

Plan 448 GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PROD.
 Asignatura 42444 DIRECCIÓN DE OPERACIONES Y COMERCIALIZACIÓN

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OBLIGATORIA

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

2.1

Generales

CG2

Capacidad para la organización y planificación del trabajo y del tiempo

CG3

Capacidad de expresión oral

CG4

Capacidad de expresión escrita

CG6

Capacidad de resolución de problemas

CG7

Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico

CG8

Capacidad para aplicar los razonamientos a la práctica

CG9

Capacidad para trabajar en equipo

CG10

Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos

CG11

Capacidad para la creatividad y la innovación

CG13

Comprensión de la dimensión ética de la profesión

CG15

Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y la elaboración de informes técnicos

2.2

Específicas

CEF3

Aplicar y dominar conocimientos culturales, tecnológicos y de comunicación

CEE4

Capacidad para planificar las fases de desarrollo de un producto a nivel conceptual

CEE7

Capacidad de proyectar, visualizar y comunicar ideas

CEE12

Capacidad de diseñar respondiendo a las necesidades de la empresa, el mercado, la sociedad y los usuarios.

CEE22

Comprender y aplicar conocimientos de Organización Industrial

CEN2

Conocimiento de la realidad industrial

CEN7

Capacidad para la dirección de toda clase de industrias o explotaciones de las actividades relacionadas con la especialidad.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Conocer y aplicar los conceptos fundamentales de la función comercial y su importancia en la concepción de un producto.
- Conocer y valorar los estudios de mercado como requisito para una correcta comercialización de producto.
- Plantear en términos generales una estrategia de marketing.
- Conocer y aplicar los conceptos básicos de las operaciones de una organización.
- Tomar decisiones estratégicas y operativas de operaciones con cierto nivel de rigor.
- Conocer y aplicar herramientas de apoyo para la organización de las operaciones.

Contenidos

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Criterios y sistemas de evaluación

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

- Bibliografía.
- Presentaciones.
- Simulador de procesos Witness (educational version)
- Campus Virtual.

Calendario y horario

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teóricas (T)

42

Estudio y trabajo individual

80

Clases prácticas de aula (A)

4

Estudio y trabajo grupal

10

Clases prácticas de laboratorios (L)

6

Clases prácticas de seminarios (S)

8

Total presencial

60

Total no presencial

90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

PABLO SÁNCHEZ MAYORAL (teoría y práctica)

ERNESTO PÉREZ ÁLVAREZ (teoría y práctica)

Idioma en que se imparte

ESPAÑOL