 10 d'ells en primera opció. S'han fet 4 crides a llista d'espera, sent l'última telefònica, una vegada començat el curs (per baixes). L'última persona matriculada té una nota d'accés de 12,414 (número 37 en la llista d'espera inicial de juliol).

El 14 de setembre es va fer la Jornada de Benvinguda, que va durar unes 2 h, en el Saló Marie Curie, on es va donar informació de rellevància als nous alumnes i es van presentar els degans, els AdRs respectius, els coordinadors de primer i el coordinador de la titulació. A més, van conèixer als mentors i van visitar el Campus.

Els mentors han contactat amb els nous alumnes per WhatsApp des del moment de la matrícula (en les successives adjudicacions) i els han anat ajudant i guiant amb dubtes i coneixement de la Universitat. S'han fet dos grups amb una parella de mentors, un de cada Facultat.

S'ha seguit l'evolució dels confinats per covid (la majoria de manera preventiva). S'ha dissenyat un protocol i s'ha creat una adreça electrònica específica per al doble grau (coviddgfiq@uv.es) on es notifica el confinament i la tornada a les classes (i s'informa al professorat en ambdós casos).

S'expliquen els problemes amb l'Aula Virtual de les assignatures compartides amb els graus respectius. S'ha generat un grup FQ on s'ha hagut de donar d'alta sense docència el professorat de cada grau. Per evitar haver de duplicar, el professorat del grau en Física ha incorporat a mà als alumnes del doble grau en el grup B del grau en Física (per compartir un mateix fòrum, per exemple). Donat que aquest grup FQ tenia docència zero, s'ha parlat amb Estefania Piñana, de la Unitat de Qualitat, per a activar les enquestes del professorat (ja que no s'activen automàticament aquelles que tenen menys de 10 h de docència).

Els alumnes del grup FQ apareixen inicialment repartits entre els censos d'ambdues Facultats, de manera que la meitat està adscrit a la Facultat de Física i la meitat a la Facultat de Química (dividits per ordre alfabètic). Els alumnes poden demanar el canvi de cens i es fa automàticament si es presenten a l'AdR. Hi haurà un alumne del doble grau en l'AdR de Física i una alumna en l'AdR de Química.

2. Aprovació, si escau, de la proposta de modificació del Pla d'Estudis plantejada per la Facultat de Física

Enric Valor explica la problemàtica de la descompensació de crèdits entre 2n curs (62,5 crèdits) i 3r curs (71 crèdits). És un tema que ja es va discutir en la Facultat de Física, però no es va trobar una alternativa adequada. Les diferents propostes i possibilitats sempre donaven problemes amb la seqüencialitat d'assignatures de segon i tercer curs (Mecànica II i Oscil·lacions front a Física Quàntica, Física de l'Atmosfera front a Termodinàmica).

En aquest moment, després de reunions de l'equip deganal de la Facultat de Física amb els representants de la Facultat de Física que van treballar en l'elaboració del pla i els directors dels departaments implicats, es proposa (veure taules adjuntes):

- Pujar l'assignatura "Mètodes estadístics i numèrics" (8 crèdits) de 2n curs a 3r curs .
- Baixar les assignatures de "Termodinàmica" (7,5 crèdits) i "Laboratori de Termodinàmica" (5 crèdits) de 3r curs a 2n curs.

D'aquesta manera es quedarien 67 crèdits en 2n curs i 66,5 crèdits en 3r curs, i també els laboratoris més repartits.

L'alumnat del doble grau ja havia manifestat la seua preocupació per la sobrecàrrega de 3r curs, per tant es manifesten a favor del canvi.

Es vota la proposta i s'aprova per unanimitat. Es traslladarà a les respectives Juntes de Centre.

3. Debat sobre propostes per al reconeixement de crèdits per a estudiants que vulguen passar-se del doble grau a un dels graus senzills o al contrari.

Es presenten les taules de reconeixements aprovades en la presentació del doble grau (adjuntes). Es ratifica per la comissió que aquests serien els reconeixements en cas de que un alumne deixara el doble grau i passara a un dels graus respectius (encara que algunes assignatures no tinguen relació, com Biologia-Física General III; o Laboratori de Química- Informàtica).

Tanmateix, en el cas d'alumnes que tinguen assignatures cursades dels graus de Física o Química (ja existeixen consultes al respecte), no estan clares algunes de les equivalències d'eixa taula.

S'acorda que una comissió estudeie el tema i elabore una taula de reconeixements per contestar a aquest alumnat que ja està preguntant al respecte. Es consultarà també si els reconeixements es fan només sobre assignatures ja implantades, o totes aquelles del pla.

Per altra banda, es posa de manifest la incertesa respecte a la possibilitat de l'entrada per trasllat que enguany no s'ha activat. S'analitzarà, doncs, eixa opció i es farà una proposta respecte al nombre de places addicionals que es podrien ofertar.

4. Debat sobre procediment de captació de mentors per al curs vinent

María Jesús Hernández, coordinadora del Programa "Entreiguals" d'aquest curs, informa que ja que aquest curs era tan especial perquè no hi havia alumnes del doble grau, s'ha consultat al Sedi sobre els següents cursos.

La coordinació del programa la durà en cada curs el centre responsable (que anirà alternant). Per tant, el curs vinent serà la Facultat de Física. Aviat arribarà la notificació al deganat. S'acorda que el/la tutor/a siga de l'altre centre, per tal que els dos centres estiguen implicats.

Els alumnes del doble grau podran ser mentors el curs vinent sempre que facen el curs de formació corresponent. Donat que no podran obtenir crèdits de participació per

compensar assignatures optatives, es farà una campanya d'informació i captació en febrer, quan es pose en marxa la sol·licituds de nous mentors.

5. Torn obert de paraula

Enric Valor pregunta al representant d'estudiants sobre les impressions de l'estudiantat del grup. Manuel Reguilón manifesta la satisfacció generalitzada dels alumnes. Estan contents especialment amb l'horari compacte de matí que tenen. Comenten els problemes de coordinació entre les classes tutelades i la teoria, així com en el laboratori, i la conveniència de disposar de tota la informació sobre el contingut concret de les classes tutelades abans de que tinguen lloc, per tal de poder aprofitar-les al màxim.

Es comenten també els problemes d'interacció del grup (molt cohesionat) amb la resta d'alumnat dels graus respectius. La situació de protocols covid no ajuda a la interacció ja que obliguen a la separació d'alumnes en classe, impedingen la interacció en els corredori els grups grans a l'aire lliure.

L'administradora de Física, M. Angeles Sáez, pregunta si les assignatures pendents de 1r es podrien cursar en grups del grau de Física o Química, per temes de vinculació en OCA. S'ha de consultar. També sobre la possibilitat de que alguns subgrups de laboratori s'impartisquen en valencià.

I sense més assumptes a tractar, es tanca la reunió a les 13.30 h.

Vistiplau Rosendo Pou Amérigo
President

M^a Jesús Hernández Lucas
Secretària