



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.

## I EDICIÓN PREMIOS UNIVERSIDAD DE MÁLAGA A TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA

### RESOLUCIÓN DE 18 DE ABRIL DE 2023 POR LA QUE SE RESUELVE LA CONCESIÓN DE LOS PREMIOS UNIVERSIDAD DE MÁLAGA A TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA.

La Universidad de Málaga (UMA) en el interés de promover e incentivar la calidad y los resultados de la investigación que se realiza en la misma, resuelve la I Edición de los Premios UMA a Trabajos de Investigación de Excelencia del II Plan Propio de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica de la UMA.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, ante la sede en Málaga del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a su publicación.

No obstante, lo anterior, potestativamente, cabrá interponer recurso de reposición en el plazo de un mes en idéntico cómputo, si bien, interpuesto tal recurso administrativo, deberá abstenerse de interponer el de carácter jurisdiccional, hasta tanto no sea resuelto el primero expresa o presuntamente.

Este Vicerrectorado, en el uso de las competencias que tiene legalmente atribuidas, una vez evaluados los criterios objetivos recogidos en las

---

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-927b-43a6-938c-6667-e9ea-cf86-2609-588a

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : JUAN TEODOMIRO LOPEZ NAVARRETE | FECHA : 18/04/2023 10:44 |





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.

bases de la I Convocatoria de los mencionados Premios, resuelve la misma al considerar como mejores trabajos:

1.-Titulo: "Very-high-frequency oscillations in the main peak of a magnetar giant flare"

Revista: Nature 2021 Dec;600(7890):621-624. doi: 10.1038/s41586-021-04101-1

Autores: A J Castro-Tirado, N Østgaard, E Göğüş, C Sánchez-Gil, J Pascual-Granado, V Reglero, A Mezentsev, M Gabler, M Marisaldi, T Neubert, C Budtz-Jørgensen, A Lindanger, D Sarria, I Kuvvetli, P Cerdá-Durán, J Navarro-González, J A Font, B-B Zhang, N Lund, C A Oxborrow, S Brandt, M D Caballero-García, I M Carrasco-García, A Castellón, M A Castro Tirado, F Christiansen, C J Eyles, E Fernández-García, G Genov, S Guziy, Y-D Hu, A Nicuesa Guelbenzu, S B Pandey, Z-K Peng, C Pérez Del Pulgar, A J Reina Terol, E Rodríguez, R Sánchez-Ramírez, T Sun, K Ullaland, S Yang.

Solicitante: Alberto Castellón Serrano

Profesor Titular Universidad, Departamento de Álgebra, Geometría y Topología, Facultad de Ciencias.

---

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-927b-43a6-938c-6667-e9ea-cf86-2609-588a

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : JUAN TEODOMIRO LOPEZ NAVARRETE | FECHA : 18/04/2023 10:44 |





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.

2.-Título: "Los entes locales ante la transición y sostenibilidad energética"

Editorial: Thomson Reuters Aranzadi

Autora: Isabel González Ríos

Solicitante: Isabel González Ríos

Catedrática de Universidad, Departamento de Derecho Público, Facultad  
de Derecho.

En Málaga, 18 de abril de 2023

Fdo: Juan Teodomiro López Navarrete

Vicerrector de Investigación y Transferencia

---

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-927b-43a6-938c-6667-e9ea-cf86-2609-588a

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : JUAN TEODOMIRO LOPEZ NAVARRETE | FECHA : 18/04/2023 10:44 |

