



Escuela Técnica Superior de
Arquitectura

INFORME DE MATRICULA ETSA CURSO 2025-26

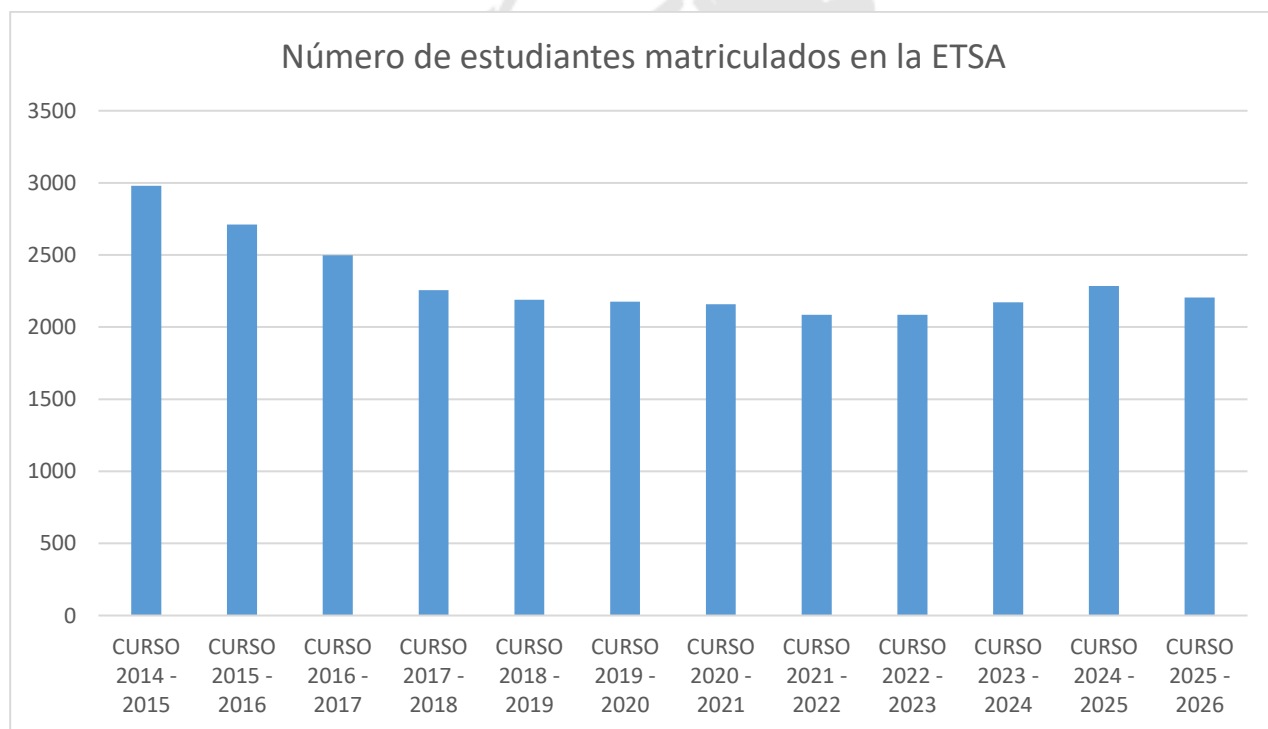
Junta de Escuela 17 de diciembre de 2025

INDICE DE CONTENIDO

- 1 DATOS DE MATRICULACIÓN DEL CURSO 2025-26
- 2 EGRESADOS DEL CURSO 2025-26
- 3 GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA 2025-26
 - 3.1 Proceso de admisión. Matrícula Ordinaria para estudiantes de nuevo ingreso
 - 3.2 Matrícula y asignación de grupos para estudiantes de nuevo ingreso y continuación de estudios. Ocupación por curso, asignatura y grupo.
- 4 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA 2025-26
 - 4.1 Proceso de admisión. Matrícula Ordinaria para estudiantes de nuevo ingreso
 - 4.2 Asignación de grupos para estudiantes de nuevo ingreso y continuación de estudios. Ocupación por curso, asignatura y grupo.
- 5 OTROS MÁSTERES OFICIALES DEL CENTRO 2025-26
- 6 MOVILIDAD CURSO 2025/26

