

ACTA DE LA REUNIÓ VIRTUAL SÍNCRONA DE LA COMISSIÓ DE MOBILITAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA DE 28 DE NOVEMBRE DE 2024

El dia 28 de novembre de 2024, a les 12:30 hores en segona convocatòria, començà la reunió de la Comissió de Mobilitat de la Facultat de Física de la Universitat de València en sessió virtual síncrona per a tractar els punts de l'ordre del dia que s'enumeren a continuació. La documentació explicativa de cadascun dels punts va estar a l'abast del membres de la comissió a la carpeta corresponent de l'Aula Virtual amb suficient antelació.

Participants: José M. Martí Puig (President i Coordinador de Mobilitat del Centre), Rosa M^a Hernández Andrés (Coordinadora de Mobilitat del Grau en Òptica i Optometria), Óscar Vives (Coordinador de Mobilitat del Grau en Física), Juan Zúñiga (Representant dels Coordinadors de Mobilitat de Màster i Doctorat), Anna Amèlia Garcia Ripoll (Representant de l'Estudiantat)

Punt 1.- Aprovació de l'acta de la sessió anterior, de 18 de juliol de 2023.

S'aprova l'acta per assentiment.

Punt 2.- Informe dels coordinadors/es de mobilitat del grau i del centre.

Els coordinadors i les coordinadores de les diferents titulacions de grau presenten els informes que resumeixen les dades de mobilitat de l'estudiantat al curs 2024/25 i algunes altres accions de mobilitat importants. La professora Rosa M^a Hernández informa de les visites durant el present curs d'un estudiant del Grau en Òptica i Optometria de la Universitat de València a la Universitat de Letònia i d'un estudiant d'optometria de la Universitat de Letònia a la nostra universitat en el marc de les *Individual Short Mobilities* de l'Aliança FORTHEM. A més resumeix molt breument les seues impressions sobre la seua participació com a representant de la Facultat a la Fira europea de l'educació superior (encontre de la European Association for International Education, EAIE), celebrada a Toulouse el passat mes de setembre. L'objectiu era donar a conèixer les titulacions que s'imparteixen a la Facultat i establir contactes acadèmics amb altres universitats. Com a punts interessants tractats a la Fira, la professora Hernández destaca l'esforç cap a l'assoliment d'un títol europeu, la selecció de l'alumnat per part dels centres, i les millores sostingudes en tecnologia digital, sostenibilitat i atenció a la diversitat e inclusió.

El prof. Óscar Vives, coordinador de mobilitat del grau en Física, ens informa de la cancel·lació del conveni amb la Universitat de Groningen. El prof. Juan Zúñiga, representant dels coordinadors de mobilitat dels màsters, comenta que la cancel·lació també afecta al màster en Física Avançada. El professor Martí afix que caldria tractar de recuperar-lo donat que és una destinació molt apreciada pel nostre estudiantat. A més, es dona la circumstància que enguany

tenim dos estudiants entrants de Groningen, i portem uns anys on estem augmentant la docència en anglès.

El prof. Vives continua la seua intervenció comentant diversos problemes associats a la implantació de la nova aplicació de mobilitat Erasmus Without Papers (EWP) que ens afecta sobre tot en la gestió del acord d'estudis dels estudiants entrants. Es valora la possibilitat de convocar una reunió amb els tècnics responsables de la implantació a la Universitat de València.

El professor José María Martí, com a coordinador de mobilitat del centre, comenta sobre els següents punts:

- La Doble Titulació Internacional en Física amb la Universitat de Magúncia signada. També s'ha signat un acord Erasmus específic per a aquest programa. Finalment, el programa es va presentar breument en la reunió informativa de mobilitat de la Setmana Internacional.

- Celebració de l'Escola Erasmus de Física al setembre passat. De nou ens van concedir un projecte BIP, la qual cosa va permetre mantindre el seu caràcter internacional.

- Protocol per als estudiants de mobilitat que es matriculen al mateix temps d'assignatures en la UV. Per tal d'evitar possibles conflictes amb les convocatòries d'examen, es recomana tindre en compte el següent:

1) Els estudiants de mobilitat poden matricular-se d'assignatures en la UV però el coordinador de mobilitat haurà de conèixer el pla d'estudis complet (mobilitat + UV) i avalar-lo.

2) Als estudiants de mobilitat se'ls aplicarà el Reglament d'Avaluació i Qualificació de la UV per a títols de Grau i Màster, en particular l'article 9 (procediment d'incidències) deixant clar que les incomoditats derivades d'haver-se de que examinar en dues universitats no es consideraren com a situacions sobrevingudes o de força major a l'hora de sol·licitar canvis de data o hora en algun examen.

3) en conseqüència, més enllà dels drets arrellegats en l'article 9 de l'esmentat reglament, queda a la discrecionalitat del professor el facilitar la participació de l'estudiant en l'examen de l'assignatura.

Punt 3.- Aprovació, si escau, de l'informe d'avaluació i propostes de millora del procediment de Desenvolupament de l'Ensenyament (DE2-DE3), curs2023-24, del màster en Física Avançada.

El prof. Juan Zúñiga, director del màster en Física Avançada presenta breument l'informe, que ha d'afegir-se a la documentació de la reacreditació del màster, actualment en marxa.

Cal dir que per a l'aprovació del present informe, s'ha procedit a la seua distribució i exposició durant un temps suficient, i al debat i la incorporació d'aportacions buscant el major consens entre tots els grups d'interés implicats en la Comissió.

L'informe s'aprova per unanimitat.

Punt 4.- Torn obert de paraules.

La prof. Rosa M^a Hernández planteja que de vegades hi ha problemes amb la recepció dels expedients de qualificació (Transcript of Records, ToR) a temps i que enguany s'han vist afectades dues estudiants del grau en Òptica i Optometria. Hi hauria que enviar cartes als coordinadors de mobilitat de les universitats receptores per evitar que això ocorregués. Per altra banda hi ha situacions on el problema no té solució. És el cas de les universitats alemanyes, que tenen el calendari acadèmic desplaçat un mes, el que causa problemes per a l'accés a màsters dels nostres graduats que fan mobilitat en quart. Hauríem d'informar els nostres estudiants sobre aquest fet.

Finalment, la estudiant Anna Amèlia Garcia Ripoll pregunta si els estudiants del Doble Grau en Física i Matemàtiques poden fer estades Erasmus semestrals. El coordinador de mobilitat del centre, prof. Martí, li contesta que encara que els nostres convenis són anuals, en general, les universitats de destí no solen posar problema en què les estades siguen semestrals. En qualsevol cas, esta clar que qui ha de donar el vistiplau a l'acord d'estudis semestral és el coordinador de la titulació.

Vist-i-plau

El president

La secretaria

José María Martí

M^a Ángeles Sáez