



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos generales

Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
Código: FAD0063
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: GUERRERO MAXI PEDRO FERNANDO
Correo electrónico: pedromaxi@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso iniciará estudiando a la empresa como un sistema, ubicando en primera temas como Investigación, desarrollo y producción. Luego se analizarán los objetivos, estructuras, aplicaciones e interrelaciones de estos componentes, con los del sistema empresa. ¿Se tratará además sobre la creatividad en la persona, como preparación al estudio del componente ¿Investigación y Desarrollo¿ avanzando luego al sistema ¿Producción¿ abordando los subsistemas de ¿Ingeniería Industrial¿ y la Planificación y Gestión de la Producción. Finalmente se abordarán temas relacionados a la Producción más Limpia.

Los futuros ingenieros en contabilidad y auditoría, habrán adquirido el hábito de generar ideas para innovar productos, mejorar procesos en el ambiente en donde se desenvuelven. El conocimiento de la materia es importante en su formación profesional ya que desarrollarán habilidades para gestionar el control del área de producción y la innovación como herramienta para formar empresas más productivas y competitivas.

Tendrán mayor facilidad para comprender las materias que integran la carrera de Ingeniería en contabilidad y auditoría, tales como administración Estratégica y Gestión de Riesgos, Control Internos ERM, Contabilidad de Costos, Auditoría de Gestión y de las TI.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Conceptos básicos
1.2	Productividad
1.3	Diagrama de Flujo de procesos
1.4	Distribución de la planta
2.1	Definiciones
2.2	Capacidad proyectada y efectiva
2.3	Pronósticos
3.1	MRP
3.2	ERP
3.3	Planeación agregada

4.1	Principios del TOC
4.2	Conceptos y tipos de restricción
5.1	Metodologías KAIZEN
5.2	Justo a Tiempo
5.3	Sistemas de Calidad ISO

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bb. Adquirir el hábito de generar ideas para innovar productos y mejorar procesos en el ambiente productivo.

-• Identificar las barreras legales e incentivos para la gestión productiva de las empresas	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Reactivos
---	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita capítulo 1	Procesos Productivos	APORTE 1	6	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Reactivos	Prueba de opción múltiple	Procesos Productivos	APORTE 1	2	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación oral	Se realizarán preguntas en clase, con respecto a los temas dados.	Procesos Productivos	APORTE 1	2	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita del capítulo 2 y 3	Demanda y Capacidad, Planeación de la Producción	APORTE 2	6	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Evaluación oral	Preguntas en clase, sobre temas tratados.	Demanda y Capacidad, Planeación de la Producción	APORTE 2	2	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Reactivos	Prueba de opción múltiple	Demanda y Capacidad, Planeación de la Producción	APORTE 2	2	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita de los capítulos 4 y 5	Manufactura Esbelta y Calidad, Teoría de Restricciones	APORTE 3	6	Semana: 14 (al)
Reactivos	Prueba de opción múltiple	Manufactura Esbelta y Calidad, Teoría de Restricciones	APORTE 3	2	Semana: 14 (al)
Evaluación oral	Preguntas en clases de los temas dados	Manufactura Esbelta y Calidad, Teoría de Restricciones	APORTE 3	2	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita de todos los capítulos dados	Demanda y Capacidad, Manufactura Esbelta y Calidad, Planeación de la Producción, Procesos Productivos, Teoría de Restricciones	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Prueba escrita de todos los capítulos dados	Demanda y Capacidad, Manufactura Esbelta y Calidad, Planeación de la Producción, Procesos Productivos, Teoría de Restricciones	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
REDER BARRY, HEIZER JAY	Pearson	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2014	978-6-07-322336-2

Web

Autor	Título	Url
Lefcovich, Mauricio León	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10316884
Ligia Olvera	Gale Cengage Group	http://go.galegroup.com/ps/retrieve.do?sgHitCountType=None&sort=DA-SORT&inPS=true&prodlid=GPS&userGro
Juran, Joseph M	E Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10204125&p00=juran%20planificaci%C3%B3n%2

Software

Revista

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
CHASE, R. & JACOBS, R.	McGrawHill	ADMINISTRACION DE OPERACIONES	2009	NO INDICA
FERRAS, X., PONTI, F. & FERRAS, X	Norma	INNOVACION, PROCESO ESTRATEGICO, LA PASION POR INNOVAR: UN MODELO NOVEDOSO QUE INCENTIVA LA CREATIVIDAD	2009	NO INDICA

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/09/2017**

Estado: **Aprobado**