

Programa que forma a los profesionales que gestionarán la transformación industrial en el área de producción en general con especialización en la industria del automóvil

La industria en general está en un proceso de cambio acelerado, donde las nuevas tecnologías toman relevancia y se requiere de profesionales que estén preparados para emprender el cambio, los cuales deben contar con las capacidades y las competencias que le permitan tomar las decisiones adecuadas, rentables y sostenibles.

El conocimiento técnico es necesario pero no suficiente, por lo que el programa aporta la formación técnica y de gestión que buscan los empleadores.

El Máster cuenta con un programa de *partnership* que garantizan las prácticas con empresas del sector del automóvil con proyectos que buscan la innovación y que fomente el intra-emprendimiento.

El *partnership* le aporta al estudiante validar / aplicar los conocimientos y competencias adquiridas y ganar experiencia específica en el sector, y le aporta a la empresa valor agregado con el soporte de Nebrija.

Con el apoyo de



Duración: 1 año académico
+ 1 semestre Prácticas / TFM

Idioma: Español

Modalidad: Presencial

Título propio



Prácticas en

Grupo PSA

VW

Bosch

LCN

Ford

Máster en Ingeniería de Producción en la Industria del Automóvil

1 ^{er} semestre	30 ECTS
Tecnologías de manufactura avanzada	4
Smart Quality: Sistemas de calidad en la industria del automóvil	5
Sistemas de producción y diseño de plantas	5
Gestión de recursos humanos en plantas Industriales	5
Smart. Logistic: Producción y logística en la ind. automotriz	5
Innovación, emprendimiento e Intra-emprendimiento	4
El automóvil hoy y sus tendencias	2
2 ^o semestre	30 ECTS
Smart Production: Gestión de la producción y optimización	5
Mantenimiento industrial avanzado	5
Modelación y simulación de procesos productivos	5
Smart Factory: Industria 4.0 - Seminario de tecnologías y tendencias en la ind. Automotriz	5
Ingeniería de costes, gestión de proyectos y del riesgo	5
Optativas	5
3 ^{er} semestre	30 ECTS
Prácticas en la empresa	12
Trabajo Fin de Máster	18
Total ECTS	90

