

- Inicio
- Investigación

Investigación

Oficina Web UGR

Grupos de Investigación

Los grupos de Investigación de este departamento, según la clasificación de la Junta de Andalucía, son los siguientes:

- **Química de la Coordinación y Análisis Estructural (FQM 195)**
- **Materiales de carbón (RNM 172)**
- **Sólidos porosos (RNM 342)**
- **Bionanopartículas metálicas (FQM 368)**
- **Complejos de metales de transición con interés bioinorgánico y/o terapéutico (FQM 283)**
- **Radioquímica y Vigilancia Radiológica Ambiental.**

Proyectos de Investigación

Nanoquímica con bacterias, biopolímeros y biofibras

- **Código del proyecto:** CTQ2015-64538-R. Referencia: 12681
- **Organismo financiador:** Ministerio de Economía y Competitividad
- **Fecha de inicio:** 01/01/16
- **Fecha de finalización:** 31/12/2019
- **Investigador principal 1:** José Manuel Domínguez Vera
- **Investigador principal 2:** Natividad Gálvez Rodríguez

Nanotecnología aplicada a la depuración de aguas

- **Código del proyecto:** CTQ2016-80978-C2-1-R. Referencia: 12978
- **Organismo financiador:** Ministerio de Economía y Competitividad
- **Fecha de inicio:** 30/12/16
- **Fecha de finalización:** 29/12/2019
- **Investigador principal:** Manuel Sánchez Polo

Arquitecturas metal-orgánicas procesables; aplicaciones medioambientales, catalíticas y biológicas

- **Código del proyecto:** CTQ2017-84692-R. Referencia: 13273
- **Organismo financiador:** Ministerio de Economía y Competitividad
- **Fecha de inicio:** 01/01/2018
- **Fecha de finalización:** 31/12/2020
- **Investigador principal 1:** Jorge Andrés Rodríguez Navarro
- **Investigador principal 2:** Elisa María Barea Martínez

ADN con pares de bases Watson-Crick mediadas por iones de Ag(I) para aplicaciones en nanociencia

- **Código del proyecto:** CTQ2017-89311-P. Referencia: 12237
- **Organismo financiador:** Ministerio de Economía y Competitividad
- **Fecha de inicio:** 01/01/2018
- **Fecha de finalización:** 31/12/2020
- **Investigador principal 1:** Miguel Ángel Galindo Cuesta
- **Investigador principal 2:** Carmen Rodríguez Maldonado

ENANSET-Homogeneous and heterogeneous enantioselective Single Electron Transfer (SET) catalysis in cross-coupling reactions

- **Código del proyecto:**749359. Referencia: 13349
- **Organismo financiador:**H2020-MSCA-IF 2016
- **Fecha de inicio:** 01/01/2018
- **Fecha de finalización:** 31/12/2020
- **Investigador principal 1:** Natalia Muñoz Padial
- **Investigador principal 2:** Jorge Andrés Rodríguez Navarro

Publicaciones

Recogidas en las páginas webs de los respectivos grupos de investigación.

Tesis Doctorales Dirigidas

Recogidas en las páginas webs de los respectivos grupos de investigación.

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2021 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR