



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

### ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

#### 1. Datos generales

**Materia:** ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II  
**Código:** FAD0052  
**Paralelo:** F  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** GUERRERO MAXI PEDRO FERNANDO  
**Correo electrónico:** pedromaxi@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: FAD0043 Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

En el transcurso de la materia, se desarrollará temas que permitirá al alumno tener las bases necesarias para conocer, programar, implementar y mejorar los procesos de producción dentro una organización de bienes o servicios. Dentro de los temas a ser tratados, se encuentra la realización de pronósticos, planeación de la producción, reingeniería de procesos, manufactura esbelta, producción más limpia y mantenimiento.

Administración de la Producción II es importante dentro de la formación profesional del Ingeniero Comercial ya que es esencial en nuestras empresas ser más productivos y competitivos y en el desarrollo de la cátedra se dará a conocer a los estudiantes herramientas útiles y modernas para lograr esos objetivos. La cátedra ayudará a los estudiantes a organizar la planta productiva de las empresas y a ser adaptarse a entornos cambiantes.

Tendrán mayor facilidad para comprender las materias que integran la carrera como Evaluación de impactos Ambientales, complementa y refuerza los conocimientos adquiridos en Administración de la Producción I y Gerencia de la Calidad.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Enfoque jerárquico y fases de la planeación
1.2	Planeación agregada.
1.3	MRP I
1.4	MRP II
1.5	ERP
2.1	Evaluación de la cadena de suministros
2.2	Manejo del efecto látigo
2.3	Selección de proveedores
3.1	Conceptualización.
3.2	Agua y Aire

3.3	Residuos Sólidos
3.4	Eficiencia energética
3.5	Diagnóstico
3.6	Alternativas PML
3.7	Costos de Ineficiencia
3.8	Proyecto PML
4.1	Reingeniería de Procesos Empresariales
4.2	Principios de Reingeniería
4.3	Guía de implantación
4.4	Manufactura Esbelta

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

##### ac. Diseñar modelos organizacionales

-¿ Realizar diagnóstico de producción más limpia dentro de la organización.¿  
Realizar una correcta planeación de la producción.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios,  
casos y otros

##### af. Establecer sistemas de control

-¿ Determinar una política de mantenimiento dentro de las organizaciones¿  
Pronosticar la demanda para realizar una correcta planeación de la  
producción.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios,  
casos y otros

##### aq. Evaluar y administrar proyectos empresariales

-¿ Introducir conceptos de manufactura esbelta dentro de la organización e  
implementar 5's como base para la gestión de la calidad.¿ Ejecutar  
reingeniería dentro de empresas o departamentos.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios,  
casos y otros

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios sobre el capítulo impartido	Planeación de la Producción	APORTE 1	2	Semana: 4 (09-OCT-18 al 13-OCT-18)
Reactivos	Preguntas opción múltiple	Planeación de la Producción	APORTE 1	2	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Evaluación del capítulo impartido	Planeación de la Producción	APORTE 1	6	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
Investigaciones	Investigación de los capítulos impartidos	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Producción más Limpia	APORTE 2	2	Semana: 9 (12-NOV-18 al 14-NOV-18)
Reactivos	Evaluación opción múltiple	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Producción más Limpia	APORTE 2	2	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	Evaluación de los capítulos impartidos	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Producción más Limpia	APORTE 2	6	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Reactivos	Evaluación opción múltiple	Reingeniería y Manufactura Esbelta	APORTE 3	2	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	Evaluación del capítulo visto	Reingeniería y Manufactura Esbelta	APORTE 3	6	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Investigaciones	Investigación sobre el capítulo impartido	Reingeniería y Manufactura Esbelta	APORTE 3	2	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Examen de todos los capítulos impartidos en clases	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Planeación de la Producción, Producción más Limpia, Reingeniería y Manufactura Esbelta	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Supletorio de todos los capítulos impartidos en clases	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Planeación de la Producción, Producción más Limpia, Reingeniería y Manufactura Esbelta	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RENDER BARRY, HEIZER JAY	Pearson Education	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2014	9780132968362

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Agudelo T., Luis F.	ICONTEC	Evolución de la gestión por procesos	2012	978 958 858530 7
PAREDES J.	NO INDICA	PLANIFICACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION	2009	NO INDICA
Dra. Sandra Davila	INEN	Cinco Momentos Estrategicos para hacer	2001	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
		reingeniería de Procesos.		

#### Web

Autor	Título	Url
		aplicaciones.ceipa.edu.co/biblioteca/.../Cartilla_Administracion_de_operaciones.pdf
		aplicaciones.ceipa.edu.co/biblioteca/.../Cartilla_Administracion_de_operaciones.pdf
		https://www.u-cursos.cl/usuario/.../Administracion_de_Operaciones_-_Completo.pdf

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **13/09/2018**

Estado: **Aprobado**