



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

RESOLUCIÓN RECTORAL POR LA QUE SE ADJUDICAN LOS PREMIOS PARA ESTUDIANTES GANADORES DE LAS FASES LOCALES DE LAS OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA, FÍSICA, INFORMÁTICA, ECONOMÍA, QUÍMICA, GEOGRAFÍA Y AUTÓNOMICAS FILOSÓFICA Y DE BIOLOGÍA, Y PARA GANADORES DE SUS FASES NACIONALES, ASÍ COMO INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN QUE SE CELEBRA POR EQUIPOS.

La Resolución Rectoral de 10/07/2023, de referencia, indica que el Vicerrectorado de Estudiantes será el órgano encargado de la instrucción del procedimiento. Se establece una comisión Técnica que será la que analice las solicitudes, y que dirigirá al Rector la propuesta de concesión de los premios.

Considerando la propuesta de adjudicación realizada por la Vicerrectora de estudiantes a la vista de la propuesta realizada por la Comisión Técnica conforme consta en el Acta de dicha Comisión, de fecha 17 de octubre de 2023.

ACUERDO:

Hacer pública la relación de estudiantes premiados según ANEXO, con indicación de la Olimpiada y premio obtenido, así como la cuantía de este premio.

Contra esta Resolución de adjudicación de los premios, que agota la vía administrativa, podrá interponerse, con carácter potestativo, Recurso de Reposición ante este Rectorado en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a la fecha de su publicación, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o bien directamente Recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de su notificación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, según disponen los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

El Rector,
Fdo.: Miguel Ángel Arroyo Castro

Código Seguro De Verificación	YmtQ9RNgxCyvzrpsRWpCSQ==	Fecha	23/10/2023
Firmado Por	MIGUEL ANGEL CASTRO ARROYO	Página	1/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YmtQ9RNgxCyvzrpsRWpCSQ%3D%3D		



Código Seguro de verificación: aQ32Vasvplxl7QQqpWOC7XhPa7VGt1B0. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	23/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	aQ32Vasvplxl7QQqpWOC7XhPa7VGt1B0	PÁGINA	1/2
 aQ32Vasvplxl7QQqpWOC7XhPa7VGt1B0				



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ANEXO

Relación de estudiantes premiados

DNI	NOMBRE y	Olimpiada	Posición	Cuantía
***5781**	ALMAZÁN VALVERDE, ALFREDO	<i>Olimpiada Matemática Española.</i>	1.º	757,20 €
***1616**	FUENTES CAMPOS, CARMEN	<i>Olimpiada de Química.</i>	1.º	757,20 €
2121	GARIJO MEDINA, ALEJANDRO	<i>Olimpiada Filosófica de Andalucía.</i>	1.º	757,20 €
***6280**	HERNÁNDEZ SERRANO, PABLO	<i>Olimpiada Española de Física.</i>	1.º	757,20 €
***9391**	LATORRE LEAL, ALEJANDRO	<i>Olimpiada de Economía.</i>	1.º	757,20 €
***1777**	PÉREZ GONZÁLEZ, IRENE	<i>Olimpiada de Geografía.</i>	1.º	757,20 €
***6483**	FERNÁNDEZ PÉREZ, MARCOS	<i>Olimpiada de Geografía.</i>	2.º	504,80 €
***3233**	AMADOR LANCHARRO, ALEXIS	<i>Olimpiada de Economía.</i>	3.º	378,60 €
***7165**	ARGILÉS PÉREZ, JAIME	<i>Olimpiada Informática.</i>	3.º	378,60 €
***4105**	GANDIA GAGO, CLAUDIA	<i>Olimpiada de Geografía</i>	3.º	378,60 €
***2552**	PAVÓN ROMERO, ELISA	<i>Olimpiada Española de Biología.</i>	3.º	378,60 €
***0560**	SERRANO LÓPEZ, INDIRA	<i>Olimpiada de Química.</i>	3.º	378,60 €

Se desestima la siguiente solicitud:

***4456**	MARTÍNEZ MORENO, IZÁN	No consta su participación en la Fase local de la Olimpiada de Física organizada por la US ni haber resultado ganador en la Fase Nacional.
-----------	-----------------------	--

Página 2

Código Seguro De Verificación	YmtQ9RNgxCyvrpwsRWpCSQ==	Fecha	23/10/2023
Firmado Por	MIGUEL ANGEL CASTRO ARROYO	Página	2/2
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YmtQ9RNgxCyvrpwsRWpCSQ%3D%3D		



Código Seguro de verificación: aQ32Vasvplxl7QQqpWOC7XhPa7VGt1B0. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	23/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	aQ32Vasvplxl7QQqpWOC7XhPa7VGt1B0	PÁGINA	2/2
 aQ32Vasvplxl7QQqpWOC7XhPa7VGt1B0				