

Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

+ 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 ^{er} semestre		2 ^o semestre	
1^{er} curso		72 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
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
Total créditos semestre 36		Total créditos semestre 36	
2^o curso		78 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
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	Lidera I (Seminario de desarrollo de competencias I)	6
La empresa y su entorno	6		
Total créditos semestre 42		Total créditos semestre 36	
3^{er} curso		66 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
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	Lidera II (Seminario de desarrollo de competencias II)	6
		Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6
Total créditos semestre 30		Total créditos semestre 36	
4^o curso		72 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
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	Lidera III (Seminario de desarrollo de competencias III)	6
Taller de animación digital	6	Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	18
Total créditos semestre 30		Total créditos semestre 42	
5^o curso		72 cr.	
Asignaturas	Cr.	Asignaturas	Cr.
Técnicas de estampación e impresión	6	Tecnología audiovisual	6
Proyectos de creación contemporánea I	6	Fotografía y arte digital	6
Fotografía	6	Proyecto fin de Grado	
Proyectos e innovación	6	(Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto)	18
		Proyecto fin de Grado (Bellas Artes)	18
Total créditos semestre 24		Total créditos semestre 48	
Total créditos: Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Bellas Artes		360 cr.	