

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

ORDEN	NOMBRE	Mat.	TUTOR	TEMA	OBSERVACIONES
1	BOUHIAOUI, RACHAD	2	DR. VENTURA BLANCH, FERRÁN	L1: Arquitectura experimental Tema: Arquitectura sostenible, reciclaje y vida útil Tema: Re-Life. Arquitectura de emergencia	CONTINUACIÓN DE TFM
2	CALLEJAS RIVAS, MARIO	1	DRA. NEBOT GÓMEZ DE SALAZAR, NURIA / DRA. JUANA SÁNCHEZ GÓMEZ	Ciudades ante la emergencia climática. Espacios públicos y refugios climáticos.	
3	CARANTINI, ROCIO BELÉN	1	DR. VENTURA BLANCH, FERRÁN	L3: Arquitectura, naturaleza y educación. El espacio docente, nuevos modelos de espacios de aprendizaje.	
4	CASTRO ESCOBAR, HECTOR DANIEL	1	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS / DA COSTA, DANIELA	L1: Edificios zero emisiones Tema: Arquitectura para reciclaje de edificios universitarios, comparativa entre UMA y Uniandes	
5	CERDA, TOMÁS	1	DRA. JUANA SÁNCHEZ GÓMEZ / PATRICIA MUÑIZ NUÑEZ	Emergencia climática y social: como dotar de urbanidad a la transicionalidad. Vivienda asequible. Asentamientos para personas en situación de vulnerabilidad.	
6	CHICAIZA BARROS, CRISTINA PAMELA	2	DRA. NEBOT GÓMEZ DE SALAZAR, NURIA / DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS	Espacio público, envejecimiento activo y nuevas tecnologías. Tema: Diseño ambiental de parques para favorecer hábitos saludables y envejecimiento activo	CONTINUACIÓN DE TFM

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

7	ESTÉ MARTÍN, KERYNE ADALYNE	2	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS	L1: Campus de Teatinos Soludable. Estudio en profundidad de la sombra en el espacio público Tema: Soluciones que permitan garantizar recorridos y estancias en sombra en el Campus, tomando como referencia la Universidad Central de Venezuela	CONTINUACIÓN DE TFM
8	GIGENA GALLARDO, JOSÉ RAÚL	2	DR. CIMADOMO, GUIDO	L1: Paisaje, Patrimonio Cultural y Turismo. Tema: Análisis de la ciudad de Córdoba (RA)	CONTINUACIÓN DE TFM
9	GONZÁLEZ PAYAN, ISABELA	1	DR. RUÍZ JARAMILLO, JONATHAN	Materiales eficientes y sostenibles Tema: Sistema constructivo prefabricado sostenible de inspiración vernácula: biocomposite de caña laminada.	
10	GONZÁLEZ URIZARRI, MARIAN	2	DR. VENTURA BLANCH, FERRÁN	L1: Arquitectura, paisaje, patrimonio. Proyecto arquitectónico territorial. Tema: Espacios donde coexisten la vivienda y la industria con el fin de aportar soluciones creativas a las situaciones que genera esta combinación de usos	CONTINUACIÓN DE TFM
11	GONZÁLEZ VASQUEZ, HÉCTOR DAVID	2	DR. RUÍZ JARAMILLO, JONATHAN	L1: Diseño estructural Sostenible	CONTINUACIÓN DE TFM

