

PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

D. MANUEL RAMÍREZ RODRÍGUEZ

Artículo

Título: "Intermolecular Allene Functionalization by Silver-Nitrene Catalysis"

Autores: Manuel R. Rodríguez, María Besora, Francisco Molina, Feliu Maseras, M. Mar Díaz-Requejo, Pedro J. Pérez.

Referencia: *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 13062–13071.

DOI: 10.1021/jacs.0c04395

- Base de datos: Journal Citation Report
- Índice de Impacto de la revista: 14.621
- Posición que ocupa la revista en la categoría Chemistry Multidisciplinary: 13/177
- JIF Percentil: 92.94
- Cuartil: Q1
- Publicación en el Primer Decil de su categoría.
- Numero de citas recibidas: 5

Artículo

Título: "Catalytic Nitrene Transfer To Alkynes: A Novel and Versatile Route for the Synthesis of Sulfinamides and Isothiazoles"

Autores: Manuel R. Rodríguez, Álvaro Beltrán, Ángel L. Mudarra, Eleuterio Álvarez, Feliu Maseras, M. Mar Díaz-Requejo, Pedro J. Pérez.

Referencia: *Angew. Chem. Int. Ed.* **2017**, *56*, 12842–12847.

DOI: 10.1002/anie.201705664

- Base de datos: Journal Citation Report
- Índice de Impacto de la revista: 12.102
- Posición que ocupa la revista en la categoría Chemistry Multidisciplinary: 14/171
- JIF Percentil: 92.10
- Cuartil: Q1
- Publicación en el primer decil de su categoría.
- Numero de citas recibidas: 23

Artículo

Título: "Development of Molecular Complexity through Nitrene-Transfer Reactions Catalyzed by Copper and Silver Scorpionate Complexes"

Autores: Manuel R. Rodríguez, M. Mar Díaz-Requejo, Pedro J. Pérez.

Referencia: *Synlett* **2021**, 32, 763–774.

DOI:10.1055/s-0040-1706534

- Base de datos: Journal Citation Report

- Índice de Impacto de la revista: 2.01

- Posición que ocupa la revista en la categoría Chemistry, Organic: 30/57

- JIF Percentil: 48.25

- Cuartil: Q3

- Numero de citas recibidas: 0