

II Jornadas de Investigación Etsie
6 y 7 Abril 17
GRUPO DE RECUPERACIÓN DEL
PATRIMONIO CULTURAL

Dr. Jaime Llinares Millán



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

DOCTORES componentes del grupo RPC

- BENLLOCH MARCO, JAVIER.
- BUCHÓN MORAGUES, FERNANDO FRANCISCO.
- CALVET RODRÍGUEZ, VÍCTOR.
- FRAN BRETONES, JOSÉ MARÍA.
- GARCÍA GARCÍA, FRANCISCO.
- LLINARES MILLÁN, JAIME.
- RAMÍREZ BLANCO, MANUEL JESÚS.
- VALCUENDE PAYÁ, MANUEL OCTAVIO.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN del grupo RPC

- ESTUDIOS PRELIMINARES EN EL PATRIMONIO CULTURAL.
- TÉCNICAS DE ENSAYO NO DESTRUCTIVAS EN EL PATRIMONIO CULTURAL.
- TÉCNICAS DE ENSAYO NO DESTRUCTIVAS DE LOS MATERIALES ESTRUCTURALES.
- TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO CONSTRUIDO.



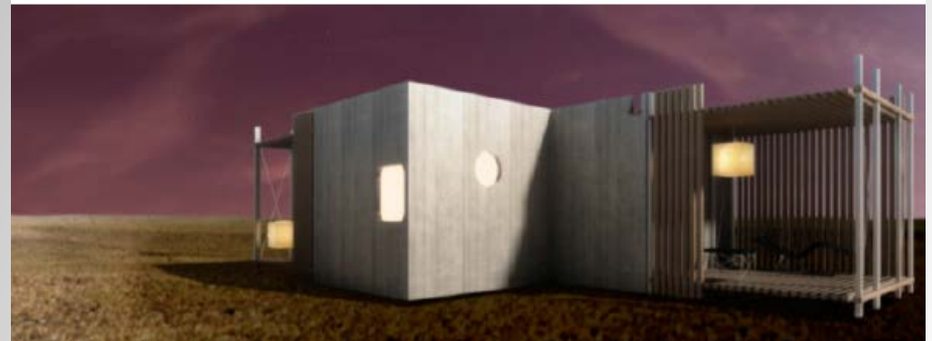
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN del grupo RPC

- NUEVAS MODELOS DE ARQUITECTURA.
- ARQUITECTURA MODULAR – PLEGABLE – ARTICULABLE.
- ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y DE EMERGENCIA.
- NUEVAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN del grupo RPC

- MÁS DE UNA VEINTENA DE TESIS DOCTORALES LEÍDAS CON DIRECTORES DOCTORES PERTENECIENTES AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN.
- DECENAS DE ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INDEXADAS.
TEMAS: PATRIMONIO CULTURAL Y ENSAYOS GEOFÍSICOS Y NO DESTRUCTIVOS.
- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVOS DE ÁMBITO AUTONÓMICO Y NACIONAL.
- PROYECTOS DE COLABORACIÓN CON INSTITUCIONES PRIVADAS Y PÚBLICAS,
ASESORAMIENTO A EMPRESAS, INSTITUCIONES Y PARTICULARES.

POSIBILIDAD DE TFM's del grupo RPC

- REDACCIÓN DE PLANES DIRECTORES DE INTERVENCIÓN.
- ESTUDIOS E INVESTIGACIONES SOBRE EL PATRIMONIO CONSTRUÍDO.
- ESTUDIO DE MATERIALES ESTRUCTURALES Y CONSTRUCTIVOS.
- HORMIGÓN.
- MADERA.
- ESTUDIOS GEOFÍSICOS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
INGENIERÍA DE
EDIFICACIÓN

POSIBILIDAD DE TFM's del grupo RPC

- DESARROLLO DE NUEVOS MODELOS DE ARQUITECTURA MODULAR.
- ESTUDIO Y DISEÑO DE NUEVAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS — MECANISMOS.
- ESTUDIOS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONSTRUCCIÓN.
- NUEVAS APLICACIONES CONSTRUCTIVAS.

