



**Resolución de 22 abril de 2019, por la que se hace pública la adjudicación definitiva de la actuación correspondiente a las “Ayudas para la movilidad de estudiantes de títulos conjuntos” Ref. 2.2.5 del III Plan Propio de Docencia, convocada por Resolución Rectoral de 9 de enero de 2019.**

En aplicación de lo dispuesto en la convocatoria referenciada, según el acuerdo adoptado por la Comisión Evaluadora de las citadas ayudas, se hace pública la resolución con la adjudicación definitiva concedida a los estudiantes participantes.

El listado de concesiones queda recogido en el Anexo I.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrán interponer recurso de reposición con carácter potestativo ante este mismo órgano en el plazo de un mes, en los términos de los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o alternativamente, recurso contencioso-administrativo ante esta jurisdicción en el plazo de dos meses desde el día siguiente al de la notificación de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998 de 13 de julio reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de abril de 2019

EL RECTOR,

(D.F.) LA VICERRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA  
(Resolución Rectoral 06-02-2017)

Fdo. Cristina Yanes Cabrera

<b>Código Seguro De Verificación</b>	dPngb1Bs jd94kr5t70c/uQ==	<b>Fecha</b>	22/04/2019
<b>Firmado Por</b>	Cristina Maria Yanes Cabrera		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/dPngb1Bs jd94kr5t70c/uQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/dPngb1Bs jd94kr5t70c/uQ==</a>	<b>Página</b>	1/1



**ANEXO I - ADJUDICACIÓN DEFINITIVA**  
**Ayudas para la movilidad de estudiantes de títulos conjuntos**

**ESTUDIANTES SELECCIONADOS**

APellidos	NOMBRE	TITULO	CUANTIA
AFIFY	ALIAA ABDELNASSER MADBOUL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
AGUERA RODRIGUEZ	RAQUEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
AHMAD	IFTIKHAR	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
AIXUT LOPEZ	ARIADNA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
CAMPOY ORDAZ	ANNA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
DONG	WENLING	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
GARCIA OSUNA	ADRIAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
GARCIA TAVORA	VICENTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
GONZALEZ HERNANDEZ	CARMEN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
HERNANDEZ DE VICENTE	PEDRO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
LEON GARCIA	JOSE LUIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
LUZON BAILON	ALVARO MANUEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
MARTINEZ CORTES	TANIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
NAVARRO FERNANDEZ	ARACELI	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €

Código Seguro De Verificación	dQGnB7eSi7bdTcMNR52oXw==	Fecha	22/04/2019
Firmado Por	Cristina Maria Yanes Cabrera	Página	1/2
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/dQGnB7eSi7bdTcMNR52oXw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/dQGnB7eSi7bdTcMNR52oXw==</a>		



**ANEXO I - ADJUDICACIÓN DEFINITIVA**  
**Ayudas para la movilidad de estudiantes de títulos conjuntos**

**ESTUDIANTES SELECCIONADOS**

APellidos	NOMBRE	TITULO	CUANTIA
ORTEGA MORAL	AURORA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
PELLUMAJ	JULGEN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
POSADILLO DE BRINGAS	MARIA INMACULADA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
ROMERO FERNANDEZ	JORGE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
SANCHEZ JIMENEZ	DARIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
SIMANCAS DI FILIPPO	ADRIANA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €
YEVAROUSKAYA	ULADZISLAVA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	476,00 €

Código Seguro De Verificación	dQGnB7eSi7bdTcMNR52oXw==	Fecha	22/04/2019
Firmado Por	Cristina Maria Yanes Cabrera	Página	2/2
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/dQGnB7eSi7bdTcMNR52oXw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/dQGnB7eSi7bdTcMNR52oXw==</a>		

