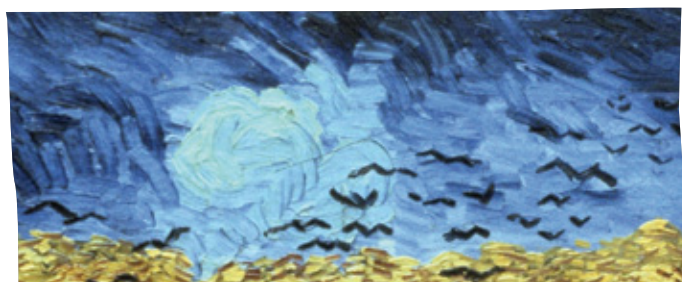
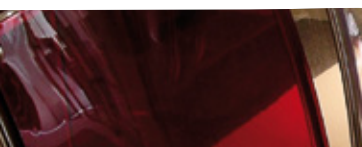




**Nebrija**  
Universidad  
*La Universidad en Vivo*

# LIVING **NEBRIJA** LIVING **DISEÑO INDUSTRIAL** + **BELLAS ARTES**



El artista visual como Ingeniero en Diseño Industrial es un perfil de gran formación académica, técnica y profesional, con capacidad de liderar y ejecutar proyectos innovadores y de vanguardia en sectores tan variados como el Arte, la Industria, la Ingeniería, el Diseño y la Arquitectura. Nebrija Universidad apuesta por esta doble titulación que proporciona a sus estudiantes un complemento artístico y creativo a la formación técnica industrial, mejorando y ampliando sus salidas profesionales.

## PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO + BELLAS ARTES

1 <sup>ER</sup> SEMESTRE		2 <sup>O</sup> SEMESTRE	
<b>1<sup>ER</sup> CURSO</b>		<b>72 ECTS</b>	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Cálculo I	6	Cálculo II	6
Expresión gráfica I	6	Expresión gráfica II	6
Física I	6	Física II	6
Análisis de la forma y el color I	6	Análisis de la forma y el color II	6
Matemáticas	6	Técnicas y materiales de pintura	6
Técnicas y materiales de dibujo	6	Técnicas y materiales de escultura	6
<b>Total créditos semestre 36</b>		<b>Total créditos semestre 36</b>	
<b>2<sup>O</sup> CURSO</b>		<b>78 ECTS</b>	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Historia del arte	6	Estética I	6
Taller de proyectos de pintura y dibujo	6	Diseño asistido por ordenador II	6
Diseño asistido por ordenador I	6	Materiales II	6
Materiales I	6	Metodología del diseño	6
Estadística	6	Fundamentos de ergonomía	6
Fundamentos de informática	6	Competencias profesionales I	6
La empresa y su entorno	6		
<b>Total créditos semestre 42</b>		<b>Total créditos semestre 36</b>	
<b>3<sup>ER</sup> CURSO</b>		<b>66 ECTS</b>	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Técnicas de animación digital y representación 3D	6	Estética II	6
Creatividad y proyectos	6	Diseño gráfico y comunicación	6
Circuitos	6	Taller de proyectos I	6
Teoría de máquinas	6	Envase y medio ambiente	6
Resistencia de materiales	6	Competencias profesionales II	6
		Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6
<b>Total créditos semestre 30</b>		<b>Total créditos semestre 36</b>	
<b>4<sup>O</sup> CURSO</b>		<b>72 ECTS</b>	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Proyectos	6	Procesos industriales II	6
Procesos industriales I	6	Taller de proyectos II	6
Marketing y aspectos legales	6	La producción artística y la industria cultural	6
Vanguardias artísticas del siglo XX y XXI	6	Competencias profesionales III	6
Taller de animación digital	6		
<b>Total créditos semestre 30</b>		<b>Total créditos semestre 24</b>	
<b>PRÁCTICAS PROFESIONALES TUTELADAS</b>		<b>18</b>	
<b>5<sup>O</sup> CURSO</b>		<b>72 ECTS</b>	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Técnicas de estampación e impresión	6	Tecnología audiovisual	6
Proyectos de creación contemporánea I	6	Fotografía y arte digital	6
Fotografía	6		
Proyectos e innovación	6		
<b>Total créditos semestre 24</b>		<b>Total créditos semestre 12</b>	
<b>TRABAJO FIN DE GRADO (INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO)</b>		<b>18</b>	
<b>TRABAJO FIN DE GRADO (BELLAS ARTES)</b>		<b>18</b>	
<b>TOTAL CRÉDITOS: DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO + BELLAS ARTES</b>		<b>360 ECTS</b>	