

LISTADO definitivo ASIGNACIÓN ALUMNOS/AS\_TUTOR/A\_TFM\_16-12-2024\_curso 2024-2025 (Aprobado en CAM 16/12/2024)

MÁSTER EN PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS, DISEÑO AMBIENTAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS\_ETS ARQUITECTURA\_UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ORDEN	NOMBRE	Mat.	TUTOR/A	TEMA	OBSERVACIONES
1	CASTRO ESCOBAR, HECTOR DANIEL	2	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS / DA COSTA, DANIELA	L1: Edificios zero emisiones Tema: Arquitectura para reciclaje de edificios universitarios, comparativa entre UMA y Uniandes	CONTINUACIÓN DE TFM
2	CHICAIZA BARROS, CRISTINA PAMELA	3	DRA. EVA MORALES SOLER	Estrategias de regeneración urbana sostenible. Tema: Estrategias para un espacio público urbano enfocado en la arquitectura para el ciudadano.	CONTINUACIÓN DE TFM
3	DELGADO HOYOS, JAIME ALEXANDER	1	DR. JUAN GAVILANES VELAZ DE MEDRANO	L3: Arquitectura, bienestar y clima. Tema: Arquitectura emocional para el bienestar y desarrollo de la vida cotidiana.	
4	ESTÉ MARTÍN, KERYNE ADALYNE	3	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS	L1: Espacios Soludables Tema: Espacios Exteriores Soludables mediante el uso de sombra vegetal	CONTINUACIÓN DE TFM
5	FARFAN SARMIENTO, LUIS ALEJANDRO	1	DR. BARRIOS CORPA, JORGE / GARCÍA MARÍN, ALBERTO	L1: Arquitectura industrializada eficiente y sostenible. Tema: Invernadero en base a un sistema de pacas de paja de avena para una vivienda agrícola.	Falta firma tutores e interesado.

6	GONZALEZ ALVAREZ, ALINXON EDUARDO	1	DR. LUIS TEJEDOR FERNÁNDEZ	L2: Teoría de la arquitectura. Tema: Parques urbanos modulares: Intersecciones entre espacios públicos, arquitectura y narrativas creativas.	
7	GONZÁLEZ VASQUEZ, HÉCTOR DAVID	3	DR. RUÍZ JARAMILLO, JONATHAN	L1: Diseño estructural Sostenible Tema: Análisis holístico e integrado sobre métodos y técnicas de intervención para la mejora del comportamiento energético y sismorresistente de edificios existentes.	CONTINUACIÓN DE TFM
8	HERNANDEZ CARREÑO, BRENDA LUCIA	1	DR. LUIS TEJEDOR FERNÁNDEZ	L1: Historia y técnica de la arquitectura Tema: Reinterpretando historia y tradición. Soluciones sostenibles e inclusivas frente al turismo y la migración en la Costa del Sol.	
9	HERRERA AGUILAR, MÓNICA ALEJANDRA CAROLINA	2	DRA. EVA MORALES SOLER	Estrategias de regeneración urbana sostenible ante la emergencia social climática Tema: Tegucigalpa adaptativa y resiliente.	CONTINUACIÓN DE TFM
10	LLANOS LIZCANO, OCTAVIO ENRIQUE	2	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS / DA COSTA, DANIELA	L1: Edificios zero emisiones Tema: Posibilidades de deconstrucción de edificios para su reciclaje integral.	CONTINUACIÓN DE TFM

11	ORE FONSECA, ROSA MARÍA	1	DRA. JUANA SÁNCHEZ GÓMEZ / RUBÉN MORA ESTEBAN	La renaturalización como herramienta de urbanidad alternativa ante la transformación de los retos habitacionales. Tema: Mientras los árboles maduran.	Falta firma tutores
12	OSORIO CÉSPEDES, DANIELA	1	DRA. NURIA NEBOT GÓMEZ DE SALAZAR	L1: Ciudades ante la emergencia climática. Espacios públicos y refugios climáticos. Tema: Reactivación de transporte fluvial turístico y espacio público sobre el río Magdalena.	
13	PARDO RODRIGUEZ, SANTIAGO	1	DRA. MARÍA ISABEL ALBA DORADO	L1: El habitar contemporáneo. Nuevos modelos habitacionales. Tema: Vivienda social intercambiable.	
14	PÉREZ GIACUMBO, EMILIA	2	DRA. EVA MORALES SOLER	La arquitectura y la ciudad de los cuidados. Tema: La ciudad como hogar y cobijo público	CONTINUACIÓN DE TFM
15	PONTIS DAY, ANDRÉS JESÚS	3	DR. ROJAS MOYANO, EDUARDO	Tema: La rehabilitación en el centro histórico de Málaga	Falta Anexo 2.
16	RADFAR, LAYA	2	DRA. MARÍA ISABEL ALBA DORADO	L1: El habitar contemporáneo. Nuevos modelos habitacionales.	CONTINUACIÓN DE TFM

