



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II

Código: FAD0052

Paralelo:

Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: GUERRERO MAXI PEDRO FERNANDO

Correo electrónico pedromaxi@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FAD0043 Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Contenidos

1	Planeación de la Producción
1.1	Enfoque jerárquico y fases de la planeación (2 horas)
1.2	Planeación agregada. (6 horas)
1.3	MRP I (4 horas)
1.4	MRP II (2 horas)
1.5	ERP (2 horas)
2	Análisis del manejo de la cadena de suministro
2.1	Evaluación de la cadena de suministros (4 horas)
2.2	Manejo del efecto látigo (4 horas)
2.3	Selección de proveedores (4 horas)
3	Producción más Limpia
3.1	Conceptualización. (4 horas)
3.2	Agua y Aire (2 horas)
3.3	Residuos Sólidos (2 horas)
3.4	Eficiencia energética (2 horas)
3.5	Diagnóstico (2 horas)
3.6	Alternativas PML (2 horas)
3.7	Costos de Ineficiencia (2 horas)
3.8	Proyecto PML (6 horas)
4	Reingeniería y Manufactura Esbelta

4.1	Reingeniería de Procesos Empresariales (4 horas)
4.2	Principios de Reingeniería (2 horas)
4.3	Guía de implantación (2 horas)
4.4	Manufactura Esbelta (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ab. Diseñar sistemas de calidad	
-¿ 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 -Evaluación oral -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
ac. Diseñar modelos organizacionales	
-¿ Realizar diagnóstico de producción más limpia dentro de la organización.¿ Realizar una correcta planeación de la producción.	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación oral -Evaluación oral -Proyectos -Proyectos -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 -Evaluación escrita -Reactivos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -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 -Evaluación oral -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	Planteamiento de objetivos empresariales en el simulador	Planeación de la Producción	APORTE 1	2	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Reactivos	Preguntas de opción múltiple	Planeación de la Producción	APORTE 1	2	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Evaluación escrita	Evaluación capítulo 1	Planeación de la Producción	APORTE 1	6	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Planificación de las estrategias corporativas, estructuración del los recursos financieros y de producción	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Producción más Limpia	APORTE 2	2	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Reactivos	Preguntas de opción múltiple	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Producción más Limpia	APORTE 2	2	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Evaluación escrita	Evaluación capítulo 2 y 3	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Producción más Limpia	APORTE 2	6	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Reactivos	Preguntas de opción múltiple	Reingeniería y Manufactura Esbelta	APORTE 3	2	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Proyectos	Proyecto PML	Reingeniería y Manufactura Esbelta	APORTE 3	2	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Evaluación escrita	Evaluación capítulo 4	Reingeniería y Manufactura Esbelta	APORTE 3	6	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Evaluación escrita	Evaluación de todos los capítulos impartidos en	Análisis del manejo de la cadena de suministro,	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	clases	Planeación de la Producción, Producción más Limpia, Reingeniería y Manufactura Esbelta			
Evaluación escrita	Supletorio de todos los capítulos impartidos en clase	Análisis del manejo de la cadena de suministro, Planeación de la Producción, Producción más Limpia, Reingeniería y Manufactura Esbelta	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Exposiciones y aplicaciones prácticas
Trabajos de investigación de campo y documentos académicos.
Trabajos de análisis y aplicación a casos.
Trabajos de síntesis.

Criterios de Evaluación

Las pruebas serán tomadas por escrito sobre los temas teóricos impartidos y ejercicios de aplicación que serán calificados por su procedimiento y resultado. Los estudiantes deberán realizar lecturas que serán evaluadas.
Los trabajos grupales en los que deban realizar presentación, ésta será evaluada de manera individual. Se tomará en cuenta el nivel de conocimiento de los estudiantes sobre el tema y la calidad del material expuesto.
En todo trabajo de investigación deberán citar las fuentes bibliográficas .
Se evaluará la ortografía.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHASE, JACOBS, AQUILANO	McGraw-Hill	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES: PRODUCCIÓN Y CADENA DE SUMINISTROS	2009	978-970-10-7027-7
HEIZER HAY - RENDER BARRY	Pearson	DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN: DECISIONES ESTRATÉGICAS	2007	978-84-8322-360-4

Web

Autor	Título	URL
McGraw-Hill Global Education Holdings	Operations Management: Contemporary Concepts and Cases	http://highered.mheducation .
Maroto, Concepción Alcaraz, Javier Ginestar, Concepción	Investigación operativa en administración y dirección de empresas	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/elibro/

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 01/03/2019

Estado:

Aprobado