1. DATOS DE MATRICULACIÓN DEL CURSO 2025-26

UNIVERSIDAD DE SEVILLA				
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA				
ESTUDIANTES MATRICULADOS EN TODAS LAS TITULACIONES				
CURSO 2025-26				
Estudiantes matriculados totales, de nuevo ingreso y de nuevo ingreso en primer curso				
C.T.	Titulación	Nº Matr.	Nue.Ing.	Nue.Ing.1º
M040	Máster Univ. en Peritación y Reparación de Edificios	39	21	21
M043	Máster Univ. en Urbanismo, Planeamiento y Diseño Urbano	44	25	25
M153	Máster Univ. en Arquitectura	282	119	119
M166	Máster Univ. en Ciudad y Arquitectura Sostenibles	45	25	25
M208	Máster Univ. en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño (2022)	51	27	26
M219	Máster Univ. en Arquitectura y Patrimonio Histórico (2023)	77	38	36
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	1667	290	290
	Totales	2205	545	542



UNIVERSIDAD DE SEVILLA															
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA															
ESTUDIANTES MATRICULADOS EN TODAS LAS TITULACIONES. DIFERENCIACIÓN POR SEXOS															
CURSO 2025-26															
Estudiantes matriculados totales, de nuevo ingreso y de nuevo ingreso en primer curso															
Titulación	Matriculados					Nuevo Ingreso					Nuevo Ingreso Primer Curso				
	TOTAL	MUJER		HOMBRE		TOTAL	MUJER		HOMBRE		TOTAL	MUJER		HOMBRE	
Máster Univ. en Peritación y Reparación de Edificios	39	20	51,28%	19	48,72%	21	11	52,38%	10	47,62%	21	11	52,38%	10	47,62%
Máster Univ. en Urbanismo, Planeamiento y Diseño Urbano	44	24	54,55%	20	45,45%	25	15	60,00%	10	40,00%	25	15	60,00%	10	40,00%
Máster Univ. en Arquitectura	282	137	48,58%	145	51,42%	119	54	45,38%	65	54,62%	119	54	45,38%	65	54,62%
Máster Univ. en Ciudad y Arquitectura Sostenibles	45	29	64,44%	16	35,56%	25	17	68,00%	8	32,00%	25	17	68,00%	8	32,00%
Máster Univ. en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño (2022)	51	27	52,94%	24	47,06%	27	18	66,67%	9	33,33%	26	18	69,23%	8	30,77%
Máster Univ. en Arquitectura y Patrimonio Histórico (2023)	77	41	53,25%	36	46,75%	38	20	52,63%	18	47,37%	36	19	52,78%	17	47,22%
Grado en Fundamentos de Arquitectura	1667	979	58,73%	688	41,27%	290	185	63,79%	105	36,21%	290	185	63,79%	105	36,21%
TOTALES	2205	1257	57,01%	948	42,99%	545	320	58,72%	225	41,28%	542	319	58,86%	223	41,14%

2.- EGRESADOS CURSO 2025 / 2026

UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA		
ESTUDIANTES EGRESADOS EN TODAS LAS TITULACIONES		
CURSO 2025-26		
Estudiantes egresados		
C.T.	Titulación	Egresados.
M040	Máster Universitario en Peritación y Reparación de Edificios	2
M043	Máster Universitario en Urbanismo, Planeamiento y Diseño Urbano	15
M153	Máster Universitario en Arquitectura	126
M166	Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles	9
M208	Máster Universitario en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño (2022)	2
M219	Máster Universitario en Arquitectura y Patrimonio Histórico (2023)	18
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	169
		Total
		341

Nota: faltan los egresados de las titulaciones de Máster de la segunda convocatoria extendida.

