

BOE Núm 302 Lunes 17 de Diciembre de 2012. Resolución de 23 de noviembre de 2012, de la Universitat Politècnica de València, por la que se publica plan de estudios de Máster de Arquitectura Avanzada Paisaje y Urbanismo
BOE Núm 50 Viernes 26 de febrero de 2010. Resolución de 9 de febrero de 2010, de la Secretaría General de Universidades, por la que se publica el Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010, establece carácter oficial del título del Máster.

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	Acondicionamiento ambiental	32375	Medio ambiente y evaluación ambiental y paisajística	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	32374	Técnicas de acondicionamiento activo y pasivo en edificación	Opt	A							3							
Observación: En el Módulo 1, se tienen que matricular de las 2 Materias, es decir de todas las asignaturas.							32350	Medio ambiente y paisaje	Opt	A	3	Diseño, representac. gráfica y comunicación digital	32376	Técnicas gráficas territoriales: cartografía y bases de datos GIS	Opt	A	3							Observación: En este Módulo 3, se deben elegir 3 Materias completas(6 asignaturas) ó 2 Materias completas + Prácticas externas							
							32354	Taller de Proyectos de Urbanismo, Territorio y Paisaje	Opt	T	16		32377	Visualización avanzada de proyectos y presentaciones multimedia	Opt	B	3														
							32351	Territorio y movilidad	Opt	A	3	Planeamiento y gestión	32379	Economía urbana y gestión inmobiliaria	Opt	B	3														
							32355	Master Plan: lugar, fuentes y metodología	Opt	A	7		32378	Planeamiento y gestión urbanística	Opt	A	3														
							Arquitectura y hábitat sostenible	32356	Reciclaje de infraestructuras y equipamientos	Opt	A	8	Estructuras y cimentaciones	32380	Edificios con grandes espacios diáfanos y edificios de gran esbeltez	Opt	A													3	
								32357	Reciclaje de viviendas sociales	Opt	B	8		32381	Técnicas de inspección, reparación, refuerzo y recalce	Opt	B													3	
								32358	Reciclaje del espacio público y diseño urbano	Opt	B	7		Composición arquitectónica	32382	Teoría y crítica de la arquitectura y de la ciudad	Opt													A	3
								32361	Color y diseño de espacios: ergonomía visual y accesibilidad	Opt	A	3			32383	Teoría y crítica del interiorismo	Opt													B	3
						Diseño de arquitectura interior y microarquitecturas	32362	Diseño de arquitecturas efímeras: interacción con el medio y el entorno	Opt	A	3	Proyectos Arquitectónicos	32384	Estrategias proyectuales	Opt	A	3														
							32363	Diseño industrial y diseño del producto: teoría y crítica	Opt	A	3		32385	Proyecto y método	Opt	B	3														
32364	El Proceso de proyecto de Arquitectura interior	Opt	B	3	Construcciones e instalaciones		32386	Coordinación y compatibilidad de materiales y sistemas constructivos	Opt	A	3																				
32360	Elementos de composición del diseño de interiores	Opt	A	3			32387	Domótica, Redes e instalaciones avanzadas	Opt	B	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				Créditos establecidos para obtener la Titulación:																							
Tecnología avanzada en la Arquitectura y el Urbanismo	32370	Avances tecnológicos en estructuras de acero, hormigón armado, madera y fábrica	Opt	B	3		Obligatorios: 12,00 Optativos: 48,00 (Complementos:18 + 30 de Especialización) Práctica externa: 0,00 TFM: 12,00 Total: 72,00																								
	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																										

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

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