

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR
ARQUITECTURA EFÍMERA

NUEVOS CURRÍCULOS

MÓDULOS			PRIMER CURSO			SEGUNDO CURSO		
M1	MEDIOS INFORMÁTICOS	132 horas	P	UF1	Comunicación gráfica y presentaciones multimedia I	33 horas		
				UF2	Comunicación gráfica y presentaciones multimedia II	33 horas		
							UF3	Técnicas de modelado 2D y 3D
							UF4	Software específico de la especialidad
M2	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	99 horas	T	UF1	Prevención de riesgos laborales y protección ambiental	33 horas		
				UF2	El marco legal de las artes plásticas y el diseño	33 horas		
							UF3	Incorporación al trabajo. Empresa e iniciativa emprendedora
M3	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA Y DE SU ENTORNO AMBIENTAL	50 horas	T	UF1	Análisis del arte y el diseño	25 horas		
				UF2	Evolución del arte y el diseño en relación con los cambios sociales, las ideas estéticas y la tecnología	25 horas		
M4	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA EFÍMERA	50 horas	T				UF1	Evolución del diseño, construcción y montaje de espacios efímeros
							UF2	Nuevas tendencias en arquitectura efímera: recorrido por obras y autores contemporáneos de la especialidad
M5	PROYECTOS	200 horas	P	UF1	Introducción a los proyectos: teoría y ciencia del diseño	33 horas		
				UF2	Metodología y planificación de proyectos	167 horas		
M6	PROYECTOS: ARQUITECTURA EFÍMERA	231 horas	P				UF1	Gestión y ejecución de los proyectos
							UF2	Evaluación y presentación de proyectos
M7	PROYECTO FINAL	99 horas	P				UF1	Proyecto final
M8	GESTIÓN DE PROYECTOS PROFESIONALES	165 horas	P				UF1	Gestión de proyectos profesionales

 CRÉDITOS DE LIBRE DISPOSICIÓN

 UNIDADES FORMATIVAS NO CONVALIDABLES 3X2

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

ARQUITECTURA EFÍMERA

MÓDULOS			PRIMER CURSO			SEGUNDO CURSO		
M9	DIBUJO ARTÍSTICO	99 horas	P	UF1	Dibujo descriptivo analítico: construcción, estructura y representación bidimensional	33 horas	Retoque y acabado del dibujo con herramientas informáticas	
				UF2	Dibujo de interpretación: dimensión comunicativa y expresiva	33 horas		
							UF3	33 horas
M10	DIBUJO TÉCNICO	132 horas	P	UF1	Análisis, estructura y representación técnica de la forma	33 horas	Retoque y acabado del dibujo con herramientas informáticas	
				UF2	Representación básica	33 horas		
				UF3	Representación técnica asistida por ordenador	33 horas		
				UF4	Representación técnica asistida por ordenador II	33 horas		
M11	EXPRESIÓN VOLUMÉTRICA	100 horas	P	UF1	Análisis formal de los elementos volumétricos: de la forma y el espacio, de los materiales y la técnica	33 horas	Retoque y acabado del dibujo con herramientas informáticas	
				UF2	Recursos expresivos y significativos del lenguaje tridimensional	33 horas		
				UF3	Configuración e impresión de la representación 3D	34 horas		
M12	TECNOLOGÍA Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	100 horas	P	UF1	Ciencia de los materiales: relaciones entre estructura y propiedades	50 horas	Retoque y acabado del dibujo con herramientas informáticas	
				UF2	Tecnología de los materiales: técnicas de procesamiento y sistemas constructivos	50 horas		
M13	TECNOLOGÍA Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS: ARQUITECTURA EFÍMERA	266 horas	P	UF1	Luminotecnia	66 horas	Retoque y acabado del dibujo con herramientas informáticas	
							UF2	66 horas
							UF3	68 horas
							UF4	66 horas
M14	FASE DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS, ESTUDIOS O TALLERES	227 horas	P				UF1	Prácticas en empresa (En el 3x2 se convalidan -100 h de las prácticas de ambos ciclos)
								227 horas



