



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, sin docencia, “Administración de Empresas y Organización de la Producción” (1120012) del curso académico “2011-2012”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM582X11FE02XZc1MmX9VCCN19C	PÁGINA	1/4



Válido hasta extinción del plan 2001

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Administración de Empresas y Organización de la Producción"

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)

Departamento de Organización Industrial y Gestión Empr.

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)

Año del plan de estudio: 2001

Centro: Escuela Politécnica Superior

Asignatura: Administración de Empresas y Organización de la Producción

Código: 1120012

Tipo: Troncal/Formación básica

Curso: 2º

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo: 1

Área: Organización de Empresas (Area responsable)

Horas : 60

Créditos totales : 6.0

Departamento: Organización Industrial y Gestión Empr. (Departamento responsable)

Dirección física:

Dirección electrónica: <http://doige.us.es/>

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Capacidad de análisis y síntesis de la información
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Capacidad de organización y planificación.
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Resolución de problemas.
- Toma de decisiones.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

Resolución de problemas

Toma de decisiones

Curso de entrada en vigor: 2011/2012

1 de 3

Código:PFIRM582X11FE02XZc1MmX9VCCN19C.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM582X11FE02XZc1MmX9VCCN19C	PÁGINA	2/4

Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

Capacidad de aprender

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS:

TEMA 1.-CONCEPTO DE EMPRESA

1. Concepto de empresa y empresario
2. clases de empresas

TEMA 2.-COSTES EMPRESARIALES

1. Concepto de coste, gasto, pago, ingreso y beneficio
2. Producción y productividad
3. Tipos de coste
4. determinación del punto muerto

TEMA 3.-INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD

1. Concepto de contabilidad
2. Patrimonio empresarial y situaciones patrimoniales
3. Masas Patrimoniales
4. Contabilidad por partida doble

TEMA 4.-EL PROCESO CONTABLE

1. Composición de las cuentas anuales
2. Funcionamiento de los libros contables
3. Determinación del resultado empresarial
4. El IVA
5. Efectos comerciales
6. Cuentas de personal
7. Regularización

ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN:

TEMA 7.-TIPOS DE PRODUCCIÓN Y NECESIDADES DE GESTIÓN.

1. El concepto de producción.
2. El proceso productivo: Tipos de producción.
3. Producción por proyectos.
4. Montaje bajo pedido.
5. Fabricación para stock.
6. Prestación de servicios.
7. La gestión de la producción: Necesidades según los tipos.
8. Subsistema de planificación.
9. Subsistema de programación.
10. Subsistema de control.
11. Subsistema de costes.

TEMA 8.-EL PROCESO DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN.

1. La previsión de la demanda.
2. Características de la previsión.
3. Técnicas cualitativas.
4. Técnicas cuantitativas.
5. Planificación de la producción.
6. Horizonte del plan.
7. Elaboración del plan maestro agregado.
8. Elaboración del plan maestro detallado.
9. Gestión de materiales.
10. Modelos clásicos de gestión de stocks.
11. Planificación de las necesidades de materiales (MRP I).
12. Planificación de los recursos de fabricación
13. Método "Justo A Tiempo" (JIT).
14. Programación de la producción.
15. Determinación de la relación carga/capacidad.
16. Lanzamiento de órdenes.
17. Gestión de los cuellos de botella.
18. Seguimiento y control de operaciones.
19. Colecta de datos.
20. Evaluación y acciones correctivas.

TEMA 9.-SIMULACION

1. Definición de Simulación
2. Ventajas e inconvenientes de las simulaciones
3. Modelos de simulación
4. Análisis Montecarlo
5. Simulación de un problema de colas
6. Simulación de un modelo de inventario

TEMA 10.-METODOS MATEMATICOS PARA LA PLANIFICACION

- 1.- Programación Lineal
- 2.- Construcción de modelos de Programación Lineal
3. El problema de transporte
4. Modelos de Grafos
5. Problema de la Ruta Mínimo

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM582X11FE02XZc1MmX9VCCN19C	PÁGINA	3/4

6. Problema del Flujo Máxima
 TEMA 11.-PROGRAMACION Y CONTROL DE PROYECTOS
 1. Programación y control de proyectos.
 2. Redes de optimización.
 3. Grafico PERT.
 4. Análisis y Cálculo de camino critico.
 5. Algoritmo de resolución
 5. Construcción y análisis de un caso de estudio.
 TEMA 12.-PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL TALLER 1
 1. Introducción a la Gestión de Inventarios
 2. EOQ
 3. Modelo con rotura de stock
 4. Modelo con restricción de la capacidad
 5. Modelos con descuento en los precios

- TEMA 13.-PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL TALLER 2
 1.- Problemas de colas
 2.- Problemas de secuenciación
 3.- Problemas de equilibrado de cadenas de montaje

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

clases teóricas que se aplicaran a la práctica

Competencias que desarrolla:

las enunciadas en el apartado correspondiente del presente programa docente

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

examen teórico práctico

La evaluación se realizará mediante un examen escrito que constara de dos partes, una relacionada con la administración de empresas y otra con la organización de la producción. Para aprobar la asignatura hay que aprobar cada parte por separado. La nota final de la asignatura se obtendrá por media entre lo obtenido en cada una de las partes antes mencionadas, siempre que sea igual o superior a 5 puntos.

El examen de cada parte podrá tener preguntas teóricas (tipo test, cortas o largas), preguntas teórico prácticas y/o preguntas prácticas

Código:PFIRM582X11FE02XZc1MmX9VCCN19C.			
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM582X11FE02XZc1MmX9VCCN19C	PÁGINA	4/4