3.- GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA

3.1. Proceso de admisión. Matrícula Ordinaria para estudiantes de nuevo ingreso

Plazas ofertadas acceso preinscripción 2025-26: **290 (Fase 2 Ordinaria)**

Plazas ofertadas para estudiantes que han iniciado anteriormente estudios universitarios españoles 2025-26: **5**

Plazas ofertadas acceso de estudiantes por Convalidación parcial de estudios extranjeros: **1**

La nota de acceso al Grado en Fundamentos de arquitectura por PEVAU, procedimiento general 2025-26:

	Acceso PEVAU/Bachillerato
Fase Ordinaria junio 2025 nota máxima acceso	13.80
Nota de corte en la 1 ^a adjudicación (Fase 2)	10.628
Última nota de acceso	9.88

El proceso se lleva a cabo por el procedimiento de automatrícula en los plazos determinados por la Comisión de Distrito Único Andaluz, desde el portal del Centro de Atención al Estudiante de la Universidad de Sevilla. En el grado en Fundamentos de Arquitectura, se ofertan 290 plazas, de las que a fecha 6 de Julio había 983 solicitudes procedentes de preinscripción y en la primera adjudicación 212 estudiantes confirmaron su matrícula, quedando la oferta de plazas cubierta en la 3^a adjudicación de la fase ordinaria el 24 de julio. Posteriormente se han producido bajas puntuales que han ido cubriendose por riguroso orden de nota de acceso.

EVOLUCIÓN SOLICITUDES Y NOTAS DE CORTE PRIMER CURSO			
	OFERTADAS	SOLICITUDES	NOTA DE CORTE (última nota de acceso)
CURSO 2025-26	290	1167	9.88
CURSO 2024-25	290	949	5.70
CURSO 2023-24	290	983	6.79
CURSO 2022-23	290	979	9.071
CURSO 2021-22	290	436	7.39
CURSO 2020-21	290	453	6,40
CURSO 2019-20	290	453	5,44
CURSO 2018-19	290	430	5,15
CURSO 2017-18	305	535	5,10
CURSO 2016-17	305	576	5,27
CURSO 2015-16	320	678	5,26
CURSO 2014-15	336	605	5,20

DISTRIBUCIÓN DE NUEVO INGRESO EN PRIMER CURSO SEGÚN TIPO DE ACCESO EN CURSO ACADÉMICO 2025-26

ACCESO	SUBACCESO	Nº estudiantes
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD EN EL CURSO 2009/2010 O POSTERIOR	Selectividad/F.P/Credencia UNED	267
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD EN EL CURSO 2009/2010 O POSTERIOR	Deportistas de alto nivel/rendimiento	1
PRUEBAS ACCESO UNIV. C.2008/2009 O ANT.Y LA FASE ESPECÍFICA 2009/2010 O SUP	Selectividad/F.P/Credencia UNED	1
PRUEBAS DE ACCESO MAYORES DE 40 AÑOS	Mayores de 40 años	1
C.F FORMAC. PROFESIONAL ESPECÍFICA GRADO SUPERIOR, FP II O MÓDULO NIVEL III	Selectividad/F.P/Credencia UNED	10
C.F FORMAC. PROFESIONAL ESPECÍFICA GRADO SUPERIOR, FP II O MÓDULO NIVEL III	Discapacitados	1
TÍTULO UNIVERSITARIO QUE HABILITA PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD	Titulados	1
SIST. EDUCATIVO EXTRANJERO NO U.E. NI CON CONV.RECIP.OBT.EN CENT.FUERA ESP.	General	8
Total Nuevo Ingreso		290

3.2. Asignación de grupos para estudiantes de nuevo ingreso y continuación de estudios. Ocupación por curso, asignatura y grupo.

La matrícula se realiza mediante el procedimiento de auto matrícula y acceso escalonado que establece el Vicerrectorado de Estudiantes. Los grupos de todas las asignaturas se abren en su capacidad máxima, establecida en base a una previsión de las matrículas de los cursos anteriores. Se mantiene un mínimo porcentaje para abrir en un segundo momento, con el objetivo de poder equilibrar los grupos durante todo el período en el que está abierto el procedimiento de matrícula. Los estudiantes de movilidad entrante se reparten equitativamente entre los grupos de una misma asignatura.

La distribución total de estudiantes por curso, asignatura y grupo, se exponen a continuación (en el total de cada grupo están incluidos los Estudiantes de movilidad entrante). No se incluyen los estudiantes salientes de movilidad ni los estudiantes entrantes de movilidad con estancia en segundo cuatrimestre aún sin matricular.

