



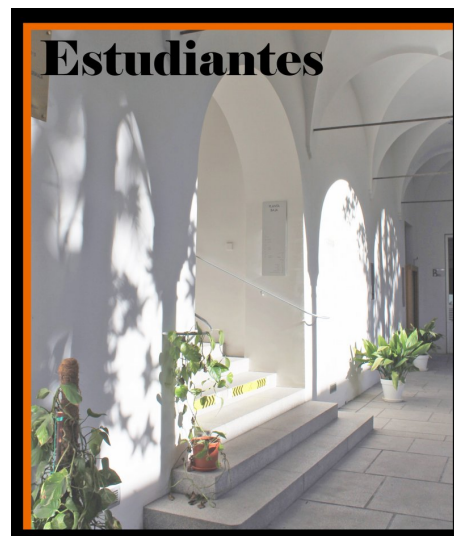
Oferta de líneas de TFG (año 2022)

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, alcanzado 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 (solicitud genérica).
- No se admitirá ningún TFG que no cuente con ficha de adscripción de reserva de línea 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"> • Josemaría Manzano Jurado / @email • Rafael de Lacour Jiménez / @email
Levantamiento y Modelización del Patrimonio Arquitectónico	<ul style="list-style-type: none"> • Esteban José Rivas López / @email • Antonio Gómez-Blanco Pontes / agomezbl@ugr.es • Jorge Molinero Sánchez / @email • Juan Francisco Reinoso Gordo / @email • María del Carmen Vílchez Lara / @email
Análisis y difusión del Patrimonio Arquitectónico: recreaciones virtuales de la "Granada desaparecida"	Concepción Rodríguez Moreno / @email
El sexto orden arquitectónico	Juan Francisco García Nofuentes / @email
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 / @email
Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería. Área: Proyectos	
LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO

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

Transición ecosocial y Arquitectura ecosistémica	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Juan Domingo Santos / @email • Carmen Moreno Álvarez / @email
La Alhambra, paisaje cultural	
Ruina antigua y ruina moderna	
Interpretaciones: espacio vitivinícola como origen del espacio transformado	<ul style="list-style-type: none"> • Juan Domingo Santos / @email • Carmen Moreno Álvarez / @email • (+ colab Mauricios Sánchez Fáunderz)
Prototipado y fabricación de arquitecturas, objetos y entornos	Javier Fernández García / @email
http://etsag.ugr.es/	

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 / @email
Granada: ciudad histórica y ciudad contemporánea	Juan Manuel Barrios Rozúa / @email
Teoría de la Arquitectura	Montserrat Castelló Nicás / @email
Arquitectura contemporánea	Ricardo Hernández Soriano / @email
Patrimonio arquitectónico, urbano y paisajístico	Bernardino Líndez Vílchez / @email
Arquitectura vernácula	Emilio Cachorro Fernández / @email
http://etsag.ugr.es/	David Arredondo Garrido / @email

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"> • Eduardo Zurita Povedano / @email • Rafael de Lacour / @email
Materiales y sistemas constructivos alternativos	
Restauración de monumentos	Javier Gallego Roca / @email
Archivo de materiales de construcción	Ignacio Valverde Espinosa / @email Ignacio Valverde Palacios / @email
Obtención en laboratorio de parámetros físicos de transmisión de calor en distintos materiales	Raquel Fuentes García / @email Manuel Aguilar Rodríguez / @email

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.	Roser Martínez e Iruela / @email
Caracterización de sistemas y materiales constructivos. Resiliencias constructivas en el Patrimonio Arquitectónico. (Modalidad Doctorando Mentor)	

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

LÍNEA	TUTOR / CORREO ELECTRÓNICO
Procesos de conservación, transformación y renovación de la ciudad	Carlos Jerez Mir / @email
Utopías urbanas. Fundamentos del Urbanismo	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

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 / @email
Rafael Bravo Pareja

Análisis de estructuras de edificación

Evaluación / Proyecto sismorresistente

Leandro Morillas Romero / @email

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
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	Francisco Lamas Fernández / @email
Riesgos Naturales, Patrimonio y Planificación Urbanística	Jesús Garrido Manrique / @email
Proyectos de cooperación al desarrollo: prevención de riesgos naturales	Jesús Garrido Manrique / @email (+ colaboración de ONG Geólogos del Mundo)