



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

1. Datos generales

Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
Código: FAD0063
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: GONZALEZ CALLE MARIA JOSE
Correo electrónico: mgonzalez@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Como introducción a la materia, se presentarán los conceptos básicos para una mejor comprensión la utilidad de la misma. En su transcurso, se avanzará con temas que permitirá al alumno tener las bases necesarias para conocer, comprender, implementar y mejorar los procesos de producción dentro una organización de bienes o servicios. Conocer la demanda, pronósticos y la capacidad productiva de una empresa es fundamental; por lo que estos serán temas a ser tratados dentro de la cátedra. Otros factores muy importantes son la competencia y la calidad; para cubrir con estos temas se estudiará la manera de realizar un benchmarking en las diferentes áreas de la organización y las normas de calidad.

Obtener conocimientos sobre herramientas de mejora de procesos y teoría de restricciones brinda a los estudiantes la capacidad para tomar decisiones dentro de la planta de una empresa. Luego de analizados y estudiados los temas de la cátedra, el estudiante de Economía estará preparado para actuar, debatir y sumar ideas en el sistema de producción que se desarrolle en la empresa del sector manufacturero o de servicios.

La cátedra complementa los conocimientos adquiridos en la materia de Gestión de Empresas y los estudiantes que cursa la presente tendrán mayor facilidad para comprender las materias que integran la carrera de Economía como Investigación Operativa.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Conceptos básicos
1.2.	Diagrama de flujo de procesos
1.3.	Productividad
1.4.	Distribución de la planta
2.1.	Definición de Demanda y Capacidad
2.2.	Capacidad proyectada y efectiva.
3.1	Pronósticos
3.1.	Pronósticos
3.2.	Planeación Agregada

3.3.	MRP
4.1.	Introducción a la PML
4.2.	Modelo de implementación de PML
5.1.	Principios del TOC
5.2.	Concepto de Restricción y Tipos de Restricción
6.1.	Metodología Justo a Tiempo
6.2.	Metodología Six Sigma
6.3.	Sistemas de calidad

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

at. Distinguir los elementos críticos del mercado y la empresa.

-Conocer el manejo y aplicación de la mejora continua y sistemas de calidad	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer el manejo ambiental de las organizaciones e identificar posibilidades de implementación de Producción más Limpia.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Diagramar los procesos de empresas de productos o servicios	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Identificar y medir las actividades de la empresa en términos de productividad y distribución	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Implementar estrategias de planeación	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros

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 -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación Escrita		APORTE 1	6	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios de los temas analizados		APORTE 1	4	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita		APORTE 2	6	Semana: 9 (07-MAY-18 al 09-MAY-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios en grupo		APORTE 2	4	Semana: 9 (07-MAY-18 al 09-MAY-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE 3	4	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Investigaciones	investigación sobre temas varios		APORTE 3	6	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Proyectos	proyectos PML		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FERRAS, XAVIER. PONTI, FRANC; FERRAS, XAVIER	Norma	Innovación, proceso estratégico, La/ Pasión por innovar: un modelo novedoso que incentiva la creativ	2009	
KIM, W. CHAN; MAUBORGNE, RENEE	Norma	Estrategia del océano azul: cómo desarrollar un nuevo mercado donde la competencia no tiene ninguna	2005	
Krajewski, Lee; Ritzman Larry; Malhotra Manoj.	Pearson	Administración de Operaciones: Procesos y cadenas de valor	2008	
Chase R, Jacobs R, Aquilano N	McGraw Hill	Administración de Operaciones: Producción y Cadena de Suministros	2009	
Heizer R, Render B	Pearson	Dirección de la producción y de operaciones: Decisiones Tácticas	2008	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jay Heizer Render Barry	Pearson	Administración de operaciones	2015	9786073223362

Web

Autor	Título	Url
Paloma Martínez	Mejora en el tiempo de atención al paciente en una Unidad de urgencias por medio de Lean Manufacturing	http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2007-07052016000100017&script=sci_arttext
ARÍA2DEL2MAR2MUÑOZ2LÓPEZ	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA EN LA FORMULACIÓN DE UN PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN UNA PLANTA PROCESADORA DEL SECTOR LÁCTEO	http://revistabiotecnologia.unicauca.edu.co/revista/index.php/biotecnologia/article/viewFile/57/44

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/03/2018**

Estado: **Aprobado**