



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Ingeniería Química

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 2023, en sesión celebrada el día 24 de marzo de 2023, ha concedido 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