

Arquitectura

+ Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Esta combinación de titulaciones de grado, integra por primera vez **dos facetas fundamentales** en el ámbito del Diseño. Por un lado **la vertiente técnica y artística del Arquitecto en España**, cuya formación, reconocida mundialmente, es una de las más completas y solventes. Por otro lado, **la vertiente del Diseñador Industrial y su extensión en el mercado tecnológico actual**. La capacidad así obtenida, constituye un parangón a la hora de resolver y proyectar tanto espacios como objetos.

En esta doble titulación, la Universidad Nebrija apuesta por los futuros egresados como profesionales capacitados para el Diseño sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

Plan de estudios Arquitectura + Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

1er semestre		2º semestre	
1er curso		60 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6
Cálculo I	6	Cálculo II	6
Física I	6	Física II	6
Expresión gráfica I	6	Expresión gráfica II	6
Análisis de la forma y el color I	6	Análisis de la forma y el color II	6
Total créditos semestre 30		Total créditos semestre 30	
2º curso		72 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
Diseño asistido por ordenador I	6	Diseño asistido por ordenador II	6
Taller de proyectos I	6	Taller de proyectos II	6
Materiales I	6	Materiales II	6
Historia del arte	6	La empresa y su entorno	6
Fundamentos de informática	6	Estética I	6
Estadística	6	Fundamentos de ergonomía	6
Total créditos semestre 36		Total créditos semestre 36	
3er curso		84 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
Taller de proyectos III	6	Taller de proyectos IV	6
Instalaciones I	6	Instalaciones II	6
Construcción I	6	Estética II	6
Análisis de estructuras de edificación	6	Metodología del diseño	6
Arquitectura sostenible	6	Diseño gráfico y comunicación	6
Creatividad y proyectos	6	Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6
Circuitos	6	Lidera I (Seminario de desarrollo de competencias I)	6
Total créditos semestre 42		Total créditos semestre 42	
4º curso		78 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
Taller de proyectos V	6	Taller de proyectos VI	6
Arquitectura legal	6	Urbanismo I	6
Construcción II	6	Historia de la arquitectura	6
Estructuras de edificación I	6	Envase y medio ambiente	6
Proyectos	6	Lidera II (Seminario de desarrollo de competencias II)	6
Teoría de máquinas	6	Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	12
Total créditos semestre 36		Total créditos semestre 42	
5º curso		90 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
Taller de proyectos VII	6	Taller de proyectos VIII	6
Estructuras de edificación II	6	Urbanismo II	6
Construcción III	6	Planeamiento y gestión urbanística	6
Procesos industriales I	6	Procesos industriales II	6
Marketing y aspectos legales	6	Lidera III (Seminario de desarrollo de competencias III)	6
		Proyecto fin de Grado (Arquitectura)	12
		Proyecto fin de Grado (Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto)	18
Total créditos semestre 30		Total créditos semestre 60	
Total créditos: Arquitectura + Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto		384 cr.	