



Facultad de Ciencias
**DISEÑO ESTRUCTURAL DE MATERIALES INORGÁNICOS:
 CEMENTOS, MORTERO Y PIEDRA NATURAL**

SERVICIOS OFRECIDOS:

- Optimización de procesos en la fabricación de cementos. Cementos belíticos y aluminosos.
- Análisis mineralógico cuantitativo de cementos.
- Nuevas aplicaciones del mortero y piedra natural.

ÁREAS DE INTERÉS:

- Este laboratorio puede ser de interés para empresas fabricantes de materiales dentro del sector de la construcción.

EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO:



Estufa de altas temperaturas



Compactadora



Molino de bolas



Aparato de Vicat



Medidor de expansión longitudinal



Reómetro

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Para ofrecer los distintos servicios, este equipamiento se ve reforzado por otros equipos existentes en los Servicios Centrales de Investigación.

Investigador Responsable:

Ángeles G. De la Torre

Teléfono de Contacto:

952 13 23 77 952 13 18 77

E-mail:

mgd@uma.es

Web:

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

Localización:

Departamento de Química Inorgánica,
 Cristalografía y Mineralogía
 Facultad de Ciencias
 Campus de Teatinos s/n
 29071 Málaga