

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
**DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA**  
**PROGRAMA DE ASIGNATURA POR COMPETENCIAS**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
 DE BAJA CALIFORNIA



FACULTAD DE

INGENIERÍA

Académica(s)

**I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN**

1. Unidad

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Académica(s)

2. Programa (s) de estudio: (Técnico, Licenciatura  
 (s)

**INGENIERO**  
**INDUSTRIAL**

3. Vigencia del plan: **2007-1**

4. Nombre de la Asignatura

**PLANEACION Y CONTROL DE LA**  
**PRODUCCION I**

5. Clave **9019**.

6. HC: 02 HL 02 HT \_\_\_\_\_ HPC \_\_\_\_\_ HCL \_\_\_\_\_ HE 02 CR 06.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
 DE BAJA CALIFORNIA

7. Ciclo Escolar: **2008-2**

8. Etapa de formación a la que pertenece: **Disciplinaria**



9. Carácter de la Asignatura: Obligatoria  Optativa \_\_\_\_\_

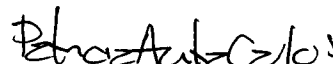
DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN  
 PROFESIONAL Y VINCULACIÓN  
 CAMPUS ENSEÑADA

10. Requisitos para cursar la asignatura: **Ninguno**

Formuló:	M.C. ELVIRA AURORA RODRIGUEZ VELARDE <i>E.A.Rodriguez V.</i>	Vo.Bo.:	M.C. MARGARITA GIL SAMANIEGO RAMOS
Fecha:	SEPTIEMBRE DE 2008	Cargo:	COORDINADOR DEL P.F. DE INGENIERO INDUSTRIAL

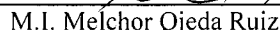
# HOMOLOGACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN I

Fecha de Homologación: Mayo 2013



M.C. Patricia Avitia Carlos

Subdirección del Centro de Ingeniería y Tecnología, Valle de las Palmas



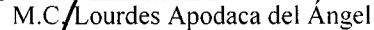
M.I. Melchor Ojeda Ruiz

Subdirección de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño,  
Ensenada



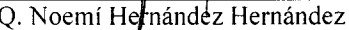
Dr. Daniel Hernández Balbuena

Subdirección de la Facultad de Ingeniería, Mexicali



M.C. Lourdes Apodaca del Ángel

Subdirección de la Facultad de Ingeniería y Negocios, Tecate



Q. Noemí Hernández Hernández

Subdirección de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, Tijuana

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE BAJA CALIFORNIA



FACULTAD DE INGENIERIA,  
ARQUITECTURA Y DISEÑO  
ENSENADA, B.C.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE BAJA CALIFORNIA



FACULTAD DE  
INGENIERIA

## **II. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO**

Conocer y aplicar los modelos básicos para la planeación y el control de la producción, los cuales permitan a las empresas productivas, cumplir con tiempos de entrega y al mismo tiempo mantener un control sobre los costos.

## **III. COMPETENCIA(S) DEL CURSO**

Aplicar las técnicas de plantación mediante el razonamiento crítico y el manejo responsable de la información, para desarrollo de pronósticos, planeación agregada, inventarios y programas maestros de producción, a través de la construcción de modelos que apliquen las distintas estrategias empleadas en la industria y la metodología básica

## **IV. EVIDENCIA(S) DE DESEMPEÑO**

- Hacer pronósticos de la demanda
- Desarrollar planes de capacidad agregada
- Establecer niveles de inventario de materias primas, componentes y productos terminados
- Elaborar el programa maestro de producción
- Elaborar planes de requerimientos de materiales.

  
M

Pachacatecitos

## V DESARROLLO POR UNIDADES

### UNIDAD 1.

#### INTRODUCCIÓN A LA PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

##### Competencia I:

Conocer los diferentes ambientes productivos, e identificar las funciones y objetivos de la planeación y el control de la producción.

##### Evidencia de desempeño:

- Exámenes teórico-prácticos
- Solución de casos prácticos
- Reporte de prácticas de laboratorio

##### Contenido Temático:

Duración: 2 horas

- 1.1 Ambientes de producción
- 1.2 Objetivos de la planeación y control de la producción
- 1.3 Funciones de la planeación y control de la producción.

