

PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

D^a. MARÍA ÁLVAREZ MARTÍNEZ

Artículo

María Álvarez, Eleuterio Álvarez, Manuel R. Fructos, Juan Urbano and Pedro J. Pérez*
Copper-induced ammonia N-Hfunctionalization. Dalton Trans., 2016, 00, 1-6

Artículo

M. Álvarez, R. Gava, M. R. Rodríguez, S. G. Rull, P. J. Pérez. Water as Reaction Media for Intermolecular C-H alkane Functionalization in Micellar Catalysis. ACS Catalysis 2017, 7, 3707.

Artículo

María Álvarez, Juan Urbano, Manuel R. Fructos, Eleuterio Álvarez, and Pedro J. Pérez*. Copper(I)-arene complexes with a sterically hindered trispyrazolylborate ligand. EurJIC, 2018, 2026-2030.

Artículo

María Álvarez, Agustín Galindo, Pedro J. Pérez and Ernesto Carmona. Molybdenum and tungsten complexes with carbón dioxide and ethylene ligands, Chem. Sci., 2019, 10, 8541-8546.

Participación en congreso

XXXII Organometallic Chemistry Specialized Group GEQO (Tarragona, Septiembre 2014), Póster.

Participación en congreso

XXXV Biental RSEQ (Acoruña, Junio 2015), Póster.

Participación en congreso

XXVI Organic Chemistry Specialized Group GEQOR (Punta Umbría, Junio 2016), Póster.

Participación en congreso

XXIV Organometallic Chemistry Specialized Group GEQO (Girona, Septiembre 2016), Póster.

Participación en congreso

II WORKSHOP ON CHEMISTRY OF GROUP 11 ELEMENTS (Barcelona, Enero 2017), Póster.

Participación en congreso

XXXVI Biental RSEQ (Sitges, Junio 2017), Póster.

Participación en congreso

11th INTERNATIONAL SCHOOL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, ISOQ (San Benedetto del tronto, Italia, Septiembre 2017)

Participación en congreso

XXXVI Organometallic Chemistry Specialized Group GEQO (Zaragoza, Septiembre 2018), Póster.

Participación en congreso

XXXVII Bienal RSEQ (San Sebastian, Mayo 2019). Oral

Participación en proyecto de investigación

Valorización de materias primas asequibles: desarrollo de sistemas basados en metales para la activación y funcionalización de dióxido de carbono, hidrocarburos y dinitrógeno.

Entidad Financiadora: Ministerio de economía y competitividad: CTQ2014-52769-C31R

Duración: desde 2015 hasta 2017

Investigador/a principal: Pedro J. Pérez Romero y Tomás R. Belderráin

Participación en proyecto de investigación

Desarrollo de sistemas catalíticos y estequiométricos basados en metales de transición para la funcionalización de enlaces carbono hidrógeno de hidrocarburos y sus derivados.

Entidad Financiadora: Ministerio de economía y competitividad: CTQ2017-82893-C2-1R

Duración: desde 2018 hasta 2020

Investigador/a principal: Pedro J. Pérez Romero y Tomás R. Belderráin