



Premio de Investigación “Universidad de Granada” a V. Godoy, G. Blázquez, M. Calero, M.A Martín-Lara

30/03/2023

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

El Jurado de los
Premios de
Investigación
“Universidad
de Granada”,
Programa 14

del Plan Propio de Investigación y Transferencia
de la convocatoria de 2022, en sesión celebrada el
día 24 de marzo de 2023, ha acordado conceder
el Premio “Universidad de Granada” al Trabajo de
Investigación de Excelencia, en el área de
Ciencias Experimentales titulado "The potential of
microplastics as carriers of metals", publicado en
diciembre de 2019 en la revista Environmental Pollution, del que son autores
Verónica Godoy, Gabriel Blázquez, Mónica Calero, Lucía Quesada y M^a
Ángeles Martín-Lara, investigadores del grupo Tecnologías de Valorización de
Residuos y Procesos Catalíticos (RNM 152) del Departamento de Ingeniería Química.

La entrega del premio está prevista para el día 25 de mayo.

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