



Universidad
de Alcalá



PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE

Código
689

SBH

ÁREAS DE APLICACIÓN

Ciencias Experimentales
Ciencias Tecnológicas

COORDINADOR

Pilar Chías Navarro

PALABRAS CLAVE

Arquitectura, Patrimonio,
Bienes de interés cultural,
Impacto ambiental,
Eficiencia energética,
Sostenibilidad, Arquitectu-
ra bioclimática

MERCADO OBJETIVO

- Administraciones públicas y entidades privadas relacionadas con el Patrimonio o la sanidad

CONTACTO



pilar.chias@uah.es
Teléfono: 9236
Dpto. Arquitectura
Colegio Convento Carmen
Calzado (Arquit)
Calle Sta. Úrsula, 8, 28801
Alcalá de Henares,
Madrid



OBJETO DEL GRUPO

Desde el ámbito de las Ciencias Tecnológicas y Experimentales, el Grupo desarrolla investigaciones sobre dos temas innovadores y de actualidad en los que la colaboración multidisciplinar resulta imprescindible:

1. La intervención en el patrimonio construido, que requiere un exhaustivo conocimiento del mismo.
2. Y la aplicación de conceptos de sostenibilidad a la arquitectura y la planificación urbanística y territorial.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- La intervención en el patrimonio construido, que requiere un exhaustivo conocimiento del mismo
- Aplicación de conceptos de sostenibilidad a la arquitectura y la planificación urbanística y territorial

SERVICIOS OFERTADOS

- Evaluaciones de impacto ambiental
- Diseño y proyecto de centros asistenciales y hospitales sostenibles
- Diseño urbano sostenible
- Evaluación del Patrimonio construido
- Rehabilitación de edificaciones
- Estudio de patologías en la construcción
- Documentación del Patrimonio
- Estudios territoriales
- Estudios de paisaje
- Proyectos de arquitectura

RESULTADOS COMERCIALIZABLES