  
  
FOL  
PachazAtelabs

## V DESARROLLO POR UNIDADES

### UNIDAD II PRONÓSTICOS

#### Competencia II:

Conocer las principales técnicas para pronosticar series de tiempo, así como también, y seleccionar y aplicar un enfoque eficaz de pronósticos.

#### Evidencia de desempeño:

- Exámenes teórico-prácticos
- Solución de casos prácticos
- Reporte de prácticas de laboratorio
- Discusión de resultados de las prácticas de laboratorio

#### Contenido Temático:

Duración: 8 horas

2.1 Horizontes y alcance de los pronósticos.

2.2 Métodos cualitativos.

2.3 Modelos cuantitativos.

2.3.1 Precisión en el pronóstico.

2.3.2 Pronósticos causales con regresión.

2.3.3 Métodos de series de tiempo.

2.3.3.1 Promedio móviles.

2.3.3.1.1 Simple.

2.3.3.1.2 Ponderado.

2.3.3.2 Suavizamiento exponencial.

2.3.3.3 Métodos basados en la tendencia.

2.3.3.4 Métodos para series estacionales.

2.3.3.5 Modelos de Winters.

JV

MM

RS

Pbro. Art. Gob.

## V DESARROLLO POR UNIDADES

### UNIDAD III PLANEACIÓN AGREGADA

#### Competencia III:

Identificar y aplicar las principales consideraciones para la determinación de niveles óptimos de producción, a través del desarrollo de planes agregados de producción.

#### Evidencia de desempeño:

- Exámenes teórico-prácticos
- Solución de casos prácticos
- Reporte de prácticas de laboratorio
- Discusión de resultados de las prácticas de laboratorio

#### Contenido Temático

Duración: 8 horas

- 3.1 Unidades agregadas de producción
- 3.2 Costos en planeación agregada
- 3.3 Estrategias de planeación agregada
- 3.4 Métodos de planeación agregada
- 3.5 Solución de problemas de planeación agregada con programación lineal

FE  
Panamericana  
K  
M

## V DESARROLLO POR UNIDADES

### UNIDAD IV INVENTARIOS

#### Competencia IV:

Conocer e identificar los modelos matemáticos factibles de aplicar para controlar el reabastecimiento de los inventarios, así como también, podrá identificar en que situaciones es viable su aplicación.

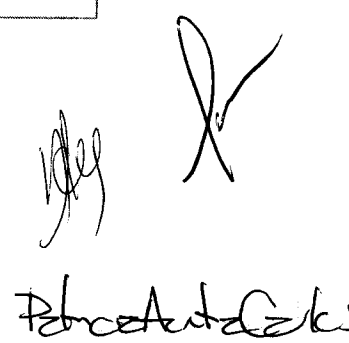
#### Evidencia de desempeño:

- Exámenes teórico-prácticos
- Solución de casos prácticos
- Reporte de prácticas de laboratorio
- Discusión de resultados de las prácticas de laboratorio y de las actividades desarrolladas en clase y actividades extractase.

#### Contenido Temático:

Duración: 6 horas

- 4.1 Tipos de inventarios y sus funciones
- 4.2 Análisis de costos involucrados
- 4.3 Sistema de inventario ABC
- 4.4 Modelo de tamaño de lote
  - 4.4.1 Cantidad económica de pedido EOQ
  - 4.4.2 Cantidad Económica a producir
  - 4.4.3 Modelo de descuento por cantidad
- 4.5 Sistemas de revisión periódica
  - 4.5.1 Inventario de seguridad y nivel de servicio

