**MATERIALES MULTIFUNCIONALES BASADOS EN POLÍMEROS DE COORDINACIÓN**

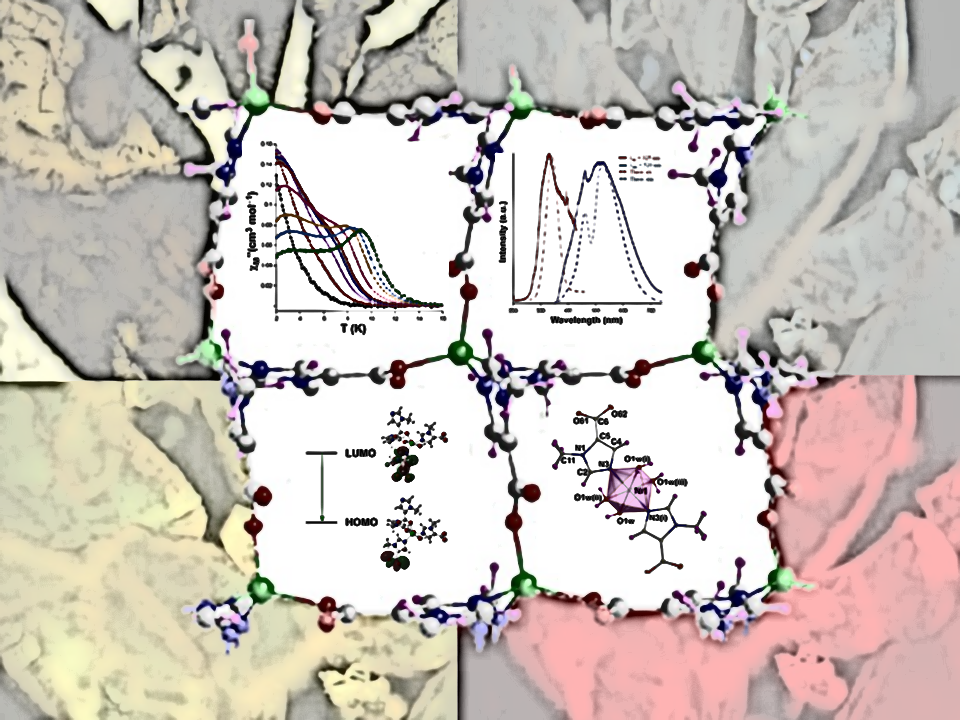
Sara Rojas1, Alfonso Salinas-Castillo2

1Departamento de Química Inorgánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, C/ Severo Ochoa s/n, 18071, Granada

1Departamento de Química Analítica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, C/ Severo Ochoa s/n, 18071, Granada

[srojas@ugr.es](mailto:srojas@ugr.es)

Se ruega respetar márgenes, tipo de letra, etc. Enviar el abstract en formato Word. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx En esta comunicación, presentamos algunos ejemplos de compuestos de coordinaciónmulti-dimensionalesbasados en una gran variedad de iones metálicos y, entre ellos, algunos muy interesantes con aplicaciones en el campo de la luminiscenciay la catálisis.



**Referencias**

[1] H. Potter, L. Voldemor, R. Weasley, H. Granger, S. Snape, *Magic Science*, **2019**, 34, 976-xxx.

**Agradecimientos**

Frodo Bolsón, Alicia en el País de la Maravillas, y a la Ciencia (FQM-394).