

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE DECORACIÓN

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	33 horas
							UF4	Software específico de la especialidad	33 horas
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	33 horas
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	25 horas
							UF2	Recorrido por obras y autores contemporáneos de la especialidad	25 horas
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	198 horas
							UF2	Evaluación y presentación de proyectos	33 horas
M7	PROYECTO FINAL	99 horas	P				UF1	Proyecto final	99 horas
M8	GESTIÓN DE PROYECTOS PROFESIONALES	165 horas	P				UF1	Gestión de proyectos profesionales	165 horas

 CRÉDITOS DE LIBRE DISPOSICIÓN

 UNIDADES FORMATIVAS NO CONVALIDABLES 3X2

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE DECORACIÓN

MÓDULOS				PRIMER CURSO		SEGUNDO CURSO		
M9	DIBUJO ARTÍSTICO	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	DIBUJO TÉCNICO	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	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		
				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		
				UF2	Tecnología de los materiales: técnicas de procesamiento y sistemas constructivos	50 horas		
M13	TECNOLOGÍA Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS: PROYECTOS Y DIRECCIÓN DE OBRAS	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	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

OPCIÓ 3x2 ARQUITECTURA EFÍMERA

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	33 horas
							UF4	Software específico de la especialidad	33 horas
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	33 horas
M3	HISTÒRIA DE L'ARQUITECTURA I DEL SEU ENTORN 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	HISTÒRIA DE L'ARQUITECTURA EFÍMERA	50 horas	T				UF1	Evolución del diseño, construcción y montaje de espacios efímeros	25 horas
							UF2	Nuevas tendencias en arquitectura efímera: recorrido por obras y autores contemporáneos de la especialidad	25 horas
M5	PROJECTES	200 horas	P	UF1	Introducción a los proyectos: teoría y ciencia del diseño	33 horas			
				UF2	Metodología y planificación de proyectos	167 horas			
M6	PROJECTES: ARQUITECTURA EFÍMERA	231 horas	P				UF1	Gestión y ejecución de los proyectos	198 horas
							UF2	Evaluación y presentación de proyectos	33 horas
M7	PROJECTE FINAL	99 horas	P				UF1	Proyecto final	99 horas
M8	GESTIÓ DE PROJECTES PROFESSIONALS	165 horas	P				UF1	Gestión de proyectos profesionales	165 horas

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: ARQUITECTURA EFÍMERA	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, ESTUDIS O TALLERES	354 (-100 horas)	P				UF1	Prácticas en empresa (En el 3x2 es convaliden el 25% de les pràctiques dels dos cicles)	354 horas TOTAL