



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



C.I.C.O.P. - ESPAÑA

GIRAUA-CICOP

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN RESTAURACIÓN
ARQUITECTÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE**



**EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DEL RIESGO SÍSMICO EN
EDIFICACIÓN**

1. ¿QUIÉNES SOMOS?

El equipo está compuesto por profesores del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad de Alicante y otros colaboradores externos:

- **Miguel Louis Cereceda**, Doctor Arquitecto. Catedrático de Materiales y Técnicas de Restauración por la Universidad de Alicante. Miembro de la Unidad asociada del C.S.I.C. en Alicante. Director de la sede del CICOP Alicante. [miguel.louis@ua.es].
- **Yolanda Spairani Berrio**, Arquitecta Técnica, Máster de Técnicas de Intervención en el Patrimonio Arquitectónico por la Universidad Politécnica de Valencia. Profesora Titular de Escuela universitaria. Miembro del Equipo de Investigación SISMO_edificación [yolanda.spairani@ua.es]
- **Raúl Prado Govea**, Licenciado en Físicas. Profesor Doctor en Geología. Colaborador LOU del Dpto. Construcciones Arquitectónicas en la asignatura de Materiales. Máster en Materiales de Construcción por el Instituto Técnico de la Construcción de Varsovia.
- **José Antonio Huesca Tortosa**, Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación. Máster en Gestión de Edificación. Profesor Asociado, en el Dpto. Construcciones Arquitectónicas, de las asignaturas de Materiales y Control de Calidad. Miembro del Equipo de Investigación SISMO_edificación. [ja.huesca@ua.es]

Colaboración con otros departamentos:

- **Ángeles García del Cura**, Doctora en Geología. Instituto de Geología Económica CSIC-UCM. Laboratorio de Petrología Aplicada. Unidad Asociada CSIC-UA
- **David Benavente**, Doctor en Químicas. Contratado Doctor de Universidad en Ciencias de la Tierra.
- **Joan Calduch Cervera**, Doctor Arquitecto. Profesor Titular de Universidad, Área de Composición Arquitectónica.
- **Jose Juan Giner Caturla**, Profesor del Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente y del I.U. Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías. Director del Grupo de Investigación SISMOLOGÍA-RIESGO SÍSMICO Y PROCESADO DE LA SEÑAL EN FENÓMENOS NATURALES. Director de la Unidad de Registro Sísmico de la Universidad de Alicante. (URSUA)
- **Salvador Ivorra Chorro**, Dr. Ingeniero Industrial. Profesor del Departamento de Ingeniería Civil en la EPSA. Director del Grupo de Investigación GRESMES.
- **Juan Ignacio Ferreiro Prieto**, Dr. Ingeniero, Profesor del Departamento de Expresión Gráfica y Cartografía, Director del grupo de investigación INVESGRÁFICA.
- **Sergio Molina Palacios**, Dr. en Ciencias Físicas, Profesor del Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada, y del Instituto Multidisciplinar para conservación del medio "Ramón Margalef, Miembro del Centro Internacional de Riesgos Geológicos (ICG) y del grupo de investigación SISMOLOGÍA-RIESGO SÍSMICO Y PROCESADO DE LA SEÑAL EN FENÓMENOS NATURALES
- **José Delgado Marchal**, Dr. en Ciencias (Geología), Profesor del Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente, Director del grupo de investigación GEOLOGÍA APLICADA E HIDROGEOLOGÍA.

- **Juan Jose Galiana Merino**, Profesor del Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal, y del I.U. Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías. Miembro del Grupo de Investigación SISMOLOGÍA-RIESGO SÍSMICO Y PROCESADO DE LA SEÑAL EN FENÓMENOS NATURALES.

Colaboración con otros profesionales externos:

- **Antonio Tomás Espín**, Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Profesor del área de Ingeniería de la Construcción. Director del Departamento de Ingeniería Civil. Investigador del Grupo de Diseño Avanzado de Estructuras y de la Unidad de Investigación Sísmica. Universidad Politécnica de Cartagena.

- **Begoña Serrano Lanzarote**, Dra. Arquitecta. Profesora Dpto. de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras de la ETSA de Universidad Politécnica de Valencia. Coordinadora Técnica del Área de Rehabilitación del IVE.

- **Carlos José Parra Costa**, Dr. Arquitecto. Profesor de la UPCT en el Departamento de Arquitectura y Tecnología de la Edificación, área de Construcciones Arquitectónicas. Especialista Universitario en el Método de los Elementos Finitos. Investigador principal del Grupo de Investigación: Estructuras y Tecnología de la Edificación y miembro fundador de la Unidad de Investigación Sísmica.

- **Carmen Martínez Ríos**, Arquitecta del Servicio de Patrimonio Histórico de la Dirección General de Bienes Culturales. Consejería de Educación, Cultura y Universidades. Región de Murcia.

- **Tomás Cremades Pastor**, Licenciado en Geología. Técnico de Protección Civil, de la Dirección General de Prevención, Extinción de Incendios y Emergencias, de la Generalitat Valenciana.

Teléfonos de contacto: [Miguel Louis] 965901285- 965903677- 600948764