



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica  
Superior de Arquitectura

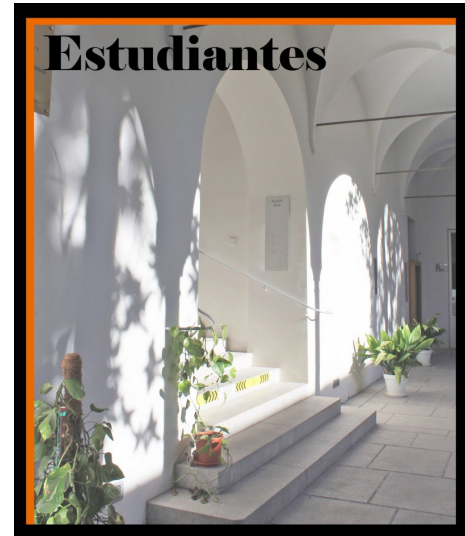
## Oferta de líneas de TFG (año 2022)

Vie, 15/10/2021 - 13:20

Estudiantes TFG

Procedemos a dar información a la comunidad educativa de la ETSAG de la actualización que se ha realizado de la oferta de líneas de Trabajo Fin de Grado vigente para las convocatorias de junio, julio, septiembre y noviembre de 2022.

Gracias a la colaboración de los Departamentos y profesores implicados en la docencia del Grado, se han introducido nueve (9) líneas nuevas este curso, alcanzando una oferta de más de 80 líneas de trabajo e investigación a disposición de nuestros estudiantes.



### Reserva de TFG

- La reserva de TFG dentro de cada línea se hará rellenando la ficha habilitada para ello ([disponible en web](#)), donde además se podrá encontrar en [el mismo enlace](#) todos los impresos y normativa que regula el TFG en la ETSAG. Se realizará en función de las plazas disponibles, durante el curso académico y como muy tarde hasta finales de marzo. La entrega de la ficha de adscripción por parte del estudiante en secretaría y firmada por su tutor/a, es la única vía de reserva de TFG dentro de una Línea. Se hará a través de Sede electrónica (solícitud genérica).
- No se admitirá ningún TFG que no cuente con ficha de adscripción de reserva de linea presentada en los plazos señalados.

### Matrícula de TFG

La matrícula de TFG es un trámite administrativo independiente y no es necesario para reservar TFG dentro de una línea concreta. No obstante, es preciso informar que en el momento de la entrega del TFG [el estudiante debe estar matriculado](#) y cumplir los requisitos exigidos en la normativa vigente.

## Oferta de Líneas de TFG en ETSAG en año 2022

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería. Área: Expresión

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
Arquitectura y Cine	<ul style="list-style-type: none"><li>• Josemaría Manzano Jurado / <a href="#">@email</a></li><li>• Rafael de Lacour Jiménez / <a href="#">@email</a></li></ul>
Levantamiento y Modelización del Patrimonio Arquitectónico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esteban José Rivas López / <a href="#">@email</a></li><li>• Antonio Gómez-Blanco Pontes / <a href="mailto:agomez@ugr.es">agomez@ugr.es</a></li><li>• Jorge Molinero Sánchez / <a href="#">@email</a></li><li>• Juan Francisco Reinoso Gordo / <a href="#">@email</a></li><li>• María del Carmen Vílchez Lara / <a href="#">@email</a></li></ul>
Análisis y difusión del Patrimonio Arquitectónico: recreaciones virtuales de la “Granada desaparecida”	Concepción Rodríguez Moreno / <a href="#">@email</a>
El sexto orden arquitectónico	Juan Francisco García Nofuentes / <a href="#">@email</a>
PROCEDIMIENTOS DE EXPRESIÓN y EXPERIMENTACION EN LA CREACIÓN ARQUITECTÓNICA: grafismo, cine, video-creación, fotografía, publicidad, prensa, realidad y virtualidad, literatura y cómic, moda textil...	Josemaría Manzano Jurado / <a href="#">@email</a>

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería. Área: Proyectos

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
-------	----------------------------

## Transición ecosocial y Arquitectura ecosistémica

- José María Romero Martínez / [@email](#)
- Francisco Javier Abarca Álvarez / [@email](#)

Sin título “Infraestructuras agrícolas oliveras”

Antonio Cayuelas Porras / [@email](#)

Infraestructuras productivas de la vega del río Genil

Técnica y concepción del espacio arquitectónico

Alejandro Muñoz Miranda / [@email](#)

La ética tectónica y la arquitectura

Habitar lo doméstico

Carmen Moreno Álvarez / [@email](#)

