



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Reimaginando los límites del diseño y la ingeniería

Conferencia de Lucas Abajo, de Muka Design Lab, pioneros del *slow design* en España, en la Universidad Nebrija

100% de los alumnos han firmado un contrato laboral tras las prácticas

Fuente: Universidad Nebrija

La diferencia Nebrija

El Grado en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto está avalado por una trayectoria de más de 15 años impartiendo estudios sobre diseño industrial, con la colaboración activa Universidad – Empresa en el marco de las propias asignaturas.

Siemens, Steelcase, KIA, HP, Samsung, Philips, BOSCH o 3M son algunas de las empresas que avalan en proceso formativo y ofrecen a los alumnos una visión real y cercana de la profesión.



FORMACIÓN EN EMPRESAS

- Siemens
- Steelcase
- HP
- 3M
- IKEA



DOBLES TITULACIONES

- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto + Ingeniería del Automóvil



ESTANCIA EN UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

- | | |
|--|--|
| • Carleton University
(Canadá) | • Kookmin University
(Corea del Sur) |
| • San Diego State
University (EE.UU.) | • Sapienza - Università di Roma (Italia) |

DURACIÓN
4 años

IDIOMAS
Español

MODALIDAD
Presencial

CAMPUS
Dehesa de la Villa

PLAN DE ESTUDIOS • Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

1º curso				60 ECTS
1º semestre		30 ECTS	2º semestre	30 ECTS
Análisis de la forma y el color		6	Análisis de la forma y el color II	6
Matemáticas		6	Cálculo II	6
Cálculo I		6	Expresión gráfica II	6
Física I		6	Física II	6
Expresión gráfica I		6	Estética	6
2º curso				60 ECTS
1º semestre		30 ECTS	2º semestre	30 ECTS
Diseño asistido por ordenador I		6	Diseño asistido por ordenador II	6
Materiales I		6	Materiales II	6
Fundamentos de informática		6	Fundamentos de ergonomía	6
La empresa y su entorno		6	Metodología del diseño	6
Estadística		6	Lidera I	6
3º curso				48 ECTS
1º semestre		24 ECTS	2º semestre	24 ECTS
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	6
4º curso				72 ECTS
1º semestre		18 ECTS	2º semestre	54 ECTS
Proyectos		6	Procesos industriales II	6
Procesos industriales I		6	Taller de proyectos II	6
Marketing y aspectos legales		6	Lidera III	6
			Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	12
			Desarrollo del espíritu participativo y solidario	6
			Trabajo Fin de Grado	18

Total ECTS

240

Asignaturas impartidas en inglés o español.