				Tema: El habitar sostenible	
17	RODRIGUEZ SALOMON, CLAUDIA MILENA	1	DR. BARRIOS CORPA, JORGE / GARCÍA MARÍN, ALBERTO	L1: Arquitectura eficiente y sostenible. Tema: Arquitectura bioclimática en viviendas rurales para el departamento de Córdoba.	
18	ROMANO, CARLA BELEN	1	DR. VENTURA BLANCH, FERRÁN / GARCÍA MARÍN, ALBERTO	L1: industrialización y prefabricación. Tema: Estrategias de gestión del agua en edificios existentes con sistemas prefabricados	
19	SALAZAR SARMIENTO, LUZ ADRIANA	2	DRA. ANDRADE MARQUÉS, MARÍA JOSÉ	Proyecto, arquitectura sostenible y diseño ambiental. Tema: Estrategias para la reutilización adaptativa del Patrimonio Industrial:	CONTINUACIÓN DE TFM
20	SARANGO GUARDERAS, MICHELLE DENISSE	1	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS / DRA. NURIA NEBOT GÓMEZ DE SALAZAR	L1: Renaturalización de las ciudades ante la emergencia climática Tema: Renaturalización y recuperación ambiental del monte Gibralfaro en Málaga	
21	SOTO OROZCO, JUAN JOSE	1	DR. GUIDO CIMADOMO	L1: Renaturalización de lo construido. Tema: Metodología de intervención bioclimática aplicada al contexto urbano de Málaga.	q

22	ULLOA SIMÓN, GRETTEL DE LA CARIDAD	1	DRA. ANDRADE MARQUÉS, MARÍA JOSÉ	Reutilización del Patrimonio Industrial Tema: Repensando la reutilización del Patrimonio Industrial en el contexto de la ciudad contemporánea.	
23	VAZQUEZ RAMIREZ, ALBERTO	1	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS	L3:	Falta Anexo 2.
24	VELOZA RAMÍREZ, DAVID	2	DR. SÁNCHEZ LA CHICA, JUAN MANUEL	Estrategias vernáculas en la arquitectura residencial aplicadas a la vivienda contemporánea. Tema: Arquitectura humanitaria con Guada. Estrategias constructivas en seco para un habitáculo prefabricado.	CONTINUACIÓN DE TFM
25	VERA MUÑOZ, ANGIE LORENA	3	DR. GAVILANES VÉLAZ DE MEDRANO, JUAN	L1: Proyectos arquitectónicos adaptados a ambientes ecoturísticos desde una perspectiva sostenible. Tema: Arquitectura sostenible para el ecoturismo	CONTINUACIÓN DE TFM
26	VIASUS HIGUERA, FRAY ALEJANDRO	2	DRA. NURIA NEBOT GÓMEZ DE SALAZAR / DRA. JUANA SÁNCHEZ GÓMEZ	Ciudades ante la emergencia climática. Tema: Estrategias para la implementación de refugios climáticos.	CONTINUACIÓN DE TFM

27	VILLALON VARGAS, RICARDO HERNAN	1	DR. SÁNCHEZ LA CHICA, JUAN MANUEL	L1: Intervenciones en el patrimonio histórico t rehabilitación sostenible. Tema: Análisis y conservación de la identidad arquitectónica a través de la ornamentación decorativa.	
----	------------------------------------	---	--------------------------------------	--	--

En Málaga, a 17 de diciembre de 2024

D. Ferran Ventura Blanch    Coordinador del TFM