




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Empresa” (2020017) del curso académico “2022-23”, de los estudios de “Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto”.

María José Frías Lebrón

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	RBXA+SNxN0Z09oy7ZxRhPw==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RBXA%2BSN%N0Z09oy7ZxRhPw%3D%3D	Página	1/4



Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Empresa
Código asignatura:	2020017
Tipología:	TRONCAL / FORMACIÓN BÁSICA
Curso:	2
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Organización de Empresas
Departamento/s:	Organización Industrial y Gestión Emp.II

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E06-Conocimiento del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa

Organización y gestión de empresas

Competencias genéricas:

Código Seguro De Verificación	RBXA+SNxN0Z09oy7ZxRhPw==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RBXA%2BSN%N0Z09oy7ZxRhPw%3D%3D		



- G01- capacidad de Resolución de problemas
- G02- Capacidad de Toma de decisiones
- G03- Capacidad de organización y planificación
- G04- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- G05- Capacidad para trabajar en equipo
- G07- Capacidad de análisis y síntesis
- G13- Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor

Contenidos o bloques temáticos

- BLOQUE 1: CONCEPTO DE EMPRESA
- BLOQUE 2: CONTABILIDAD
- BLOQUE 3: PROYECTOS DE INVERSIÓN
- BLOQUE 4: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	30	3
C Clases Prácticas en aula	30	3


Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clase Magistral y Participativa, en la que el profesor introduce los conceptos teóricos fundamentales de la materia, permitiendo la participación activa de los alumnos en la introducción de los diferentes conceptos

Prácticas de campo

Código Seguro De Verificación	RBXA+SNxN0Z09oy7ZxRhPw==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RBXA%2BSN%N0Z09oy7ZxRhPw%3D%3D		



Planteamiento, resolución y discusión de diferentes casos de estudio, con el objeto de fomentar la identificación de los conceptos descritos en las clases teóricas.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

La evaluación estará basada en uno o varios de los siguientes sistemas:

- Evaluación continua
- Prácticas y trabajos
- Exámenes
- Cualquier otro específico de la materia

El peso concreto de esos criterios se detallará por el profesor en el proyecto docente

Código Seguro De Verificación	RBXA+SNxN0Z09oy7ZxRhPw==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RBXA%2BSN%N0Z09oy7ZxRhPw%3D%3D		

