



## RESOLUCIÓN RECTORAL POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE BECAS DE FORMACIÓN EN LA DIRECCIÓN GENERAL DEL ESPACIO UNIVERSITARIO, CURSO 2022-2023

Este Rectorado, de acuerdo con la propuesta formulada por la Comisión General de Becas y Ayudas al Estudio de la Universidad de Sevilla para la resolución de la Convocatoria de Beca de formación en la Dirección General del Espacio Universitario, curso 2022-2023, ha adoptado el siguiente acuerdo:

1.- **Denegar** la beca a los siguientes solicitantes por la causa que se especifica, según el artículo reseñado de la convocatoria:

Apellidos, Nombre	Causa de denegación	Artículo
RÁBANO SANMARTIN, TERESA	No matriculada en el curso 2022-23 de, al menos, 12 créditos o los créditos que le resten para finalizar sus estudios.	Art.º 6
RIVAS GONZÁLEZ, ADRIÁN	No matriculado en el curso 2022-23 en una de las titulaciones contempladas en la convocatoria	Art.º 6

Contra la presente Resolución 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 publicación de la presente Resolución, 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.

En Sevilla, a la fecha de la firma

*EL RECTOR,*  
*(D.F. 11/02/2021) LA VICERRECTORA DE ESTUDIANTES*

*Fdo.: María del Carmen Gallardo Cruz*

Código Seguro De Verificación	BKL4rwY8oCF3C1G3/DAx4Q==	Fecha	26/10/2022
Firmado Por	MARIA DEL CARMEN GALLARDO CRUZ	Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/BKL4rwY8oCF3C1G3/DAx4Q==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/BKL4rwY8oCF3C1G3/DAx4Q==</a>		