PRIMER CURSO

Asignatura_1	Grupos													
Asignatura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
Construcción 1	29	29	28	31	30	32	29	29	27	25	26	28	22	365
Dibujo 1. Geometría y Percepción	30	31	27	24	29	33	32	30	26	26	27	26	27	368
Fundamentos Físicos de las Estructuras	40	35	34	41	38	40	39	38	42	31	28	34	31	471
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 1	26	24	24	24	23	26	25	27	24	21	23	21	20	308
Proyectos 1	29	29	30	28	27	31	28	28	26	24	24	26	25	355
Dibujo 2. Expresión y Comunicación	30	32	29	24	29	32	34	32	28	27	30	31	30	388
Estructuras 1	26	28	27	29	28	31	29	29	28	26	23	25	22	351
Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 1	34	35	35	35	34	39	31	36	37	29	26	32	28	431
Proyectos 2	34	33	33	29	32	33	31	30	29	27	28	30	25	394
Urbanismo 1	25	23	25	24	22	26	26	26	23	22	23	23	20	308

SEGUNDO CURSO

Asignatura_1	Grupos													
Asignatura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
Dibujo 3. Análisis Gráfico	28	20	28	27	24	30	29	27	14	15	24	18		284
Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 2	33	35	31	31	34	30	29	32	19	30	34	20		358
Historia, Teoría y Composiciones Arquitectónicas	25	25	25	25	24	27	24	21	11	9	23	13		252
Proyectos 3	27	27	26	24	27	25	25	24	20	15	23	15		278
Taller de Arquitectura 1	25	25	25	24	26	28	25	22	19	13	24	21		277
Acondicionamiento e Instalaciones 1	35	35	36	34	39	41	34	34	30	34	35	24		411
Construcción 2	29	30	30	30	28	31	29	30	21	22	27	17		324
Fundamentos Físicos de las Instalaciones y el Acondicionamiento	37	48	44	37	45	53	40	38	43	39	45	28		497
Proyectos 4	28	27	25	27	29	25	28	24	21	16	25	16		291
Taller de Arquitectura 2	25	27	26	26	25	29	26	25	14	11	24	18		276

TERCER CURSO

Asignatura_1	Grupos													
Asignatura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
Construcción 3	33	34	32	27	31	31	32	31	31	35	30			347
Dibujo 4. Ideación y Configuración	30	32	19	26	30	30	29	32	28	32	26			314
Estructuras 2	28	34	22	27	27	27	31	31	29	34	28			318
Proyectos 5	31	34	23	28	29	31	28	31	26	31	27			319
Taller de Arquitectura 3	30	32	26	25	29	29	26	30	25	31	28			311
Acondicionamiento e Instalaciones 2	39	43	33	37	39	40	40	38	34	47	35			425
Mecánica del Suelo y Cimentaciones	32	35	30	28	34	35	31	32	30	36	32			355
Proyectos 6	30	31	28	24	27	28	28	28	25	31	29			309
Taller de Arquitectura 4	30	30	29	25	28	29	29	27	25	26	27			305
Urbanismo 2	30	30	29	23	28	27	25	28	26	27	22			295

CUARTO CURSO

Asignatura_1	Grupos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
Asignatura		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Acondicionamiento e Instalaciones 3		35	30	20	37	26	29	33	33	32					275
Construcción 4		36	31	14	32	25	28	30	37	32					265
Proyectos 7		50	34	20	32	31	27	35	38	39					306
Taller de Arquitectura 5		48	32	17	30	20	19	36	37	35					274
Urbanismo 3		44	34	18	25	25	14	27	35	35					257
Construcción 5		38	30	20	32	24	24	22	30	29					249
Estructuras 3		40	35	29	29	26	31	33	32	32					287
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 3		41	34	19	25	26	19	30	35	35					264
Proyectos 8		48	37	21	41	32	24	36	43	38					320
Taller de Arquitectura 6		49	35	20	37	29	20	31	38	35					294

