

ACTA DE LA REUNIÓ ORDINÀRIA DE LA COMISSIÓ DE MOBILITAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA DE 23 DE JUNY DE 2022

El dia 23 de juny de 2022, a les 12:00 hores, en la sala de reunions del deganat, sota la presidència del degà, i amb l'assistència de les persones indicades a continuació, es reuneix la Comissió de Mobilitat de la Facultat de Física de la Universitat de València en sessió ordinària per tractar els següents punts de l'ordre del dia.

Assistents: Jordi Vidal Perona (President), Manel Perucho i Pla (Coordinador de Mobilitat del Centre), José M. Martí Puig (Coordinador de Mobilitat del Grau en Física), Rosa M^a Hernández Andrés (Coordinadora de Mobilitat del Grau en Òptica i Optometria), Juan Zúñiga Román (Representant dels Coordinadors de Mobilitat de Màster i Doctorat), M^a Ángeles Sáez (administradora del centre), Rufino López Saborido (en representació de María Albarrán Sánchez) i Domingo Martínez García (convidat a la reunió com responsable del doble grau en Física i Matemàtiques).

Punt 1.- Aprovació, si escau, de l'acta de la reunió ordinària de data 20 de desembre de 2021.

S'aprova l'acta per assentiment.

Punt 2.- Informe dels/les Coordinadors/es de Mobilitat

Els coordinadors de grau actualitzen les dades de mobilitat del curs, adjunts a la documentació de la reunió. Destaca, en el Grau en Física, dues persones que ha fet estades Erasmus semestrals, fet que es dona per primera vegada. El professor José María Martí afegeix que no s'ha pogut arribar a acords amb universitats irlandeses perquè el nostre grau no té oferta en anglès. El professor Domingo Martínez pren la paraula per informar sobre els acords SICUE que ja s'han activat (un a la Universidad Complutens de Madrid, a la Universidad de Oviedo, a la Universitat Autònoma de Barcelona, i dos a la Universidad de Sevilla). S'han acollit finalment tres persones a aquest programa, i el nostre centre rebrà un estudiant de la UCM durant un quadrimestre, tot encetant la mobilitat en el doble grau. Pel que fa a la mobilitat Erasmus, de cara al curs 23/24 s'han assolit acords per intercanviar dos estudiants amb les Universitats de Magúncia i Trento, en tots dos casos amb les facultats de Física, però amb l'opció oberta de fer assignatures del grau en Matemàtiques. Els coordinadors, José María Martí i Domingo Martínez, informen que han escollit

universitats en què les facultats de Física i Matemàtiques siguen pròximes per tal de facilitar als estudiants el moviment entre elles. En l'actualitat es negocia amb les universitats d'Estrasburg i París.

La coordinadora de mobilitat del Grau en Òptica i Optometria, Rosa Hernández, informa, seguint el document aportat en la carpeta de l'aula virtual corresponent a la reunió de la comissió, que en el cas de l'intercanvi amb l'Institut Karolinska, en Suècia, s'ha produït un canvi relacionat amb la docència en anglès, que no serà ofertada en el curs proper, la qual cosa segurament farà que les dues persones que havien escollit aquesta destinació hauran de modificar la seua decisió. En qualsevol cas, l'augment de la demanda de mobilitat i d'acords per afavorir-la és notable en el cas d'aquest grau, de la qual cosa la comissió se'n felicita i felicita la coordinadora, Rosa Hernández.

Finalment, el coordinador del centre, Manel Perucho informa sobre una reunió amb un representant de la Universitat de Rutgers, Nova Jersey, EEUU, en què es va mostrar interès per enfortir els intercanvis amb el campus de ciències. Per la banda de la facultat, s'hi va mostrar interès i es farà un seguiment de les possibles opcions que puguen aparèixer, més enllà del programa internacional.

Punt 3.- Informe sobre el projecte de doble grau internacional en Física.

El Coordinador de Mobilitat del Centre, Manel Perucho, informa que, per part de la Universitat de València existeix fins i tot un esborrany d'acord per establir un doble grau internacional en Física, amb la Universitat de Magúncia, incloent-hi els màsters en Física Avançada de la nostra Universitat i el màster en Física. La situació es troba, no obstant, aturada, per un problema de comunicació amb la persona de contacte en la Universitat de Magúncia, atès que no respon de manera regular els correus que se li envien. En qualsevol cas, a falta de tancar detalls l'acord, el coordinador explica l'itinerari del doble grau proposat, que sembla bastant clar i establert: s'obri una doble opció a realitzar tres cursos en la universitat d'origen i dos (quart i màster per als nostres estudiants) a Magúncia, i una segona opció que implicaria afegir-hi el primer curs de grau. S'obri un torn de preguntes sobre diferents aspectes que queden aclarits.

Punt 4.- Aprovació, si escau, de la proposta de modificació dels criteris de selecció del programa Erasmus per al Grau en Òptica i Optometria.

Atès l'augment de la demanda de mobilitat en el grau, la coordinadora, professora Rosa Hernández, proposa una lleugera modificació dels criteris de selecció, relacionada amb el nombre de crèdits cursats i convocatòries usades, assimilant criteris als existents en el Grau en Física, en aquest cas. La coordinadora explica els canvis que, a

més es recolzen en documentació que ha estat a l'abast dels membres de la comissió. S'aprova la proposta per assentiment.

Punt 5.- Torn obert de paraules.

El professor Domingo Martínez apunta que caldrà proposar criteris de selecció per als dobles graus, també. La comissió ho troba adient i s'encomana al coordinador de mobilitat del grau, professor José María Martí, i del doble grau en Física i Matemàtiques, Domingo Martínez, la vertebració d'aquesta proposta.

No hi ha més comentaris.

Vist-i-plau

El president

El Coordinador de Mobilitat

Jordi Vidal

Manel Perucho