



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

María de los Ángeles Gómez de la Torre **Profesora Titular de Universidad**

Es Profesora Titular de Universidad en el área de conocimiento de Química Inorgánica en la UMA desde 2012.

E-mail: mgd@uma.es

Página web: <http://webpersonal.uma.es/~mgd/>

Obtuvo la Licenciatura en Ciencias (Químicas) en el año 1999 en la Universidad de Málaga y el Doctorado en Química en el año 2003 en la Universidad de Málaga.

Su actividad investigadora se centra en la preparación y caracterización de materiales de la construcción. Principalmente, se ha especializado en el análisis mineralógico de materiales mediante la metodología de Rietveld. Además, tiene mucha experiencia en uso de grandes instalaciones como son sincrotrones (ESRF-Francia, ALBA-España, Soleil-Francia) o reactores nucleares (ILL-Francia).

Desde 2012 es Titular de Universidad e Investigadora Principal en dos proyectos, uno del plan nacional MAT2010-16213 "Optimización de Cementos Belíticos con mayores resistencias Mecánicas y menores emisiones de CO₂" (2011-2014) y otro de Excelencia de la Junta de Andalucía P11-FQM-07517 "Optimización de cementos belíticos de sulfoaluminato" (2013-2016).

Es co-autora de 46 publicaciones científicas, co-autora de 13 publicaciones en actas de congresos (3 internacionales y 4 nacionales), co-autora de 3 capítulos libros. Asistencia a más de 30 congresos nacionales e internacionales desde 1999.

Ha co-dirigido 2 tesis doctorales en la Universidad de Málaga defendidas en 2007 y 2011. Así como, 4 proyectos fin de carrera de Ingenieros Químicos en la UMA. En la actualidad está co-dirigiendo tres tesis doctorales.

Imparte docencia desde 2012 en la asignatura de Ciencias de los Materiales de la Licenciatura y el Grado en Química y en la asignatura de Química Inorgánica del Grado de Ingeniero Químico en la UMA. En el periodo 1999-2011, ha impartido docencia en diversas asignaturas del departamento.