

FICHA GRUPO DE INVESTIGACIÓN O EQUIPO DE INVESTIGADORES

Denominación del Grupo de Investigación o Equipo de investigadores:

Grupo de Mecánica de Sólidos

Enlace web:

<http://solids.ccp-cr.uclm.es/~gonzalo/Introduction.html>

Responsable del grupo o equipo de investigación:

Gonzalo Ruiz López

Composición del grupo o equipo:

NOMBRE	APELLIDOS	PUESTO Y CENTRO	CORREO ELECTRÓNICO
Gonzalo	Ruiz López	CU, ETSI Caminos, C. y P.	Gonzalo.Ruiz@uclm.es
Rena Chengxiang	Yu	PTU, ETSI Caminos, C. y P.	Chengxiang.Yu@uclm.es
Xiaoxin	Zhang	Inv. INCRECYT, ETSI Caminos, C. y P.	Xiaoxin.Zhang@uclm.es
Rocío	Porras Soriano	Prof. Ayudante, ETSI Caminos, C. y P.	Rocio.Porras@uclm.es
Manuel Agustín	Tarifa Crespo	Pers. Inv. 2ª-O-II, ETSI Caminos, C. y P.	ManuelAgustin.Tarifa@uclm.es
Walid	Fouad	Becario FPI, ETSI Caminos, C. y P.	ahmedwalid19@gmail.com
Adris	Abd El Azim	Becario FPI, ETSI Caminos, C. y P.	adris mohamed12@gmail.com
Arthur	Medeiros	Becario UCLM, ETSI Caminos, C. y P.	arthur.med@uol.com.br
Mª Ángeles	Sánchez Pérez	Becaria UCLM, ETSI Caminos, C. y P.	marian04_92@hotmail.com
Miguel Ángel	Cámara Ortega	Pers. Inv. 3ª-O-II, ETSI Caminos, C. y P.	MiguelAngel.Camara@uclm.es
Miguel Ángel	Cerezo Guillén	Pers. Inv. 4ª-O-II, ETSI Caminos, C. y P.	Miguel.Cerezo@uclm.es
Juan Antonio	Serrano Díaz	Técnico Lab., ETSI Caminos, C. y P.	Juan.Serrano@uclm.es

Descripción líneas de investigación fundamentales relacionadas con temática CYTEMA

1. – Propiedades mecánicas de nuevos materiales de construcción sostenibles.
2. – Diseño y caracterización de elementos prefabricados medioambientalmente sostenibles
3. – Diseño y caracterización mecánica de hormigones pretensados reforzados con fibras para la construcción de fustes de turbinas eólicas.
4. – Investigación sobre la resistencia de anclajes de paneles autoportantes.