Fecha aprobación: 10/03/2021



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

1. Datos

Materia: PLANIFICACIÓN DE OPERACIONES

Código: CTE0221

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: VASQUEZ AGUILERA ANA CRISTINA

Correo anavasquez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

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.	Estrategia y sustentabilidad
01.01.	Conceptuación (3 horas)
01.02.	Estrategia de operaciones (4 horas)
02.	Gestión de operaciones
02.01.	Conceptuación (3 horas)
02.02.	Dimensiones estratégicas (4 horas)
03.	Gestión de la demanda
03.01.	Conceptuación (3 horas)
03.02.	Mediciones (4 horas)
04.	Planeación agregada de la producción
04.01.	Conceptuación (3 horas)
04.02.	Mediciones (4 horas)
05.	Planeación maestra de la producción
05.01.	Conceptuación (3 horas)
05.02.	Mediciones (4 horas)
06.	Planeación de requerimientos
06.01.	Planeación de requerimientos de materiales (3 horas)
06.02.	Planeación de requerimientos de capacidad (4 horas)
07.	Programación de la producción
07.01.	Conceptuación (3 horas)
07.02.	Mediciones (4 horas)
08.	Control de la actividade productiva
08.01.	Conceptuación (3 horas)
08.02.	Mediciones (4 horas)
09.	Análisis de sistemas productivos
09.01.	Conceptuación (4 horas)
09.02.	Mediciones (4 horas)

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 	-Evaluación escrita
diseño, operación y mejora de los sistemas que crean y entregan los productos	-Evaluación oral
y los servicios primarios de las organizaciones.	-Proyectos
	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
-Conocerán las más importantes herramientas para mejorar la productividad y	-Evaluación escrita
competitividad de una organización.	-Evaluación oral
-	-Proyectos
	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
-Estarán al tanto de la forma de manejo de los procesos de transformación que	
utilizan recursos para convertir los insumos en productos o servicios.	-Evaluación oral
	-Proyectos
	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de traba	ajo, evaluando y
seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simul	
·	
 Considerarán diversas alternativas de solución aplicando los 	-Evaluación escrita
conocimientos sobre los sistemas complejos, para escoger - con la ayuda de	-Evaluación oral
las diversas herramientas - la solución más adecuada, de acuerdo a la	-Proyectos
naturaleza del conflicto, en función de la restricción del sistema.	-Resolución de
	ejercicios, casos y otros
aq. Realiza aprendizaje continuo para generar emprendimiento e innovación empresarial	· ,
-• Diagnosticarán en cada oportunidad el problema fundamental real	-Evaluación escrita
2.13 - 1.15 - 1.	

y sus causas, analizarán la información disponible y crearán diversas propuestas -Evaluación oral

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

Evidencias

de solución en función de la restricción del sistema; sin permitir a la organización caer en la inercia o resistencia al cambio.

-Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos del capítulo	Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 4 (05/04/21 al 10/04/21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos del capítulo	Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 10 (17/05/21 al 21/05/21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita del capítulo 7, 8 y 9	Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Programación de la producción	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 15 (21/06/21 al 26/06/21)
Proyectos	Proyecto relacionado a los capítulos de la materia	Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones, Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción, Programación de la producción	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos de la materia	Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones, Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción, Programación de la producción	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)
Proyectos	Proyecto relacionado a los capítulos de la materia	Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones, Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción, Programación de la producción	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos de la materia	Análisis de sistemas productivos, Control de la actividade productiva, Estrategia y sustentabilidad, Gestión de la demanda, Gestión de operaciones, Planeación agregada de la producción, Planeación de requerimientos, Planeación maestra de la producción, Programación de la producción	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)

Metodología

La clase consiste en una exposición inicial de los fundamentos conceptuales del tema de estudio, seguida de una aplicación práctica. Los estudiantes realizan además, de forma continua, trabajos de investigación aplicada, mismos que los presentan públicamente en clase.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos y presentaciones audiovisuales se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.

También se evaluará la secuencia lógica de las secciones constitutivas del documento, la pertinencia de su contenido, la construcción adecuada de la información por secciones y el buen uso de las normas de redacción científica y de los requerimientos de escritura

En la exposición oral se evaluará el cumplimiento de las normas del buen expositor, la fluidez en la exposición y el manejo adecuado de la audiencia. En las presentaciones audiovisuales se evaluará el buen uso de las normas de preparación de las diapositivas y lo indicado en el párrafo anterior

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
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	
Heizer Hay - Render Barry	Pearson Educación S.A.	Dirección de la Producción: Decisiones Tácticas	2008	
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	
Chopra Sunil, Meindl Peter	Pearson Educación S.A.	Administración de la Cadena de Suministro	2013	978-607-32-2133-7
Emilio Flores Ballesteros	Macro	Administración de Operaciones	2016	9786123045043
David A. Collier y James R. Evans	Cengage Learning	AO Administración de Operaciones	2016	9786075228327
Richard B. Chase y F. Robert Jacobs	McGraw-Hill Education	Administración de Operaciones. Producción y Cadena de Suministros	2014	9786071510044
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Doce	ente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación: 10	/03/2021			

Página 4 de 4