

Caracterización mecánica de materiales de construcción.

Maquina universal de ensayos SERVOSIS ME-405/1+PCD-2K para una gran variedad de ensayos, como: mordazas de tracción, placas de compresión, dispositivos de flexión con 3 o 4 puntos de ensayo y dispositivos para ensayos de dureza.



Información de contacto

Dirección: c/ Profesor Aranguren, s/n
Teléfono: 910674125
Página web: caminos.upm.es
Correo electrónico: jaime.galvez@upm.es

- Consultar disponibilidad

Tipo de oferta tecnológica

Servicios científico - Tecnológicos

Áreas de investigación e innovación

- Ciencia para la ingeniería y la arquitectura

ODS



Disponible desde: 2004

¿Dónde?

Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME) Tecnología de la Construcción y Ciencia de los Materiales para la edificación y la obra Civil

Infraestructuras

Laboratorio de Materiales de Construcción de la E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Palabras clave: | [Compresión](#) | [Fibras de refuerzo](#) | [Mortero con fibras](#) | [Tracción](#)

La caracterización del mortero de cemento es un aspecto importante de cara a su uso como material de construcción.

Sector o área de aplicación

Materiales de construcción. Mortero de cemento.

Competencias diferenciales

Realización de caracterización del mortero de cemento con equipo dotado del último software.

Referencias previas de prestación

Diversos estudios se han realizado en este servicio para empresas constructoras. Además ha servido para la realización de Tesis doctorales y Trabajos Fin de Máster.

Descripción del equipamiento

Maquina universal de ensayos SERVOSIS ME-405/1+PCD-2K para una gran variedad de ensayos, como: mordazas de tracción, placas de compresión, dispositivos de flexión con 3 o 4 puntos de ensayo y dispositivos para ensayos de dureza.

Solicitud del servicio

Tfno.: 910 674 125 e-mail: jaime.galvez@upm.es