Arquitectura y ciudad

Eduardo Martín Martín / [@email](#)

Arquitectura emocional

El paisaje intervenido. Procesos y experiencias en el proyecto contemporáneo

- Juan Domingo Santos / [@email](#)
- Carmen Moreno Álvarez / [@email](#)

La Alhambra, paisaje cultural

Ruina antigua y ruina moderna

- Juan Domingo Santos / [@email](#)
- Carmen Moreno Álvarez / [@email](#)
- (+ colab Mauricio Sánchez Fáñez)

Interpretaciones: espacio vitivinícola como origen del espacio transformado

Prototipado y fabricación de arquitecturas, objetos y entornos

Javier Fernández García / [@email](#)

Derecho a habitar en el litoral andaluz: arquitectura, espacio urbano y paisaje

José María Romero Martínez /  
@email

La vivienda precaria como tipología de alojamiento y realidad social

Arquitectura Biosanitaria

Miguel Martínez Monedero /  
@email

Patrimonio arquitectónico del norte de África; el proyecto contemporáneo en la Medina tradicional islámica

- Miguel Martínez Monedero / @email
- Jaime Vergara Muñoz (colaborador)

Arquitectura pasiva, eficiencia energética en proyectos arquitectónicos y diseño arquitectónico sostenible

Miguel Martínez Monedero /  
@email

Arquitectura para la paz. Acogida, refugio y emergencia

- Rafael de Lacour Jiménez / @email
- Francisco del Corral del Campo / @email
- (colaborador)

Arquitecturas emergentes

Arquitecturas de contextualización

Arquitectura y estudios del videojuego. (Modalidad Doctorando Mentor)

Rafael de Lacour Jiménez /  
@email

La construcción del proyecto de arquitectura

Ramón Fernández-Alonso  
Borrajo / @email

Contexto y materia

Los paisajes de las infraestructuras

Tomás García Píriz / @email

Atmósferas construidas: arquitecturas de luz y aire

- Tomás García Píriz / [@email](#)
- Antonio Cayuelas Porras / [@email](#)

Arquitecturas efímeras: espacios pasajeros

- Tomás García Píriz / [@email](#)
- Carmen Moreno Álvarez / [@email](#)

Territorios marginales: intersticios urbanos

- Tomás García Píriz / [@email](#)
- Ubaldo García Torrente / [@email](#)
- Cartografías cinematográficas

Ubaldo García Torrente / [@email](#)

Arquitectura y sonido

Estrategias proyectuales de arquitectura sostenible

Elisa Valero Ramos / [@email](#)

Departamento: Construcciones Arquitectónicas. Área: Composición

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
Arquitectura en Granada	Juan Calatrava Escobar / <a href="#">@email</a>
Granada: ciudad histórica y ciudad contemporánea	Juan Manuel Barrios Rozúa / <a href="#">@email</a>
Teoría de la Arquitectura	Montserrat Castelló Nicás / <a href="#">@email</a>
Arquitectura contemporánea	Ricardo Hernández Soriano / <a href="#">@email</a>
Patrimonio arquitectónico, urbano y paisajístico	Bernardino Líndez Vílchez / <a href="#">@email</a>
Arquitectura vernácula	Emilio Cachorro Fernández / <a href="#">@email</a>

<http://etsag.ugr.es/>

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
Arquitectura en su relación con otros ámbitos culturales	
Tipologías arquitectónicas	
Historia de la arquitectura, de la construcción y de la Representación	
Comunicar arquitectura: prácticas y políticas editoriales en la arquitectura	
Comunicar arquitectura: prácticas y políticas editoriales en la arquitectura. (Modalidad Doctorando Mentor)	

Departamento: Construcciones Arquitectónicas. Área: Construcción

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
Elementos y sistemas constructivos de valor vinculados a paisajes agrarios de interés cultural	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eduardo Zurita Povedano / <a href="#">@email</a></li> <li>Rafael de Lacour / <a href="#">@email</a></li> </ul>
Materiales y sistemas constructivos alternativos	
Restauración de monumentos	Javier Gallego Roca / <a href="#">@email</a>
Archivo de materiales de construcción	Ignacio Valverde Espinosa / <a href="#">@email</a> Ignacio Valverde Palacios / <a href="#">@email</a> Raquel Fuentes García / <a href="#">@email</a> Manuel Aguilar Rodríguez / <a href="#">@email</a>
Obtención en laboratorio de parámetros físicos de transmisión de calor en distintos materiales	

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
-------	----------------------------

Medida de parámetros físicos de concentración de CO2 en recintos de aforo elevado y diseño de sistemas de ventilación adecuados a los requisitos exigibles

Rehabilitación VS Revitalización Resiliencias constructivas en el patrimonio arquitectónico. Accesibilidad y evacuación en centros históricos

Reconocimiento, caracterización de los sistemas constructivos y de los materiales. Actividad pericial en materia de la patología de la edificación.

