

DISEÑO de PRODUCTO

1º Y 2º SEMESTRE	materias	asignaturas		ECTS	horas
Fundamentos del diseño		DISEÑO BÁSICO	FP	6	150
		PROYECTOS BÁSICOS	FP	8	200
Lenguajes y técnicas		DIBUJO Y TÉCNICAS GRÁFICAS	FP	6	150
		ESPACIO Y VOLUMEN	FP	6	150
		SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	FP	6	150
		LENGUAJES Y TÉCNICAS DIGITALES	FP	6	150
		FOTOGRAFÍA Y MEDIOS AUDIOVISUALES	FP	6	150
		Ciencia aplicada al diseño	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL DISEÑO	FP	6
Historia de las artes y del diseño	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DEL DISEÑO	FP	6	150	
Gestión del diseño	DISEÑO Y EMPRESA	FP	4	100	
			TOTAL	60	1500

3º Y 4º SEMESTRE

Cultura del diseño DP	CULTURA DEL DISEÑO	FP	6	150	
Tecnología aplicada al diseño de producto	MATERIALES	EO	6	150	
	ESTRUCTURAS Y SISTEMAS	EO	8	200	
	PROCESOS DE FABRICACIÓN	EO	6	150	
	BIONICA Y ERGONOMÍA	EO	6	150	
Proyectos de diseño de producto	PROYECTOS DE OFICINA TÉCNICA	EO	6	150	
	PROYECTOS DE ESTUDIO DE DISEÑO	EO	6	150	
	MODELIZACIÓN Y PROTOTIPADO	EO	6	150	
Historia del diseño de producto	HISTORIA Y CULTURA DEL DISEÑO DE PRODUCTO	EO	6	150	
Lenguajes y técnicas DP	DIBUJO INDUSTRIAL	EC	4	100	
			TOTAL	60	1500

5º Y 6º SEMESTRE

Historia del diseño de producto	ESTÉTICA Y TENDENCIAS CONTEMPORÁNEAS DEL DP	EO	4	100	
Proyectos de diseño de producto	PROYECTO DE AUTOGESTIÓN	EO	6	150	
	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y PROPUESTA	EO	6	150	
	PROYECTOS DE ENVASES Y EMBALAJES	EO	6	150	
	TALLER DE PRESENTACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL PROYECTO	EO	6	150	
	Gestión del diseño DP	GESTIÓN DEL DP	EO	6	150
Gestión del diseño DP	MARKETING Y COMUNICACIÓN	EO	6	150	
	Tecnología aplicada al diseño de producto	TECNOLOGÍA DIGITAL APLICADA AL DP	EO	8	200
Lenguajes y técnicas DP	TALLER DE MADERA	EC	6	150	
	TALLER DE MAQUETAS	EC	6	150	
			TOTAL	60	1500

7º Y 8º SEMESTRE

Optativas	OPTATIVAS	OPT	30	750	
Prácticas Externas	PRÁCTICAS EXTERNAS	EO	12	300	
Trabajo fin de grado	TRABAJO FIN DE GRADO	EO	18	450	
			TOTAL	60	1500

DE LA EASD VALENCIA

PRODUCTO

de DISEÑO

DE GRADO EN: LAS ENSEÑANZAS CURRÍCULUM DE



www.easdvalencia.com // C/ Pintor Domingo 20, 46001 VLC // T· (34) 963 156 700 // info@easdvalencia.com

Diseño de Producto es una especialización que abarca la génesis de los múltiples objetos que constituyen el hábitat humano. La complejidad inherente en los procesos del diseño industrial contribuyen a una integración de una serie de niveles en esta área de especialización: conocimiento teórico y conceptual se complementan con el conocimiento de los materiales y procesos, así como con aspectos relacionados con la distribución. De esta forma, el alumno desarrolla propuestas en las que la innovación va dirigida hacia la mejora en la calidad de vida y la optimización de las características de los objetos, dentro de un espíritu de responsabilidad ética hacia la gente y el entorno. Los diferentes proyectos incluidos en el programa de esta área de especialización abarcan los diferentes métodos de trabajo con los que el diseñador se puede encontrar, con un tema común establecido para cada curso. Estas situaciones están presentes en una serie de proyectos.