



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA  
Avda. Reina Mercedes, 2. 41012 - SEVILLA

# TRABAJO FIN DE GRADO

## GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA (2012)

Nº de orden entrega: XXXXXXXXXX

(A cumplimentar por Secretaría)

D<sup>a</sup>/D. M. PILAR SERRANO BARBA  
con DNI o pasaporte nº 27.307.746 -F, presenta en la Secretaría de la Escuela  
Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla, el Trabajo de Fin de Grado con el título:  
HARMONIA - PROYECTAR ARQUITECTURA a 432 Hz.,  
para su entrega al **EQUIPO DOCENTE** (marcar el que proceda):

GRUPO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	P. VINCULADO	GRUPO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	P. VINCULADO
TFG-A	Urbanística y Ord. del Territorio	Nieves Martínez	Mónica Granados	TFG-I	Proyectos Arquitectónicos	José Luis Daroca	Fernando Suárez
	Matemática Aplicada	Ana Díáñez	Encarnación Abajo		Historia, Teoría y Compos. Arg.	Enrique Larive	Mar Loren
	Física Aplicada	Teófilo Zamarreño	Jesús Martel		Expresión Gráfica Arquitectónica	M <sup>a</sup> Josefa Agudo	Ana Bravo
TFG-B	Construcciones Arquitectónicas	Angel L. León	Rafael Suárez	TFG-J	Proyectos Arquitectónicos	Julia Molino	Julio Barreno
	Estructuras de la Edificación	José Carlos Gutiérrez	José Sánchez		Proyectos Arquitectónicos	Manuel Ramos	Antonio Herrero
	Ingeniería del Terreno	Antonio Jaramillo	Rocio Romero		Construcciones Arquitectónicas	Reyes Rodríguez	Carmen Llatas
TFG-C	Proyectos Arquitectónicos	Luis Rubiño	Martín Gómez	TFG-K	Proyectos Arquitectónicos	Salvador Cejudo	Antonio Campos
	Proyectos Arquitectónicos	Antonio Haro	Javier Tejido		Construcciones Arquitectónicas	Carlos Rivera	Carmen Galán
	Expresión Gráfica Arquitectónica	J. Joaquín Parra	Oscar Gil		Historia, Teoría y Compos. Arg.	José Peral	Fco. González C.
TFG-D	Proyectos Arquitectónicos	Carmen Martínez	Zacarías de Jorge	TFG-L	Proyectos Arquitectónicos	Francisco Gómez	Germán López
	Proyectos Arquitectónicos	Andrés López	Marta Pelegrín		Urbanística y Ord. del Territorio	Dolores Goytia	José M <sup>a</sup> Lerdo
	Construcciones Arquitectónicas	Ángela Barrios	Victoria Domínguez		Historia, Teoría y Compos. Arg.	José Manuel Aladro	José Manuel Almodovar
TFG-E	Proyectos Arquitectónicos	Miguel A. Cova	Valentín Trillo	TFG-M	Proyectos Arquitectónicos	Gabriel Bascones	Rodrigo Carbajal
	Expresión Gráfica Arquitectónica	José María Gentil	Fernando Vilaplana		Proyectos Arquitectónicos	Esther Mayoral	Luisa Alarcón
	Historia, Teoría y Compos. Arg.	Carmen Guerra	Mariano Pérez		Construcciones Arquitectónicas	Mercedes Ponce	Pedro Gómez T.
TFG-F	Proyectos Arquitectónicos	Nicolás Carbajal	Mario Algarín	TFG-N	Proyectos Arquitectónicos	María Prieto	Alfonso Ruiz
	Proyectos Arquitectónicos	Montserrat Díaz	Julían Prieto		Construcciones Arquitectónicas	Mila Borralló	Iñigo Ariza
	Expresión Gráfica Arquitectónica	Javier López	Mercedes Linares		Proyectos Arquitectónicos	Ignacio Capitán	José E. López-Canti
TFG-G	Estructuras de la Edificación	Paloma Pineda	Esperanza Rodríguez	TFG-O	Construcciones Arquitectónicas	Rafael Herrera	Miguel Hernández
	Construcciones Arquitectónicas	Samuel Domínguez	Miguel A. Campano		Proyectos Arquitectónicos	Manuel Pérez Muñoz	Félix de la Iglesia
	Estructuras de la Edificación	Narciso Vázquez	Teresa Rodríguez		Proyectos Arquitectónicos	Felipe Páramo	Olga Páramo
TFG-H	Construcciones Arquitectónicas	Paloma Rubio	Begoña Blandón				
	Física Aplicada	Diego Frustaglia	Ignacio Vioque				
	Matemática Aplicada	Enrique D. Fernández	Antonio Domínguez				

### DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN:

- TRABAJO FIN DE GRADO (3 copias papel y 2 a file)
- 
- 

Sevilla, a 18 de junio de 2019

(Firma)

### INFORME DEL TUTOR

D. JULIA MOLINO BARRERO en su condición de tutor del presente Trabajo Fin de Grado, doy mi conformidad para su presentación y defensa una vez alcanzadas las exigencias metodológicas y científicas requeridas. La entrega de este TFG no implica la superación del mismo.

Sevilla, 18 de junio de 2019

Fecha y firma.



**ENTREGA DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIO  
DATOS DEL ESTUDIANTE Y DEL PROYECTO/TRABAJO**

APELLIDOS: SERRANO BARBA  
NOMBRE: PILAR  
EMAIL: pilarse@ataire.es  
PLAN: 233  
TRIBUNAL / COMISIÓN EVALUADORA: 55  
FECHA DE ENTREGA: 18-06-2019  
TEMA DEL PROYECTO/TRABAJO: - H A R M O N Í A - Proyectar Arquitectura a 432 Hz -

El/La estudiante presenta en la Secretaría de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla, el Proyecto Fin de Carrera/Proyecto Fin de Grado/Trabajo Fin de Grado, y **asume la responsabilidad de la originalidad del trabajo**, entendida en el sentido de que no ha utilizado fuentes sin ser citadas debidamente.

Autorizo ☒ No autorizo ☐ que mi trabajo pueda ser integrado en el Repositorio de Producción Científica -en su caso-

**DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN:**

- MEMORIA del TRABAJO FIN DE GRADO (3 copias en formato papel y dos copias en formato digital)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Información importante:**

Entre los DOS MESES posteriores a la fecha límite de firma y entrega de actas recogidas para cada convocatoria en el calendario académico del curso y los SEIS, los estudiantes deberán retirar su documentación (Planos y Memoria).

Transcurrido dicho plazo y debido a los problemas logísticos de almacenamiento, la Escuela quedará facultada para proceder a la destrucción de los trabajos que no hayan sido retirados.

Fecha y firma del estudiante:

**INFORME DEL TUTOR (Solo para estudiantes del Grado en Fundamentos de Arquitectura-TFG)**

D. JULIA MOLINO BARRERO

, en su condición de tutor del presente Trabajo Fin de Grado, doy mi confirmación para su presentación y defensa, una vez alcanzadas las exigencias metodológicas y científicas requeridas. La entrega de este TFG no implica la superación del mismo.

Fecha y firma del tutor:

Sevilla, 18 de junio de 2019

J. Molino

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos RGPD UE 2016/679 y LOPDPyGDD (LO 3/2018) se le informa que la Universidad de Sevilla es responsable del presente tratamiento de datos personales, 'Gestión de estudiantes oficiales de la US' que tiene como finalidad la organización de la docencia y el estudio. El tratamiento se realiza para el cumplimiento de una obligación legal, y para el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento. De acuerdo con la normativa aplicable, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir sus datos personales, así como a otros derechos que puede consultar, junto a una información adicional más detallada, en el enlace [http://servicio.us.es/academica/sites/default/files/Prot\\_Datos.pdf](http://servicio.us.es/academica/sites/default/files/Prot_Datos.pdf)