CRÉDITOS DE LIBRE DISPOSICIÓN



UNIDADES FORMATIVAS NO CONVALIDABLES 3X2

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR
OPCIÓN 3x2 PIDOD
NUEVOS CURRÍCULOS

MÓDULOS			PRIMER CURSO			SEGUNDO CURSO		
M1	MEDIOS INFORMÁTICOS	132 horas	P	UF1	Comunicación gráfica y presentaciones multimedia	33 horas		
				UF2	Comunicación gráfica y presentaciones multimedia II	33 horas		
							UF3	Técnicas de modelado 2D y 3D
							UF4	Software específico de la especialidad
M2	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	99 horas	T	UF1	Prevención de riesgos laborales y protección ambiental	33 horas		
				UF2	El marco legal de las artes plásticas y el diseño	33 horas		
							UF3	Incorporación al trabajo. Empresa e iniciativa emprendedora
M3	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA Y DE SU ENTORNO AMBIENTAL	50 horas	T	UF1	Análisis del arte y el diseño	25 horas		
				UF2	Evolución del arte y el diseño en relación con los cambios sociales, las ideas estéticas y la tecnología	25 horas		
M4	HISTORIA DEL INTERIORISMO	50 horas	T				UF1	Evolución del diseño de interiores
							UF2	Recorrido por obras y autores contemporáneos de la especialidad
M5	PROYECTOS	200 horas	P	UF1	Introducción a los proyectos: teoría y ciencia del diseño	33 horas		
				UF2	Metodología y planificación de proyectos	167 horas		
M6	PROYECTOS: PROYECTOS Y DIRECCIÓN DE OBRAS	231 horas	P				UF1	Gestión y ejecución de los proyectos
							UF2	Evaluación y presentación de proyectos
M7	PROYECTO FINAL	99 horas	P				UF1	Proyecto final
M8	GESTIÓN DE PROYECTOS PROFESIONALES	165 horas	P				UF1	Gestión de proyectos profesionales

UNIDADES FORMATIVAS QUE CONVALIDAN

MÓDULOS			PRIMER CURSO			SEGUNDO CURSO			
M9	DIBUIX ARTÍSTIC	99 horas	P	UF1	Dibujo descriptivo analítico: construcción, estructura y representación bidimensional	33 horas			
				UF2	Dibujo de interpretación: dimensión comunicativa y expresiva	33 horas			
							UF3	Retoque y acabado del dibujo con herramientas informáticas	33 horas
M10	DIBUIX TÈCNIC	132 horas	P	UF1	Análisis, estructura y representación técnica de la forma	33 horas			
				UF2	Representación básica	33 horas			
				UF3	Representación técnica asistida por ordenador	33 horas			
				UF4	Representación técnica asistida por ordenador II	33 horas			
M11	EXPRESSIÓ VOLUMÈTRICA	100 horas	P	UF1	Análisis formal de los elementos volumétricos: de la forma y el espacio, de los materiales y la técnica	33 horas			
				UF2	Recursos expresivos y significativos del lenguaje tridimensional	33 horas			
				UF3	Configuración e impresión de la representación 3D	34 horas			
M12	TECNOLOGIA I SISTEMES CONSTRUCTIUS	100 horas	P	UF1	Ciencia de los materiales: relaciones entre estructura y propiedades	50 horas			
				UF2	Tecnología de los materiales: técnicas de procesamiento y sistemas constructivos	50 horas			
M13	TECNOLOGIA I SISTEMES CONSTRUCTIUS: PROJECTES I DIRECCIÓ D'OBRES	266 horas	P	UF1	Luminotecnia	66 horas			
							UF2	Instalaciones, estructuras y acondicionamientos	66 horas
							UF3	Gestión y dirección de la obra de decoración	68 horas
							UF4	Sistemas constructivos	66 horas
M14	FASE DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS, ESTUDIOS O TALLERES	354 (-100 horas)	P				UF1	Prácticas en empresa (En el 3x2 se convalida el 25% de las prácticas de ambos ciclos)	354 horas TOTAL