



## Entrega del Premio de Investigación “Universidad de Granada” a miembros del grupo RNM152

25/05/2023

[difusión](#) [investigación](#) [premios](#)

El Jurado de los Premios de Investigación “Universidad de Granada”, Programa 14 del Plan Propio de I+D+i de la convocatoria de día 24 de marzo de 2023, entrega el Premio “Universidad de Granada” de Investigación de Excelencia en Ciencias Experimentales por el artículo “The potential of microplastics as carriers of metals”, publicado en Environmental Pollution, del que son



Gabriel Blázquez, Mónica Calero, Lucía Quesada y M<sup>a</sup> Ángeles Martín-Lara, investigadores del grupo Tecnologías de Valorización de Residuos y Procesos Catalíticos (RNM 152) del Departamento de Ingeniería Química.

La entrega de premios ha tenido lugar en el Salón de Rectores del Hospital Real presidido por la Rectora Pilar Aranda.

Enhorabuena a nuestros compañeros por el premio concedido.



Environmental Pollution  
Volume 255, Part 3, December 2019, 113363



The potential of microplastics as carriers of metals ☆

[V. Godoy](#)  [G. Blázquez](#)  [M. Calero](#)  [L. Quesada](#)  [M.A. Martín-Lara](#) 

Department of Chemical Engineering, University of Granada, 18071, Granada, Spain

