

RESOLUCIÓ DEL 14 DE MAIG DE 2019, PER LA QUAL S'ADJUDIQUEN LES AJUDES PER A LA INSCRIPCIÓ D'ESTUDIANTS DEL MASTER DE FÍSICA AVANÇADA EN LA "22nd INTERNACIONAL CONFERENCE ON GENERAL RELATIVITLY AND GRAVITATION", ORGANITZADES PER LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

El degà de la Facultat de Física de la Universitat de Valencia, fent ús de les atribucions que li confereix la Resolució del 5 de juliol de 2018 (DOCV 9 de juliol de 2018), del Rectorat de la Universitat de Valencia, per la que s'aprova la delegació de funcions en els vicerectors i les vicerectores, la secretaria general, el gerent i altres òrgans d'aquesta Universitat, i d'acord amb la Resolució de 8 d'abril de 2019 per la qual es convoquen les Ajudes per a la inscripció d'estudiants del Màster de Física Avançada en la "22nd Internacional Conference on General Relativity and Gravitation", organitzada per la Universitat de València,

Vistes les bases que regeixen la convocatòria de les Ajudes per a la inscripció d'estudiants del Màster de Física Avançada en la "22nd Internacional Conference on General Relativity and Gravitation".

I vista la proposta de la comissió d'avaluació d'aquesta convocatòria

RESOL

Aprovar la concessió de les ajudes per a la inscripció d'estudiants del Màster de Física Avançada en la "22nd Internacional Conference on General Relativity and Gravitation" a les següents estudiants:

Pablo Burbano Hernandez
Pau Canet Banyuls
Jaime de Cabo Martin
Sergi Nadal Gisbert
Ramon Serrano Montesinos

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar recurs de reposició, davant el mateix òrgan que l'ha dictada, dins el termini d'un mes comptador a partir de l'endemà de la seua publicació, o bé directament recurs contenciós administratiu, davant els òrgans de la jurisdicció contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana, dins del termini de dos mesos comptadors a partir de l'endemà de la seua publicació.

El Degà,

Per delegació del rector (DOCV 9/07/2018)

Jordi Vidal Perona



València, 14 de maig de 2019