QUINTO CURSO

Asignatura_1	Grupos													
Asignatura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
Construcción 6	34	33	20	33	33	32	28	33						246
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 4	43	35	21	47	37	33	30	35						281
Proyectos 9	33	32	23	37	34	29	35	28						251
Taller de Arquitectura 7	31	31	22	32	27	28	24	27						222
Urbanismo 4	40	30	22	34	40	31	26	29						252
Proyectos 10	29	31	26	34	29	31	35	29						244

OPTATIVAS

Asignatura_1	Grupos			
Asignatura	1	2	3	Total
Prácticas en Empresas	14	14	15	43
Arquitectura y Patrimonio	10	15	14	39
Dibujo y Vanguardia	28			28
El Espacio Público en el Planeamiento	22	17		39
Estructuras Especiales en Arquitectura	10			10
Fundamentos del Habitar	16	15	21	52
Acústica Aplicada a la Arquitectura y el Urbanismo	9			9
Arquitectura de las Américas	15	14		29
Arquitectura y Medioambiente	9	12		21
Arquitectura y Sostenibilidad	14			14
Arquitectura, Paisaje y Territorio	11	12		23
Cimentaciones: Patología y Recalces	8			8
Dibujo y Patrimonio	20			20
Patrimonio Urbano y Planeamiento	9			9
Planeamiento y Sostenibilidad	15			15
Arquitectura, Salud y Energía Cero: Rehabilitación y Nuevos Desarrollos	11	11		22
Construcción Medioambiental, Rehabilitación y Salud	16	19		35
Geotecnia, Patrimonio y Sostenibilidad	15			15
Hábitat y Energía. Estrategias Transdisciplinares de Regeneración	11			11
Modelado BIM de sistemas constructivos para la Arquitectura	10	10		20
Modelado digital avanzado, BIM y SIG	17	19		36
Modelado y Análisis de Datos con Sistemas de Información Geográfica en Arquitectura	13			13
Paisaje, ciudad y arquitectura en Andalucía. Patrimonio, Historia y Crítica	7	8		15
Rehabilitación de Estructuras Arquitectónicas	13	12		25
Técnicas Numéricas para el Diseño Paramétrico en Arquitectura	13			13

TFG

Grupo TFG	Capacidad	Matriculados	
		TFG	TFG
TFG A-1 Docente y Tutor Nieves Martínez	5	6	
TFG A-1 Tutor Vinculado Daniel Barrera	2	2	
TFG A-2 Docente y Tutor Ana Dianez	5	6	
TFG A-2 Tutor Vinculado Encarnación Abajo	2	2	
TFG A-3 Docente y Tutor Miguel Galindo	5	0	

TFG A-3 Tutor Vinculado Carmen Jiménez	2	1
TFG B-1 Docente y Tutor Juan J. Sendra	5	2
TFG B-1 Docente y Tutor Pablo Pachón	5	2
TFG B-1 Tutor Vinculado Jessica Fdez-Agüera	2	1
TFG B-2 Docente y Tutor Narciso Vázquez	6	6
TFG B-2 Tutor Vinculado José Sánchez	2	1
TFG B-3 Docente y Tutor Emilio Mascort	6	7
TFG B-3 Tutor Vinculado Rocío Romero	2	2
TFG C-1 Docente y Tutor Luís Rubiño	5	6
TFG C-1 Tutor Vinculado Pablo Millán	2	2
TFG C-2 Docente y Tutor Antonio Haro	5	5
TFG C-2 Tutor Vinculado Tomás García	2	2
TFG C-3 Docente y Tutor Oscar Gil	6	2
TFG C-3 Tutor Vinculado Joaquín Parra	2	2
TFG D-1 Docente y Tutor Carmen Martínez (Docencia Anual)	5	5
TFG D-1 Tutor Vinculado Zacarías de Jorge (Docencia Anual)	2	2
TFG D-2 Docente y Tutor Andres Lopez (Docencia Anual)	5	5
TFG D-2 Tutor Vinculado Javier Tejido (Docencia Anual)	2	2
TFG D-3 Docente y Tutor Alicia Alonso (Docencia Anual)	6	2
TFG D-3 Tutor Vinculado Enedina Alberdi (Docencia Anual)	2	1
TFG E-1 Docente y Tutor Francisco Molina	6	0
TFG E-1 Docente y Tutor Francisco Pinto	5	5
TFG E-2 Docente y Tutor María Josefa Agudo	6	4
TFG E-2 Docente y Tutor Rafael Ortiz	5	0
TFG E-3 Docente y Tutor Carmen Guerra	6	7
TFG E-3 Tutor Vinculado Daniel Pinzón	2	2
TFG F-1 Docente y Tutor Nicolás Carbajal	5	6
TFG F-1 Tutor Vinculado Javier Terrados	2	2
TFG F-2 Docente y Tutor Mario Algarín	5	7
TFG F-2 Tutor Vinculado Iñaki Sánchez-Cid	2	2
TFG F-3 Docente y Tutor Javier López	6	6
TFG F-3 Tutor Vinculado Antonio Gamiz	2	2
TFG G-1 Docente y Tutor Paloma Pineda	6	7
TFG G-1 Tutor Vinculado Rubén Cano	2	2
TFG G-2 Docente y Tutor Carmen Llatas	5	6
TFG G-2 Tutor Vinculado Mª Jesús Morales	2	2
TFG G-3 Docente y Tutor Beatriz Zapico	5	6
TFG G-3 Tutor Vinculado Cristina Soriano	2	2
TFG H-1 Docente y Tutor Antonio García	6	6
TFG H-1 Tutor Vinculado Juan Mantero	2	0
TFG H-1 Tutor Vinculado Paloma Rubio	2	2
TFG H-2 Docente y Tutor Guillermo Manjón	6	2
TFG H-3 Docente y Tutor Antonio Domínguez	6	3
TFG H-3 Tutor Vinculado Juan Manuel Delgado	2	2
TFG I-1 Docente y Tutor Fernando Vilaplana (Docencia Anual)	6	1

TFG I-1 Tutor Vinculado Marina López (Docencia Anual)	2	1
TFG I-2 Docente y Tutor Lourdes Royo (Docencia Anual)	5	4
TFG I-2 Tutor Vinculado Julia Rey (Docencia Anual)	2	1
TFG I-3 Docente y Tutor Ana María Bravo (Docencia Anual)	6	3
TFG I-3 Tutor Vinculado Mercedes Linares (Docencia Anual)	2	2
TFG J-1 Docente y Tutor Rafael Vioque (Docencia Anual)	6	5
TFG J-1 Tutor Vinculado Santiago Quesada (Docencia Anual)	2	2
TFG J-2 Docente y Tutor Juan González Mariscal (Docencia Anual)	6	1
TFG J-2 Tutor Vinculado Restituto Bravo (Docencia Anual)	2	1
TFG J-3 Docente y Tutor Ana Mª González (Docencia Anual)	5	5
TFG J-3 Tutor Vinculado Mercedes Ponce	2	0
TFG K-1 Docente y Tutor Fernando Suarez	5	5
TFG K-1 Tutor Vinculado Guillermo Pavón	2	2
TFG K-2 Docente y Tutor Ignacio Acosta	6	6
TFG K-2 Tutor Vinculado Pedro Bustamante	2	2
TFG K-3 Docente y Tutor Carlos Plaza	5	7
TFG K-3 Tutor Vinculado Juan Cascales	2	2
TFG L-1 Docente y Tutor Víctor Compán (Docencia Anual)	5	4
TFG L-2 Docente y Tutor Dolores Goytia (Docencia Anual)	6	6
TFG L-2 Tutor Vinculado Marco Antonio Hernández (Docencia Anual)	2	2
TFG L-3 Docente y Tutor José Manuel Aladro (Docencia Anual)	6	7
TFG L-3 Tutor Vinculado Benito Sánchez Montañez (Docencia Anual)	2	2
TFG M-1 Docente y Tutor Gabriel Bascones (Docencia Anual)	6	6
TFG M-1 Tutor Vinculado Salvador Cejudo (Docencia Anual)	2	3
TFG M-2 Docente y Tutor Luisa Alarcón (Docencia Anual)	5	6
TFG M-2 Tutor Vinculado Esther Mayoral (Docencia Anual)	2	2
TFG M-3 Docente y Tutor Samuel Dominguez (Docencia Anual)	6	5
TFG M-3 Tutor Vinculado Miguel A. Campano (Docencia Anual)	2	1
TFG N-1 Docente y Tutor Francisco Sánchez-Quintana	6	6
TFG N-1 Tutor Vinculado José E. López Canti	2	2
TFG N-2 Docente y Tutor Rafael Herrera	4	6
TFG N-2 Tutor Vinculado David Moreno	2	2
TFG N-3 Docente y Tutor Rosa Añón	5	5
TFG N-3 Tutor Vinculado Thilo Gumsch	2	3
TFG Ñ-1 Docente y Tutor Carlos Rivera (Docencia Anual)	5	6
TFG Ñ-1 Tutor Vinculado Emanuele Naboni (Docencia Anual)	2	1
TFG Ñ-2 Docente y Tutor Antonio Campos (Docencia Anual)	5	7
TFG Ñ-2 Tutor Vinculado Valentin Trillo (Docencia Anual)	2	2
TFG Ñ-3 Docente y Tutor José L. Daroca (Docencia Anual)	6	7
TFG Ñ-3 Tutor Vinculado Antonio Estrella (Docencia Anual)	2	2
Total general	346	300

La capacidad máxima de los grupos es de 6 estudiantes y de 2 en los casos de docentes vinculados. Cuando existen más estudiantes matriculados es porque algunos continúan los estudios del año anterior con el mismo profesor, quien ha dado su visto bueno a sobrepasar la ocupación máxima.

4.- MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA

Oferta: 200 plazas*

Estudiantes nuevo ingreso Matriculados: 163

Total de estudiantes matriculados: 288

4.1. Proceso de admisión. Matrícula Ordinaria para estudiantes de nuevo ingreso

El proceso de admisión al Máster Universitario en Arquitectura (Título Habilitante) tiene una clara problemática derivada del conflicto de fechas que se produce entre las fechas de matriculación (condicionadas por las publicadas en el calendario de distrito Único Universitario Andaluz) y las de arranque de los distintos títulos, ocasionando un importante prejuicio en la docencia

El proceso de admisión en el Máster en Arquitectura es el mismo que en el resto de másteres oficiales y está regulado por el Distrito Único Andaluz en las siguientes Fases.

El curso académico 2025-26 oferta 200 plazas de nuevo ingreso en el Máster en Arquitectura.

FASE 1: Estudiantes extranjeros. No se ofertan plazas.

FASE 2: Estudiantes españoles y extranjeros

De las 200 plazas ofertadas, se han matriculado 87 estudiantes de nuevo ingreso y 129 repetidores.

En la fase 3 1^a adjudicación se han recibido 4 matriculaciones

Aquellos estudiantes afectados por Art. 18.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias. (Estudiantes de Grado a los que les reste por superar el TFG y como máximo hasta 9 créditos ECTS, y los créditos pendientes de reconocimiento, o la superación de nivel de conocimiento de un idioma extranjero para la obtención del título) quedarán excluidos hasta la segunda y última lista de adjudicación. A través de esta modalidad se han matriculado 37 estudiantes.

MATRICULACIÓN	Nº de estudiantes
Nuevo ingreso	87
Continuación de estudios (repetidores)	129
Estudiantes de Grado (art. 18.4 RD 822/2021)	36
Total matriculados	253

4.2. Asignación de grupos para estudiantes de nuevo ingreso y continuación de estudios. Ocupación por curso, asignatura y grupo

La Comisión Académica del MUA en sesión ordinaria celebrada el día 15 de mayo de 2024 acordó los criterios de elección y asignación de grupo para estudiantes de nuevo ingreso, repetidores y con grado no superado.

1º. Se ubicará a los repetidores en los grupos en los que han seguido el Master el curso anterior, contabilizados al 50 % (a efectos de ocupación de grupo). Si quieren cambiar de grupo se incluirán en el mismo sistema de elección que los estudiantes de nuevo ingreso (segunda fase).

