

CURSO 2023-24

MÓDULO 1: Fundamentos. Créditos mínimos: 12. Carácter: Obligatorio						MÓDULO 2: Especialización. Créditos mínimos: 30. Carácter: Obligatorio						MÓDULO 3: Complementos. Créditos mínimos: 18. Carácter: Obligatorio						MÓDULO 4: Trabajo de fin de máster. Créditos mínimos: 12. Carácter: Trabajo fin Titulación							
MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS	MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS	MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS	MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS		
Sostenibilidad en la arquitectura y en los medios urbanos	32348	Sostenibilidad en la arquitectura y en los medios urbanos	Oblig	A	6	Urbanismo, territorio y paisaje	32352	Ciudad y espacios públicos	Opt	B	3								Trabajo de fin de máster	32389	Trabajo de Fin de máster	Trabajo fin Titulación	T	12	
Gestión de proyectos y obras	32349	Gestión de proyectos y obras	Oblig	B	6		32353	Instrumentos de intervención en la ciudad y el territorio	Opt	T	5														
							32350	Medio ambiente y paisaje	Opt	A	3														
							32354	Taller de Proyectos de Urbanismo, Territorio y Paisaje	Opt	T	16														
							32351	Territorio y movilidad	Opt	A	3														
						Arquitectura y hábitat sostenible	32355	Master Plan: lugar, fuentes y metodología	Opt	A	7	Planeamiento y gestión	34302	Gestión gráfica integral de proyectos	Opt	A	3								
							32356	Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	Opt	A	8		34303	Rehabilitación y regeneración urbana	Opt	B	3								
								32357	Reciclaje de viviendas sociales	Opt	B	8													
								32358	Reciclaje del espacio público y diseño urbano	Opt	B	7													
						Diseño de arquitectura interior y microarquitecturas	32361	Color y diseño de espacios: ergonomía visual y accesibilidad	Opt	A	3	Proyectos Arquitectónicos	32384	Estrategias proyectuales	Opt	A	3								
							32362	Diseño de arquitecturas efímeras: interacción con el medio y el entorno	Opt	A	3		32385	Espacio interior y ciudad	Opt	B	3								
								32363	Diseño industrial y diseño del producto: teoría y crítica	Opt	A	3	Construcciones e instalaciones	34304	Tecnología y sostenibilidad I	Opt	A	3							
								32364	El Proceso de proyecto de Arquitectura interior	Opt	B	3		34306	Tecnología y sostenibilidad II	Opt	B	3							
								32360	Elementos de composición del diseño de interiores	Opt	A	3													
								32359	Habilitación y acondicionamiento de espacios interiores	Opt	A	3	Prácticas externas	32388	Prácticas profesionales	Opt	T	6							
								32365	Taller de Arquitectura interior y Microarquitecturas	Opt	B	12													
						Tecnología avanzada en la Arquitectura y el Urbanismo	32370	Avances tecnológicos en estructuras de acero, hormigón armado, madera y fábrica	Opt	B	3	Observación: En este Módulo 3, se deben elegir 3 Materias completas (6 asignaturas). Las prácticas no pueden matricularse hasta que tengan convenio firmado													
								32371	Diseño y análisis avanzado de estructuras y cimentaciones	Opt	B	3													
								32366	Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	Opt	A	3													
								32372	Innovaciones tipológicas, metodológicas e instrumentales en el diseño de estructuras	Opt	B	3													
								32367	Instalaciones en edificación y urbanismo: innovación tecnológica, sostenibilidad y eficiencia energética	Opt	A	3													
								32373	Taller de proyectos de Estructuras y Cimentaciones	Opt	B	6													
								32369	Taller de proyectos de instalaciones de edificación y urbanas	Opt	A	6													
								32368	Técnicas y sistemas de construcción industrializada	Opt	A	3													

Créditos establecidos para obtener la Titulación:

Obligatorios: 12,00 Optativos: 48,00 (Complementos: 18 + 30 de Especialización) Práctica externa: 0,00 TFM: 12,00 Total: 72,00

Observación: En este Módulo 2, se debe elegir todas las asignaturas de una Especialización