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

				Tema: Análisis holístico e integrado sobre métodos y técnicas de intervención para la mejora del comportamiento energético y sismorresistente de edificios existentes.	
12	HERRERA AGUILAR, MÓNICA ALEJANDRA CAROLINA	1	DRA. EVA MORALES SOLER	Estrategias de regeneración urbana sostenible ante la emergencia social climática Tema: Estrategia de regeneración urbana sostenible ante la emergencia social climática en Honduras	
13	LLANOS LIZCANO, OCTAVIO ENRIQUE	1	DR. ROSA JIMÉNEZ, CARLOS / DA COSTA, DANIELA	L1: Edificios zero emisiones Tema: Posibilidades de deconstrucción de edificios para su reciclaje integral.	
14	MAESTRE BADILLO, MAYRA ALEJANDRA	2	DR. BARRIOS CORPA, JORGE / GARCÍA MARÍN, ALBERTO	L1: Arquitectura eficiente y sostenible Tema: Investigación sobre el uso de la bioconstrucción con la incorporación de sistemas pasivos en proyectos arquitectónicos energéticamente eficientes	CONTINUACIÓN DE TFM Falta Anexo 2
15	MORENO DUQUE, CAROL LICETH	1	DRA. NEBOT GÓMEZ DE SALAZAR, NURIA / DRA. JUANA SÁNCHEZ GÓMEZ	Ciudades ante la emergencia climática. Espacio públicos y refugios climáticos Tema: Análisis de las paradas de autobus como Refugios	

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

				Climáticos en Bogotá: Estrategias para mejorar el confort Urbano ante condiciones climáticas extremas.	
16	NEGRETE MELÉNDEZ, BELÉN	1	DRA. ANDRADE MARQUÉS, MARÍA JOSÉ	Proyecto, arquitectura sostenible y diseño ambiental. Reutilización edificios patrimoniales industriales	
17	NUÑEZ SÁNCHEZ, INGRID SELENI	2	DR. CIMADOMO, GUIDO	L1: Cambio climático, renaturalización de lo construido, diseño bioclimático Tema: Análisis del impacto ambiental de la propuesta del Bosque Urbano Málaga sobre la ciudad	CONTINUACIÓN DE TFM
18	OCAMPO MAYA, LAURA JULIANA	2	DRA. ANDRADE MARQUÉS, MARÍA JOSÉ		CONTINUACIÓN DE TFM
19	ORE FONSECA, ROSA MARÍA	1	DR. BARRIOS CORPA, JORGE / GARCÍA MARÍN, ALBERTO	Arquitectura eficiente y sostenible. El material verde en arquitectura como amortiguador térmico.	
20	PÉREZ GIACUMBO, EMILIA	1	DRA. EVA MORALES SOLER	La arquitectura y la ciudad de los cuidados. Tema: La ciudad como hogar y cobijo público	
21	PONTIS DAY, ANDRÉS JESÚS	2	DR. ROJAS MOYANO, EDUARDO	Tema: La rehabilitación en el centro histórico de Málaga	CONTINUACIÓN DE TFM
22	RADFAR, LAYA	1	DR. VENTURA BLANCH, FERRÁN	L2. Arquitectura experimental, diseño paramétrico y fabricación digital avanzada. Arquitectura regenerativa y Espacios	

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

				evolutivos. Inteligencia artificial y arquitectura. Tema: Sensitive panel. Fachadas inteligentes	
23	SALAZAR SARMIENTO, LUZ ADRIANA	1	DRA. ANDRADE MARQUÉS, MARÍA JOSÉ	Proyecto, arquitectura sostenible y diseño ambiental. Tema: Patrimonio Industrial: Una Puerta hacia la Regeneración Social	
24	VELOZA RAMÍREZ, DAVID	1	DR. SÁNCHEZ LA CHICA, JUAN MANUEL	Estrategias vernáculas en la arquitectura residencial aplicadas a la vivienda contemporánea. Tema: Valoración histórica de lo vernáculo en la arquitectura residencial en Santiago de Cali y puesta en valor en un proyecto de vivienda contemporánea	
25	VERA MUÑOZ, ANGIE LORENA	2	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	1	DR. SÁNCHEZ LA CHICA, JUAN MANUEL / GARCÍA MARÍN, ALBERTO	<i>Arquitectura eficiente y sostenible, industrialización y prefabricación abierta. Reciclaje</i>	

En Málaga, a 5 de febrero de 2024

D. Ferran Ventura Blanch    Coordinador del TFM