Fecha aprobación: 02/03/2018



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: PRODUCCIÓN II

Código: FAD0225

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: GONZALEZ CALLE MARIA JOSE

electrónico:

Correo mgonzalez@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FAD0218 Materia: PRODUCCIÓN I

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

10

Distribución de horas.

2. Descripción y objetivos de la materia

En el transcurso del ciclo, los alumnos: - Conocerán los fundamentos filosóficos de la Teoría de las Restricciones, - Se familiarizarán con los sustentos teóricos y con el uso de las aplicaciones probadas en los campos de Producción, - Distribución, Gestión de Proyectos y Toma de Decisiones mediante la Contabilidad Gerencial, - Aprenderán el uso de la lógica de causa-efecto (socrática) en las herramientas constitutivas de los Procesos de Pensamiento que son el basamento para los desarrollos subsecuentes de TOC, - Utilizarán las potencialidades de la Internet para consulta y acopio de información con los últimos avances en este campo específico y en aspectos correlacionados, . Revisarán la utilización del Control Estadístico de Procesos aplicado al mejoramiento de la calidad.

La cátedra intenta dar a los estudiantes de Ingeniería de Sistemas, un novedoso enfoque sobre ciertos paradigmas y técnicas en boga en el campo empresarial de Producción y Operaciones, con cuya implementación y utilización se consigue el mejoramiento continuo de las organizaciones. Específicamente analizaremos los principios en los que se basa la Teoría de las Restricciones y las aplicaciones que se han desarrollado en torno a esta filosofía, con el fin de que los estudiantes puedan apoyar desde su ámbito en el mejoramiento de las entidades generadoras de bienes y servicios. Revisaremos los conceptos y la utilidad práctica del Control Estadístico de Procesos en el aseguramiento de la calidad.

El nuevo paradigma que se estudia en esta materia trata a las organizaciones de manera holística; como un todo. Se basa en los Procesos de Pensamiento que utiliza la lógica de causa-efecto y de necesidad. Por tal razón, todas las otras materias del currículo son herramientas que sirven para enfocarnos permanentemente en la mejora de aquel elemento más débil, que no permite que el sistema tenga un desempeño eficiente. Siempre habrá una restricción en todo sistema.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Pronósticos
1.2	Enfoque jerárquico y fases de la planeación
1.3	Planeación agregada.
1.4	MRP I
1.5	MRP II
1.6	ERP
2.2	Análisis de la cadena de suministros

3.1	Conceptualización.
3.2	Método de medición
4.1	Conceptualización.
4.2	Factores de laPML
4.3	Alternativas PML
5.1	Reingeniería de Procesos Empresariales

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

ai. Hace uso de los conocimientos y saberes desarrollados, en ámbitos gerenciales y administrativos de la empresa.

ao. Empleo	-Aplicar los fundamentos aprendidos para implementar las soluciones probadas en los campos de la manufactura y servicios, distribución y proyectos, con el fin de lograr el mejoramiento continuo de las organizaciones. el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas	-Evaluación escrita -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Diagnosticar el problema fundamental real y sus causas, analizar la información disponible y crear diversas propuestas de solución en función de la restricción del sistema;	-Evaluación escrita -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
		-Evaluación escrita -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Poseer la habilidad suficiente para encontrar la correlación de las variables consideradas en la resolución del problema y visualizar la implementación de la solución, para lograr la transformación deseada.	-Evaluación escrita -Investigaciones -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	Trabajo con 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)
Investigaciones	Investigación de temas otorgados		APORTE 2	4	Semana: 9 (07-MAY- 18 al 09-MAY-18)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita		APORTE 3	6	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)
Investigaciones	investigaciones en temas dados		APORTE 3	4	Semana: 14 (11-JUN- 18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita y proyecto		EXAMEN	20	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
Jay Heizer Render Barry	Pearson	Administración de operaciones	2015	9786073223362
Chase Richard B.	McGraw Hill/Interamericana de Editores S.A. de CV	Administración de Operaciones Producción y Cadena de Suministros	2009	
Chase Richard B., Jacobs F. Robert, Aquilano Nicholas J.	McGraw Hill / Interamericana de Editores, S.A. de C.V.	Administración de Operaciones Producción y Cadena de Suministros	2009	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				

=3196599&query=lean+

Revista

García
Software

Manuel Rajadell Carreras

and José Luis Sánchez

_	Docente	Director/Junta

Lean Manufacturing, la evidencia de una

necesidad

Fecha aprobación: 02/03/2018

Estado: Aprobado

https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID