



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Administración de Empresas y Organización de la Producción” (1150025) del curso académico “2003-2004”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEVj t6QEAA.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEVj t6QEAA	PÁGINA	1/6

**PROGRAMA**  
**ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA**  
**PRODUCCIÓN**  
**I.T.I. EN QUIMICA INDUSTRIAL**  
**TERCER CURSO**

**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
5. Gastos e ingresos de la empresa

**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

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEYvj t6QEEA	PÁGINA	2/6

## TEMA 5.-ANÁLISIS DE BALANCES CONTABLES

1. Composición de un Balance
2. Los Ratios como elemento de análisis
  - a. Ratios de Rentabilidad
  - b. Ratios de Solvencia
  - c. Ratios de Liquidez

## TEMA 6.-ESTUDIO Y SELECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

1. Concepto de inversión
2. Variables fundamentales que componen un proyecto de inversión
3. Métodos estáticos
4. Métodos dinámicos

## **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.

Código:PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEYvj t6QEEA. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEYvj t6QEEA	PÁGINA	3/6

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.-PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL TALLER.

1. Programación y control de proyectos.
2. Redes de optimización.
3. Camino crítico y PERT.
4. Gráficos de Gantt.
5. Problemas estáticos y problemas dinámicos.
6. Algoritmos de resolución.

#### TEMA 10.-IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN.

1. Caso práctico de gestión de la producción en una Pyme.
2. Informática aplicada a la gestión de la producción.
3. Aplicaciones de control.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEYvj t6QEAA	PÁGINA	4/6

4. Aplicaciones integrales.
5. Aplicaciones de ayuda a la función de producción.
6. Tendencias actuales en políticas de producción.

TEMA 11.-MANTENIMIENTO.

1. .Introducción a la Ingeniería de mantenimiento.
2. Sistemas de información y tecnologías de conocimiento de la condición.
3. .Sistemas de gestión asistido por ordenador (GMAO).
4. Tecnologías modernas para el conocimiento de la condición.
5. Análisis de vibraciones.
6. Análisis de lubricantes.
7. Termografías.
8. Ensayos no destructivos.
9. .Otras técnicas.
- 10.Métodos y técnicas para la mejora continua del mantenimiento.
- 11..Métodos básicos para el análisis de fallos, la fiabilidad y el riesgo en la operación.
- 12.Mantenimiento basado en la fiabilidad (RCM).
- 13.Mantenimiento productivo total (TPM).
- 14.La terotecnología.
- 15.Métodos y técnicas para la optimización de las decisiones de mantenimiento.
- 16.Análisis y preparación de los datos.
- 17.Análisis de Weibull.
- 18..Modelos para la optimización del mantenimiento.
- 19.Modelos de sustitución, impacto e inspección.
- 20.Modelos para procesos markovianos.
- 21.Modelos para procesos semimarkovianos.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEYvj t6QEEA	PÁGINA	5/6

## BIBLIOGRAFIA:

- Aguer Hortal, M., Pérez Gorostegui, E.: “Teoría y práctica de economía de la empresa”, Ed. Centro de estudios Ramón Areces, 1997
- Domínguez Machuca, J.A., García González, S.: “Dirección de operaciones”, Ed. McGraw Hill, 1995
- Prawda, J.: “Métodos y modelos de investigación de operaciones”, Ed. Limusa, 1981
- Rubín Córdoba, F.: “Contabilidad general y tesorería. Grado medio”, Ed. Algaida, 1999

## EXAMENES:

El examen 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.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM747LHT2S0ZCKPXBEYvj t6QEEA	PÁGINA	6/6