

TFG_D1:

Prof.: María de Carmen Martínez Quesada, Zacarias de Jorge Crespo (tutor vinculado)

1. **Espacios comunitarios.** Nuevas relaciones entre vivienda y ciudad.
2. **Arquitectura para la tercera edad.** La vivienda.
3. **Nuevas tecnologías en la edificación y envejecimiento de la población.**
4. **Los lugares de la ciudad.** Nuevos soportes sociales.

TFG_D2:

Prof.: Andrés López Fernández

1. **Arquitectura y arte, encuentros y desencuentros**
 - Pintura y arquitectura
 - Cine y arquitectura
 - Literatura y arquitectura
 - Teatro y arquitectura
 - Videojuegos y arquitectura
 - Arquitectura virtual, arquitectura imaginada
2. **Arquitectura y religión en nuestro tiempo**
 - Espacios para el culto
 - Demanda social y espacio religioso
 - El motor experimental de la arquitectura religiosa
 - Simbología arquitectónica en los espacios religiosos
3. **Cometidos visuales en arquitectura**
 - El objeto arquitectónico como máquina de encuadre del mundo
 - Interacciones formales entre arquitectura y su cometido visual
4. **Espacios en espera y movilidad en la ciudad contemporánea**
 - Oportunidades de regeneración urbana
 - Ordenación de la ciudad para una movilidad sostenible
5. **El problema de la vivienda**
 - Nuevas propuestas residenciales que respondan a los grupos reales que conforman nuestra sociedad actual
 - Vías de adaptación del patrimonio residencial heredado a las necesidades contemporáneas

Prof.: Luz del Pino Fernández-Valderrama Aparicio (tutora vinculada)

6. **Creatividad e investigación:** Procesos creativos

TFG_D3

Prof.: Enedina Alberdi Causse y Alicia Alonso Carrillo (tutora vinculada)

- 1. Confort ambiental y comportamiento energético de la edificación**
 - Evaluación y mejora de las condiciones de confort térmico, acústico, lumínico y de calidad del aire, y su relación con la demanda energética.
 -
- 2. Eficiencia energética y sostenibilidad en la edificación**
 - Estrategias pasivas y activas para la reducción del consumo energético, integración de energías renovables y mitigación de impactos ambientales.
 -
- 3. Instalaciones y sistemas de acondicionamiento ambiental**
 - Análisis, diseño y optimización de instalaciones y sistemas activos en los edificios.
- 4. Arquitectura, usuario y calidad ambiental**
 - Estudio de la relación entre el espacio construido, la percepción de los usuarios, el bienestar y la salud.
 -
- 5. Edificios de uso colectivo**
 - Análisis de las condiciones ambientales, el confort y el comportamiento energético en edificios docentes, sanitarios, administrativos y similares.
 -
- 6. Acústica arquitectónica y patrimonio**
 - Acondicionamiento acústico y optimización de la percepción sonora en edificios y espacios patrimoniales.