2º. Se asignará a los estudiantes de nuevo ingreso de la segunda fase de preinscripción según su orden de preferencia y según su nota de acceso, habiendo previamente ya calculado la ratio de los grupos.

Con el objetivo de equilibrar el número de matriculados en cada grupo, se debe calcular una ratio máxima para cada grupo, estimando 5 estudiantes de Grado por grupo y contabilizando los repetidores de cada grupo al 50%.

La ratio de estudiantes asignados a cada grupo se establece con el cómputo de estudiantes en la asignatura de PFC: 65 de continuación de estudios, 87 estudiantes matriculados en la Fase 2, 3 en la Fase 3 y se estiman 45 estudiantes matriculados en la Fase 3 como estudiantes de Grado. El total lo que hace un total de 200 lo que supone una ratio de 22,2, por lo que se consideran 22 estudiantes por grupo.

Los estudiantes computados por continuación de estudios por grupos son los siguientes:

Grupo	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09
Nº de estudiantes que continúan estudios	7	14	9	19	17	12	17	19	12
Computado	3	7	4	9	8	6	9	9	6

Establecida la ratio en 22 estudiantes por grupo, las plazas disponibles de nuevo ingreso son las siguientes:

Grupo	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09
Plazas de nuevo ingreso disponibles	14	10	13	8	9	11	8	8	11

El orden de preferencia (tres primeras) de los estudiantes de nuevo ingreso (Fases 2 y 3) es el siguiente:

Grupo	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09
Primera preferencia	9	1	0	14	3	8	14	19	19
Segunda preferencia	11	2	2	7	9	3	11	21	21
Tercera preferencia	8	5	5	5	10	9	20	9	19

Los estudiantes de Grado se asignan equitativamente en cada grupo a razón de 4 por cada grupo (36/9). La asignación no es por preferencia sino por orden alfabético asignado mediante un sorteo de fecha 10 de julio de 2025. La asignación se realizará partiendo de la letra Z y el grupo 6 en orden ascendente.

En base a la ratio, al orden de preferencia de los estudiantes de nuevo ingreso y al orden alfabético de los estudiantes de Grado (18.4) se asignan definitivamente los estudiantes a los grupos.

Con posterioridad al reparto se han atendido algunas solicitudes de cambio de grupo por motivos justificados de necesidades académicas.

Matriculados										
Asignaturas	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09	Total
Planeamiento y Proyectos Urbanos	18	12	15	13	10	17	11	12	15	123
Proyectos Avanzados en Arquitectura	19	12	16	14	12	19	13	13	15	133
Construcción e Instalaciones	22	24	22	30	23	27	29	29	25	231
Estructuras y Cimentaciones	24	19	17	19	18	27	17	23	21	185
Proyecto Fin de Carrera	25	25	23	32	26	29	30	34	27	251
Total	108	92	93	108	89	119	100	111	103	923

5. OTRAS TITULACIONES DE MÁSTER OFICIAL DEL CENTRO 2025-26

El número de estudiantes matriculados en el resto de másteres oficiales de la ETSAS ha sido el siguiente:

C.T.	Titulación	Nº Matr.	Nue.Ing.	Nue.Ing.1º
M040	Máster Univ. en Peritación y Reparación de Edificios	39	21	21
M043	Máster Univ. en Urbanismo, Planeamiento y Diseño Urbano	44	25	25
M166	Máster Univ. en Ciudad y Arquitectura Sostenibles	45	25	25
M208	Máster Univ. en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño	51	27	26
M219	Máster Univ. en Arquitectura y Patrimonio Histórico	77	38	36

6. MOVILIDAD CURSO 2025/ 2026 (GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA)

El proceso de inscripción y matrícula de estudiantes entrantes de movilidad internacional se realiza en dos etapas:

Plazo de inscripción por parte de sus Universidades de origen para Primer semestre o curso completo: de abril a junio, con matrícula a lo largo de septiembre.

Plazo de inscripción para el Segundo semestre: de octubre a noviembre, con matrícula en enero y febrero.

	Entrante	Saliente
Movilidad nacional	19	12
Movilidad internacional	206	131
Visitantes	4	