Fecha aprobación: 27/02/2018



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

# 1. Datos generales

Materia: PLANIFICACIÓN DE OPERACIONES

Código: CTE0221

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: VASQUEZ AGUILERA ANA CRISTINA

Correo anavasquez@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

### Prerrequisitos:

Ninguno

# 2. Descripción y objetivos de la materia

El curso pretende: Estudiar los basamentos de esta ciencia, que utiliza para su desarrollo, de la aplicación del Método Científico. Conocer los fundamentos filosóficos, fortalezas y debilidades de diversos Sistemas de Administración de Producción tanto tradicionales como paradigmas en boga en estos días Analizar la realidad industrial de la región y del país mediante investigaciones, exposiciones y discusiones en clase. Incentivar la curiosidad sobre estos temas a través del uso de las potencialidades de la Internet para consulta y acopio de información, realizando búsquedas relacionadas con esta temática especialmente en bibliotecas digitales. Motivar a los estudiantes para que investiguen y en lo posterior implementen nuevas soluciones a los problemas de sistemas complejos, como son los de Producción y Operaciones.

La cátedra intenta dar a conocer a los estudiantes, una visión global sobre Producción que es la generación de bienes y servicios. Con el conocimiento adquirido se busca también incentivar su espíritu emprendedor, dándoles elementos suficientes para que evalúen seriamente en la posibilidad de crear a futuro, empresas dedicadas a generar trabajo, riqueza y bienestar para la sociedad o que faciliten el manejo de estos sistemas complejos mediante la consultoría o la gestión de operaciones como administradores de entes productivos.

Diariamente tomamos contacto con gran cantidad de bienes y servicios de la más diversa índole. Al estudiar y entender la función de Producción encontraremos las interrelaciones con las demás funciones de una organización y los aspectos que deben considerase con el fin de conseguir las metas de una organización, optimizando el uso de los recursos disponibles.

# 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01.	Conceptuación
01.02.	Estrategia de operaciones
02.01.	Conceptuación
02.02.	Dimensiones estratégicas
03.01.	Conceptuación
03.02.	Mediciones
04.01.	Conceptuación
04.02.	Mediciones
05.01.	Conceptuación

05.02.	Mediciones
06.01.	Planeación de requerimientos de materiales
06.02.	Planeación de requerimientos de capacidad
07.01.	Conceptuación
07.02.	Mediciones
08.01.	Conceptuación
08.02.	Mediciones
09.01.	Conceptuación
09.02.	Mediciones

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

- . Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.
  - Conocerán cuáles son los elementos constitutivos necesarios para el diseño, -Evaluación escrita operación y mejora de los sistemas que crean y entregan los productos y los servicios primarios de las organizaciones.

-Trabajos prácticos productos

-Conocerán las más importantes herramientas para mejorar la productividad y -Evaluación escrita competitividad de una organización.

-Trabajos prácticos productos

-Estarán al tanto de la forma de manejo de los procesos de transformación que-Evaluación escrita utilizan recursos para convertir los insumos en productos o servicios.

-Trabajos prácticos productos

ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación

> - Considerarán diversas alternativas de solución aplicando los conocimientos sobre los sistemas complejos, para escoger - con la ayuda de las diversas herramientas - la solución más adecuada, de acuerdo a la naturaleza del conflicto, en función de la restricción del sistema.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

aq. Realiza aprendizaje continuo para generar emprendimiento e innovación empresarial

- Diagnosticarán en cada oportunidad el problema fundamental real y sus causas, analizarán la información disponible y crearán diversas propuestas de solución en función de la restricción del sistema; sin permitir a la organización caer en la inercia o resistencia al cambio.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los capítulos 1, 2 y 3		APORTE 1	7.5	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico de los capítulos 1, 2, y 3		APORTE 1	2.5	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los capítulos 4, 5 y 6		APORTE 2	7.5	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo prácticos de los capítulso 4, 5 y 6		APORTE 2	2.5	Semana: 11 (21-MAY- 18 al 24-MAY-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de klos capítulos 7, 8 y 9		APORTE 3	7.5	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico de los capítulos 7, 8, 9		APORTE 3	2.5	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Metodología

Aprobado

Estado:

# 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Chase Richard B., Jacobs	McGraw Hill /	Administración de Operaciones Producción	2009	
F. Robert, Aquilano	Interamericana de	y Cadena de Suministros		
Nicholas J.	Editores, S.A. de C.V. Pearson Educación S.A.	Dirección de la Producción: Decisiones	2008	
		Tácticas		
Heizer, Jay; Render, Barry	Pearson Educación S.A.	Dirección de la Producción y de Operaciones: Decisiones Estratégicas	2015	978-84-9035-287-8
Krajewski Lee J. – Ritzman Larry P Malhotra Manoj K.	Pearson Educación S.A.	Administración de Operaciones Procesos y cadenas de valor	2008	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
LIDIOS				
Web				
Software				
Revista				
Doce	ente		Directo	or/Junta

Página 3 de 3