Fecha aprobación: 17/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Código: IPR0503

Paralelo: A, C

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: VASQUEZ AGUILERA ANA CRISTINA

Correo anavasquez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

Prerrequisitos:

Código: CYT0005 Materia: ESTADÍSTICA

2. Descripción y objetivos de la materia

Como introducción los alumnos conocerán las razones para el nacimiento y desarrollo de la Investigación de Operaciones y su importancia en la Gestión de la Producción y las Operaciones. Comprobarán la utilidad de la Teoría de la Decisión para escoger un camino de acción bajo condiciones de incertidumbre, riesgo o certeza. Conocerán los fundamentos y la aplicación práctica de los modelos de Programación Lineal. Aplicarán los aspectos teóricos de los modelos PERT y CPM, en el manejo de los proyectos y su control. Plantearán y resolverán casos de mejora continua y de optimización de recursos basados en la Teoría de las Restricciones. Utilizarán las potencialidades de la Internet para consulta y acopio de información con los últimos avances en este campo específico y en aspectos correlacionados

Es ineludible para mejorar la competitividad, que las empresas sepan cómo evaluar sus recursos escasos, usando herramientas efectivas que les permitan tomar decisiones con certeza y oportunidad. Por ello es imprescindible, que los estudiantes de Ingeniería de la Producción conozcan los fundamentos teóricos y las aplicaciones dadas a los más importantes modelos cuantitativos de Investigación Operativa, en organizaciones generadoras de bienes y servicios, con la finalidad de optimizar su gestión

Los modelos cuantitativos que se contemplan dentro de la Investigación de Operaciones son las herramientas fundamentales qué usarán frecuentemente los futuros Ingenieros de la Producción para tomar decisiones oportunas y acertadas. Además constituye el basamento para incursionar en tópicos tan importantes como la planificación y programación de operaciones impartidos en los cursos superiores de profesionalización

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1. COIII	Corneriados			
1.1	Introducción a la Investigación Operativa			
1.2	Orígenes y aplicaciones a la empresa			
2.1	Fundamentos de la Teoría de Decisiones			
2.2	Proceso de Toma de Decisiones			
2.3	Decisiones Bajo Certeza			
2.4	Decisiones Bajo Incertidumbre			
2.5	Decisiones Bajo Riesgo			
2.6	Árboles de decisión			

2.7	Aplicaciones
3.1	Introducción a la Programación Lineal
3.2	Formulación de Modelos Matemáticos de Programación Lineal
3.3	Método Gráfico en Problemas de Minimización y Maximización
3.4	Método Simplex en Problemas de Minimización y Maximización
3.5	Método de Transporte: Modelización y Resolución de problemas
4.1	Introducción a la Teoría de Colas
4.2	Sistemas de Colas de Espera: de canal único, multicanal
4.3	Estudio de casos
5.1	Conceptualización
5.2	Cadenas de Markov
5.3	Aplicaciones

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Desarrolla el análisis y diagnóstico de situaciones laborales, evaluando y seleccionando alternativas con el empleo de criterios técnicos y tecnológicos.

-Aplica recursos científicos y prácticos para el análisis matemático de las colas -Evaluación escrita de determinando tiempos de espera medios y la capacidad de trabajo para -Resolución de ejercicios, diferentes tipos de sistemas tanto de la manufactura como de servicios, para el casos y otros mejoramiento continuo de los sistemas productivos.

. Emplea la ingeniería concurrente para diseñar y desarrollar productos (bienes y servicios).

-Emplea recursos científicos y prácticos para la optimización matemática de la -Evaluación escrita función objetivo, sujeta a restricciones en diferentes tipos de sistemas, para -Resolución de ejercicios, solucionar problemas empresariales operativos y administrativos. casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los capítulos 1 y 2	Introducción a la Investigación Operativa, TOMA DE DECISIONES	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 5 (19-OCT- 20 al 24-OCT-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios del capítulo 3	PROGRAMACIÓN LINEAL	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 10 (23-NOV- 20 al 28-NOV-20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los capítulos 4 y 5	INTRODUCCIÓN A PROCESOS ESTOCÁSTICOS, TEORÍA DE COLAS	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 15 (02-ENE- 21 al 02-ENE-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	INTRODUCCIÓN A PROCESOS ESTOCÁSTICOS, Introducción a la Investigación Operativa, PROGRAMACIÓN LINEAL, TEORÍA DE COLAS, TOMA DE DECISIONES	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	INTRODUCCIÓN A PROCESOS ESTOCÁSTICOS, Introducción a la Investigación Operativa, PROGRAMACIÓN LINEAL, TEORÍA DE COLAS, TOMA DE DECISIONES	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	INTRODUCCIÓN A PROCESOS ESTOCÁSTICOS, Introducción a la Investigación Operativa, PROGRAMACIÓN LINEAL, TEORÍA DE COLAS, TOMA DE DECISIONES	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	INTRODUCCIÓN A PROCESOS ESTOCÁSTICOS, Introducción a la Investigación Operativa, PROGRAMACIÓN LINEAL, TEORÍA DE COLAS, TOMA DE DECISIONES	Supletorio Sincrónico	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)

Metodología

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Se alternarán las clases teóricas y ejercicios prácticos con tareas dirigidas en grupo e individual. La estrategia metodológica se basa en los

siguientes pasos:

Exposición practico/teórica del profesor sobre el tema.

·Ejemplos prácticos desarrollados por el profesor y los alumnos dentro del aula.

Resolución por parte del alumno de tareas dentro y fuera del aula con uso del Aula Virtual.

Revisión bibliográfica fuera del aula por parte de los estudiantes en el Aula Virtual. Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Frederick S. Hillier - Gerald J. Lieberman	McGRAW-HILL	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES		978-607-15-0308-4
HAMDY A. TAHA	Pearson Educación	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	2012	978-607-32-0796-6

Total docencia

Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Chase R, Jacobs R, Aquilano N	Pearson	Principios de Administración y Operaciones	2014	
Barry Render, Jay Heizer	Pearson Education	DIRECCION DE OPERACIONES. DECISIONES ESTRATEGICAS	2015	9788490352892
CHASE R, JACOBS R,	McGrow Hill	administración de operaciones	2009	978-970-10-7027-7
COLLIER, David A., EVANS James R.	, Cengage Learning	AO Administración de operaciones	2016	9786075228327
Web				
C off				
Software				
Revista				
Doce	ente		Director	/Junta
echa aprobación: 1	7/09/2020			
stado: A	probado			

Software