



Nebrija
Universidad
La Universidad en Vivo

LIVING **NEBRIJA**

LIVING FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA  + DISEÑO INDUSTRIAL



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.

 Titulación también ofrecida en modalidad online con sesiones presenciales.

ADMISIONES DE GRADO 902 321 322 informa@nebrija.es www.nebrija.com

PLAN DE ESTUDIOS FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA + INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

1^{ER} SEMESTRE		2^º SEMESTRE	
1^{ER} CURSO		60 ECTS	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
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
2^º CURSO		72 ECTS	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
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
3^{ER} CURSO		84 ECTS	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
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 I	6	Diseño gráfico y comunicación	6
Creatividad y proyectos	6	Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6
Circuitos	6	Competencias profesionales I	6
Total créditos semestre	42	Total créditos semestre	42
4^º CURSO		78 ECTS	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
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	Competencias profesionales II	6
Teoría de máquinas	6		
Total créditos semestre	36	Total créditos semestre	30
PRÁCTICAS PROFESIONALES TUTELADAS		12	
5^º CURSO		90 ECTS	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Taller de proyectos VII	6	Taller de proyectos VIII	6
Estructuras de edificación II	6	Urbanismo II	6
Arquitectura sostenible II	6	Procesos industriales II	6
Procesos industriales I	6	Competencias profesionales III	6
Marketing y aspectos legales	6		
Total créditos semestre	30	Total créditos semestre	24
TRABAJO FIN DE GRADO (ARQUITECTURA)		18	
TRABAJO FIN DE GRADO (INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO)		18	
TOTAL CRÉDITOS: ARQUITECTURA + INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO		384 ECTS	