Caracterización de sistemas y materiales constructivos. Resiliencias constructivas en el Patrimonio Arquitectónico. (Modalidad Doctorando Mentor)

Roser Martínez e Iruela / @email

Departamento: Urbanismo y Ordenación del Territorio. Área: Urbanismo y

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
-------	----------------------------

Procesos de conservación, transformación y renovación de la ciudad

Carlos Jerez Mir / @email

Utopías urbanas. Fundamentos del Urbanismo

- David Cabrera Manzano / @email y/o
- Francisco Javier Abarca Álvarez / @email

Arquitectura y planificación urbana: “re-pensando” la ciudad

Juan Carlos Reina Fernández / @email

El proyecto del espacio urbano: lugar, ciudad y paisaje

Juan Luis Rivas Navarro / @email  
Belén Bravo Rodríguez / @email

Ciudad y territorio

- Sergio Campos Sánchez / [@email](#)
- Rafael Reinoso Bellido / [@email](#)

**HABITAR LA GRAN GRANADA** Nuevas formas de vivienda colectiva y urbanidad en el territorio

**SALUD Y CIUDAD** Hacia una arquitectura urbana post-pandemia

**NUEVAS CENTRALIDADES METROPOLITANAS**  
Puertas, bordes y nodos de intermodalidad para Granada

David Cabrera Manzano /  
[@email](#)

**CAMPUS CIUDAD** Espacios sociales de aprendizaje y urbanismo universitario

**EVENT CITIES** Urbanismo efímero y táctico

Neuro-Urbanismo. Ciudad emotiva y saludable

Francisco Javier Abarca Álvarez / [@email](#)

Decrecimiento, desurbanización y  
desconstrucción

- Francisco Javier Abarca Álvarez / [@email](#)
- José María Romero Martínez / [@email](#)

#### DEPARTAMENTO: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS E INGENIERÍA HIDRÁULICA

	ÁREA: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS
Análisis constructivo y estructural del patrimonio arquitectónico	Javier Suárez Medina y Rafael / <a href="#">@email</a> Rafael Bravo Pareja
Análisis de estructuras de edificación	Leandro Morillas Romero / <a href="#">@email</a>
Evaluación / Proyecto sismorresistente	

Estructuras singulares, formalidad estructural y comportamiento sismorresistente

Fernando Gómez Martínez/  
@email

Modelado numérico de estructuras de fábrica

Roberto Palma Guerrero /  
@email  
Lucía Comino Mateos

#### DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

##### ÁREA: FÍSICA APLICADA

Arquitectura Ambiental y Cambio Climático  
(A2C2)

Delfina Bastos González / @email  
Juan Luis Guerrero Rascado /  
@email

Arquitectura espacial

Juan Luis Guerrero Rascado /  
@email

#### DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA APLICADA

##### ÁREA: MATEMÁTICA APLICADA

Aplicaciones de curvas y superficies a la arquitectura

Miguel Ángel Fortes Escalona / @email  
Miguel Luis Rodríguez González / @email

Aplicaciones de las matemáticas a la arquitectura

Miguel Luis Rodríguez González / @email

Proporciones y medidas en la arquitectura: siglos XIX, XX y XXI

María Luisa Márquez García / @email  
Miguel Pasadas Fernández / @email

Geometría de curvas y superficies en la arquitectura moderna: superficies regladas

María Luisa Márquez García / @email  
Miguel Pasadas Fernández / @email

Departamento: Ingeniería Civil. Área: Ingeniería del Terreno

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
<p>Comportamiento tenso-deformacional de suelos y su influencia en el cálculo de cimentaciones; estabilidad de laderas; sistemas de estabilización de taludes; métodos de cálculo de la deformación de laderas en edificación; inventario de nuevas metodologías de obtención de mapas digitales del terreno</p> <p>Riesgos Naturales, Patrimonio y Planificación Urbanística</p>	<p>Francisco Lamas Fernández / @email</p>
<p>Proyectos de cooperación al desarrollo: prevención de riesgos naturales</p>	<p>Jesús Garrido Manrique / @email (+ colaboración de ONG Geólogos del Mundo)</p>