



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

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)

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

Fuente: Universidad Nebrija



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

1 ^{er} curso			60 ECTS
1 ^{er} semestre	30 ECTS	2 ^o 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
2 ^o curso			60 ECTS
1 ^{er} semestre	30 ECTS	2 ^o 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
3 ^{er} curso			48 ECTS
1 ^{er} semestre	24 ECTS	2 ^o 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
4 ^o curso			72 ECTS
1 ^{er} semestre	18 ECTS	2 ^o 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.