

TRABAJO FIN DE GRADO. OFERTA DE LÍNEA de TFG
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA. UNIVERSIDAD DE GRANADA

Convocatorias de junio, julio y noviembre del mismo año

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LÍNEA DE TFG			
DEPARTAMENTO	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS		
ÁREA DE CONOCIMIENTO	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS		
TIPO DE TFG ¹	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo, de laboratorio, etc. y trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.		
LÍNEA DE TFG ²	Medida de parámetros físicos de concentración de CO₂ en recintos de aforo elevado y diseño de Sistemas de Ventilación adecuados a los requisitos exigibles		
Número de TFG ³	(Mínimo 2 y máximo 10): 2		
	En el caso de más solicitudes que la oferta, el Tutor/a elegirá según	Expediente académico x	Orden de llegada

TUTORIZACIÓN DE LA LÍNEA DE TFG		
Tutor/a: Ignacio Valverde Palacios	Mail: nachoval@ugr.es	
Co-Tutor/a: Manuel Aguilar Rodríguez; Ignacio Valverde Espinosa; Raquel Fuentes García.		
Tiene otras Líneas de TFG abiertas	Si x	No
En el caso de tener compartida la tutorización, se comparten también los créditos asignados por trabajo (0.3 créditos ECTS)	Si x	No
Mentor Académico, UGR emprendedora ⁴	Si	No x

DEFINICIÓN DE LA LÍNEA DE TFG ⁵	
OBJETIVOS	Medida de parámetros físicos de concentración de CO ₂ en recintos de aforo elevado y diseño de Sistemas de Ventilación adecuados a los requisitos exigibles y diseño de un sistema de ventilación para un edificio docente universitario (ETSA y ETSIE)
METODOLOGÍA	Determinación de los parámetros físicos de concentración de CO ₂ procedentes de la respiración en recintos cerrados y otras variables para el diseño y dimensionado de un sistema de ventilación para un edificio docente.
PLANNIG DE TRABAJO	La metodología de trabajo será la siguiente: <ol style="list-style-type: none"> 1. Recopilación de bibliografía existente 2. Aprendizaje y testeo de los medidores de CO₂ disponibles 3. Elaboración de una matriz de muestreos y determinación de las aulas a analizar 4. Análisis de datos y toma de decisiones 5. Elaboración de memoria final
BIBLIOGRAFÍA	

	<p>AENOR. Normas UNE y UNE-EN.</p> <p>ASTM. American Society for Testing and Materials</p> <p>Revistas incluidas en JCR:</p> <p>Cement and Concrete Composites</p> <p>Cement and Concrete Research</p> <p>Conservation and Recycling</p> <p>Construction and Building Materials</p> <p>Informes de Construcción</p> <p>Materiales de Construcción</p> <p>Waste Management</p>
--	--

OTRA INFORMACIÓN PARA EL ESTUDIANTE DE LA LÍNEA DE TFG

REPARTO ESTIMADO DEL TRABAJO ⁶ 6 créditos ECTS, 150 horas	Investigación y estudio	Trabajo de campo	Redacción	
	40	80	30	
MATERIAL NECESARIO	Detectores de CO ₂ , anemómetros, higrómetros, etc, tanto del Laboratorio de Materiales de Construcción del Dpto. de Construcciones Arquitectónicas de la UGR como externos.			
	Aportado por el Estudiante		Aportado por Otros (Entes públicos o privados)	
	Tiene Coste (Si/No)	NO	Tiene Coste (Si/No)	NO
	Cuantía aproximada (€)		Cuantía aproximada (€)	
COMENTARIOS	Uno de los medidores de CO ₂ será aportado por una empresa de climatización Granadina.			

¹ El **Tipo de TFG** es un ámbito amplio donde puede ubicarse cada Línea de TFG, que abarca las distintas competencias adquiridas en el Grado. Una Línea de TFG puede pertenecer a varios tipos de TFG y al menos a uno de ellos. El TFG, cuyo carácter abierto y no exclusivo en relación con los posibles temas a desarrollar viene recogido en las recomendaciones contenidas en el plan de estudios aprobado, deberá ajustarse a alguno de los siguientes **tipos**:

- Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática de grado, pudiendo desarrollarse a partir de material ya disponible en los Centros.
- Trabajos que desarrollen el conocimiento de las bellas artes como factor determinante en la calidad de la concepción arquitectónica.
- Trabajos que desarrollen el conocimiento de la historia y de las teorías de la arquitectura así como de las artes, tecnología y ciencias humanas relacionadas.
- Trabajos que desarrollen el conocimiento adecuado de los problemas matemáticos, físicos y de las diferentes tecnologías para su aplicación concretada hacia una propuesta en el ámbito de la arquitectura.
- Resolución de problemas no profesionales en el ámbito de las ingenierías y la arquitectura.
- Trabajos que desarrollen y complementen estudios de documentación aplicados a la sostenibilidad, la protección del medio ambiente, del paisaje urbano y de los espacios públicos.
- Trabajos relacionados con la innovación en la creación arquitectónica en sus aspectos conceptuales, funcionales, tecnológicos y/o compositivos.
- Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

Además de los anteriormente recogidos, el TFG podrá ajustarse a alguno de los siguientes once tipos, siempre **que no comporten trabajos profesionales del arquitecto**:

- Trabajos que complementen la capacidad para comprender las relaciones entre las personas y los edificios y, entre éstos y su entorno en función de las necesidades y la escala humana.

- Trabajos que implementen el conocimiento adecuado de las organizaciones, procedimientos y aspectos normativos, en el ámbito del proyecto arquitectónico.
- Trabajos que complementen, desarrollen o profundicen en los procesos de ideación, concepción y concreción de propuestas arquitectónicas.
- Trabajos de creación artística, en relación con la arquitectura.
- Trabajos que desarrollen el conocimiento adecuado de la Cultura y las técnicas de conservación y restauración del Patrimonio Arquitectónico y la recuperación urbana de los centros históricos.
- Trabajos que desarrollen y complementen los estudios del Grado en aspectos de edificación, urbanismo y conservación del Patrimonio Arquitectónico y urbanístico.
- Trabajos que complementen o desarrollen el conocimiento adecuado del urbanismo, la ordenación del territorio y las técnicas aplicadas en los procesos de planificación.
- Trabajos que desarrollen la comprensión de los procesos de concepción, diseño, realización y reparación de los sistemas constructivos y de las instalaciones en el ámbito del proyecto arquitectónico, así como todo lo relativo a cuestiones de eficiencia energética
- Trabajos que complementen o desarrollen la comprensión de la concepción, diseño, cálculo, construcción o reparación de las estructuras de edificación.
- Trabajos que desarrollen y complementen los estudios del Grado en aspectos de comportamiento de la edificación frente a las acciones sísmicas.
- Trabajos experimentales, de toma de datos de campo, de laboratorio, etc.

2 La Línea de TFG es un campo concreto de trabajo propuesto por los departamentos a instancias de los tutores y recogidos por la Comisión de TFG, donde se ubican los distintos trabajos posibles. Cada Línea debe posibilitar distintos TFG. Los estudiantes podrán también proponer Trabajos a sus tutores, en cuyo caso dichos tutores deberán realizar las observaciones, modificaciones o añadidos que correspondan para que esa idea de trabajo acabe configurando una Línea de TFG más amplia en la que pudieran ubicarse otros trabajos distintos y/o complementarios. Las líneas propuestas por los tutores que surgen de una idea propuesta del estudiante deben seguir el mismo cauce, en forma y plazos. Se recomienda que las Líneas de TFG se diseñen para tener continuidad en distintos cursos académicos.

3 El TFG es un trabajo único y personal, propuesto por los tutores y enmarcado dentro de una Línea, que debe reflejar competencias adquiridas por el estudiante. El máximo número de créditos reconocidos por tutoría de TFG es de 3 ECTS, siendo 0.3 créditos la parte proporcional correspondiente a cada uno de los trabajos (véase punto 2.9 del Plan de Ordenación Docente 2016-2017 de la UGR).

4 Para ser Mentor Académico y poder realizar un TFG vinculado al Sector Productivo (empresas privadas y/o públicas) de acuerdo con lo establecido en UGR-empresadora hay que darse de alta en el siguiente formulario: <http://goo.gl/forms/i45yzJdRiBYNsPKq1>

5 Los apartados de Objetivos, Metodología, Planning de Trabajo y Bibliografía tendrán una extensión máxima en la presente ficha de dos páginas.

6 Las 150 horas corresponden a los 6 créditos ECTS, incluida la dedicación presencial de tutorización dentro de cada uno de los tres apartados.