

ACTA DE LA REUNIÓ VIRTUAL SÍNCRONA DE LA COMISSIÓ DE MOBILITAT DE LA FACULTAT DE FÍSICA DE 12 DE MARÇ DE 2025

El dia 12 de març de 2025, a les 11:30 hores en segona convocatòria, començà la reunió de la Comissió de Mobilitat de la Facultat de Física de la Universitat de València en la sala de reunions del deganat de la Facultat de Física, primera planta, bloc D, 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).

Excusa la seua assistència M^a Ángeles Sáez Miralles (Administradora del Centre).

Punt 1.- Aprovació de l'acta de la sessió anterior, de 28 de novembre de 2024

S'aprova l'acta per assentiment.

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

El coordinador i la coordinadora de les titulacions de grau presenten els informes que resumeixen les dades de mobilitat de l'estudiantat al curs 2025/26. El prof. Óscar Vives, coordinador de mobilitat del Grau en Física informa que enguany es varen presentar 41 sol·licituds Erasmus ixents de les que finalment s'en varen assignar 32. Varen quedar lliures una plaça a Grenoble, una a Bonn, i, en general, places a Itàlia i Alemanya que exigeixen l'idioma local com a obligatori. Com a coordinador del Doble Grau en Física i Química, el prof. Vives informa que s'han presentat cinc sol·licituds.

La prof. Rosa M^a Hernández, coordinadora de mobilitat del Grau en Òptica i Optometria informa que es presentaren cinc sol·licituds. A banda d'això, informa que el seu grau te signats convenis amb universitats estrangeres que no apareixen en l'oferta del Programa Internacional per al proper curs. Caldrà aclarir la situació administrativa d'aquests convenis.

Per la seua banda, el prof. Juan Zúñiga, director del Màster en Física Avançada, comenta que enguany hi ha tres estudiants Erasmus entrants matriculats en aquest màster.

Finalment, el prof. José M^a Martí, com a coordinador de mobilitat del centre, informa que enguany la Universitat ens ha concedit dues ajudes dins del programa BIP, una en relació amb l'Escola Erasmus de Física i l'altra en l'àrea de l'Òptica i l'Optometria, oberta amés a la resta de àrees de ciències de la salut.

Punt 3.- Aprovació, si escau, de l'informe d'avaluació i propostes de millora del procediment de mobilitat (DE2-DE3), curs 2022-23, conjunt per al centre

El prof. José M^a Martí, com a coordinador de mobilitat del centre, explica breument l'informe i comenta els valors dels indicadors de mobilitat de la primera taula en comparació amb els valors mitjans de la Universitat. A continuació, se centra en les dues accions de millora proposades, que semblen adients. Sobre la que afecta al PTGAS, sembla molt interessant mantenir una reunió amb el nostre personal, l'equip deganal i alguna persona responsable del servei de Relacions Internacionals/FORTHEM per a valorar les dificultats i possibilitats reals de mobilitat del PTGAS. La prof. Hernández proposa que la reunió se celebri prompte (en abril o maig).

L'informe s'aprova per unanimitat.

Punt 4.- Torn obert de paraules.

No hi ha.

Vist-i-plau

El president

José María Martí

La secretaria

M^a Ángeles Sáez