

MÓDULO 1: Fundamentos. Créditos mínimos :15 Carácter Obligatorio						MÓDULO 2: Aplicación sostenible. Créditos mínimos:36 Carácter: Obligatorio						MÓDULO 3: Optatividad: 27 Carácter optativo						MÓDULO 4: Trabajo fin de máster: 3 créditos obligatorios y 9 créditos TFM					
MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS	MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS	MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS	MATERIA	Cód	Asignaturas	Tipo	Sem	ECTS
Habitat, Proyecto e Innovación.	35941	Proyecto habitar / rehabilitar sostenible I	Oblig	1A	7,5	Tecnología y sostenibilidad	35945	Evaluación y certificación	Oblig	1A	4,5	Optatividad Introdutoria	35952	Análisis de ciclo de vida	Opt	1A	4,5	Trabajo Laboratorio TFM	35957	Laboratorio de TFM	Oblig	2A	3
	35942	Proyecto habitar / rehabilitar sostenible II	Oblig	1B	7,5		35946	Industrialización sostenible	Oblig	1B	4,5		35951	Herramientas gráficas para la optimización del diseño	Opt	1A	4,5		35958	Trabajo Fin de Master	TFM	2A	9
					35943		Innovación tecnológica I	Oblig	1A	4,5	Optatividad específica	35955	Teoría y antropología de la vivienda y el habitar	Opt	2A	4,5							
					35944		Innovación tecnológica II	Oblig	1B	4,5		35953	Representación visual avanzada	Opt	2A	4,5							
					Habitat y sostenibilidad social	35947	Habitat y sostenibilidad social I: Cooperativas y comunidades sostenibles	Oblig	1A	4,5													
						35948	Habitat y sostenibilidad social II: vivienda resiliente, temporal y de emergencia	Oblig	1B	4,5													
					Habitat y sostenibilidad económica	35949	Gestión y sostenibilidad económica	Oblig	1B	4,5													
						35950	Normativa y Política de vivienda	Oblig	1B	4,5													

Créditos establecidos para obtener la Titulación:

Obligatorios: 54,00 Optativos: 27,00 TFM: 9,00 Total : 90,00

Nota: Dentro de esta Optatividad el alumnado podrá cursar hasta un máximo de 18 créditos de prácticas externas curriculares.

También se ofertarán plazas en optativas de otros Masteres, se publicarán en la web del Master en Planes de estudio_ Optatividad transversal Másteres ETSA