  
Pbro. A. Gómez  
Pbro. A. Gómez

<p><b>Competencia V:</b></p> <p><b>PROGRAMA MAESTRO DE PRODUCCIÓN</b></p> <p><b>UNIDAD V</b></p> <p><b>V DESARROLLO POR UNIDADES</b></p> <p><b>Evidencia de desempeño:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exámenes teórico-prácticos</li> <li>• Solución de casos prácticos</li> <li>• Reporte de prácticas de laboratorio</li> <li>• Discusión de resultados de las prácticas de laboratorio y de las actividades desarrolladas en clase y actividades extraclase.</li> </ul> <p><b>Contenido Temático</b></p> <p>Duración: 8 horas</p> <p>5.1 Programa maestro de producción.</p> <p>5.1.1 Objetivos del programa maestro de producción.</p> <p>5.1.2 Barreras temporales en los programas maestros.</p> <p>5.1.3 Procedimiento para el desarrollo de programas maestros de producción.</p> <p>5.1.4 Programa maestro para empresas que fabrican para inventario.</p> <p>5.1.5 Programa maestro para empresas que fabrican sobre pedido.</p> <p>5.1.6 Planeación aproximada de la capacidad.</p> <p>5.2 Planeación de requerimientos de materiales.</p> <p>5.2.1 Conceptos y ventajas de MRP.</p> <p>5.2.2 Entradas y salidas de MRP.</p> <p>5.2.3 Diagrama de estructura del producto y lista de materiales.</p> <p>5.2.4 Mecánica de MRP.</p>
---

No. de Práctica	Competencia(s)	Descripción	Materiales	Apoyo	Duración
1	Explicar de manera detallada los objetivos y funciones de la planeación de la producción, a la planeación y control de la producción, que se encuentra en la sección de documentos del curso.	Leer el documento de la unidad I "Introducción fundamental" que contiene la teoría para comprender las estrategias básicas utilizadas en la industria, con descripción en el manejo de la información.	Lecturas en Internet	2	
2	Elaborar pronósticos de la demanda	Leer los documentos de la unidad II "Pronósticos" que se encuentran en la sección de documentos del curso.	Lecturas en Internet	8	
3	Desarrollar planes agregados de producción	Leer los documentos de la unidad III "Plan de producción", que se encuentran en la sección de documentos del curso.	Lecturas en Internet	8	
4	Elaborar un análisis de inventario ABC	Resolver ejercicios Gnecer los objetivos y las funciones de la administración de los inventarios	Lecturas en Internet	6	
5	Elaborar el programa maestro de producción	Gnecer los objetivos y las funciones de la programación maestra de producción Participar en foro Comprender los objetivos y las funciones de la programación maestra de producción Elaborar un MPS	Lecturas en Internet	8	

## VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

## VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

- Se utilizará la metodología participativa

- Exposición por parte del docente, respecto a la temática del curso durante las horas clase
- Resolución de ejercicios sobre el tema por los estudiantes
- Se formarán equipos para realizar trabajos de investigación los cuales se expondrán los resultados de dicha

- El docente guía el proceso y revisa los trabajos.

investigación

## VIII. CRITERIOS DE EVALUACION

### CRITERIO DE ACCREDITACION

- MINIMO 80% ASISTENCIAS
- CALIFICACION MINIMA APROBATORIA 6
- ENTRADA Y EXPOSICION DE PROYECTOS.

### CRITERIO DE CALIFICACION

- EXAMENES PRACTICAS 40%
- TRABAJOS DE INVESTIGACION 30%
- EXAMEN FINAL ORDINARIO\* 30%

### CRITERIO DE EVALUACION

- Los proyectos de investigación se deben entregar en cd y documentada, conclusiones particulares de cada integrante del equipo y una conclusión final del equipo, bibliografía y anexos.
- En las exposiciones de los proyectos deben ser ejecutiva, participar todos los integrantes del equipo.

### CRITERIO DE EVALUACION

- El examen ordinario es de carácter obligatorio en virtud de tratarse de un examen homologado cuyos resultados se canalizan al banco de datos para obtener los indicadores de calidad del proceso enseñanza-aprendizaje.

## **IX. BIBLIOGRAFIA**

1. Roberta S. Russell, Bernard Taylor. (2002). Operations management: Focusing on quality and competitiveness. (4a ed.).

2. T. Vollman, W Berry, D.C. Whiabark. (1997). Manufacturing planning and control systems. EUA: Irwin

3. Sim Narasimhan. (1996). Planeación de la producción y control de inventarios. México: Prentice Hall.

### **Complementaria**

1. James H. Greene. (1997). Production & inventory control handbook. EUA: McGraw Hill.

2. Everett. (1991). Administración de la producción y las operaciones. México: Prentice Hall.