



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

1. Datos

Materia: INVESTIGACIÓN OPERATIVA PARA IST
Código: FAD0205
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: GUERRERO MAXI PEDRO FERNANDO
Correo electrónico: pedromaxi@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: FAD0194 Materia: ESTADÍSTICA

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
6				6	6

2. Descripción y objetivos de la materia

Es inevitable para mejorar la competitividad el que las empresas puedan evaluar sus recursos escasos, usando herramientas confiables para poder tomar decisiones con certeza y oportunidad. Por ello es imprescindible, que los estudiantes conozcan el fundamento teórico y las aplicaciones, de importantes modelos cuantitativos de Investigación Operativa para que los puedan utilizar en ambientes relacionados con las organizaciones generadoras de bienes y servicios.

Luego de llevar a cabo una visión panorámica de la Investigación Operativa a modo de introducción, se estudiarán los más importantes modelos cuantitativos para toma de decisiones como son la Teoría de la Decisión y la Gestión de Inventarios. Además trataremos en este ciclo, sobre aspectos básicos del Control de Proyectos, el análisis y manejo de las esperas y los servicios en las filas o colas para minimizar los costos. También se analizarán los diferentes modelos de pronósticos de series de tiempo para poder predecir las demandas en función de los horizontes de planificación. Estudiaremos también la optimización de recursos en situaciones en los que existan diversas alternativas, en función de las restricciones utilizando la Programación Lineal. Los modelos son de aplicación práctica en la vida profesional en los campos de manufactura y servicios.

Los modelos cuantitativos que se contemplan dentro de Investigación de Operaciones son las herramientas fundamentales que usarán frecuentemente en los ambientes de generación de bienes y servicios para tomar decisiones oportunas y acertadas. Además constituye el basamento para incursionar en los tópicos tan importantes relacionados con la producción, impartidos en los cursos superiores de profesionalización.

3. Contenidos

01.	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
01.01.	INTRODUCCIÓN. Orígenes de la investigación de operaciones. Naturaleza de la investigación de operaciones. Efecto de la investigación de operaciones. Algoritmos y paquetes de IO. (2 horas)
01.02.	PANORAMA DEL ENFOQUE DE MODELADO EN INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES. Definición del problema y recolección de datos. Formulación de un modelo matemático. Obtención de soluciones a partir del modelo. Prueba del modelo. Preparación para aplicar el modelo. Implementación. (2 horas)
02.	TEORÍA DE LA TOMA DE DECISIONES
02.01.	FUNDAMENTOS DE LA TOMA DE DECISIONES. (1 horas)
02.02.	TABLAS DE DECISIÓN. (1 horas)
02.03.	TIPOS DE ENTORNO EN LA TOMA DE DECISIONES. Toma de decisiones bajo incertidumbre. Toma de decisiones bajo riesgo. Toma de decisiones bajo certeza. Valor esperado de la información perfecta (EVPI). (2 horas)
02.04.	ÁRBOLES DE DECISIÓN. Un árbol de decisión más complejo. (4 horas)

03.	GESTIÓN DE INVENTARIOS
03.01.	FUNCIONES DEL INVENTARIO. Tipos de inventarios. (1 horas)
03.02.	GESTIÓN DE INVENTARIOS. Análisis ABC. Exactitud de los registros. Recuento cíclico. Control de inventarios en servicios. (2 horas)
03.03.	MODELOS DE INVENTARIOS. Demanda independiente frente a demanda dependiente. Costes de almacenamiento, de lanzamiento y de preparación. (2 horas)
03.04.	MODELOS DE INVENTARIOS CON DEMANDA INDEPENDIENTE. Modelo básico de la cantidad económica de pedido (EOQ). Minimización de costes. Punto de pedido (o de reorden). Modelo de la cantidad de pedido en producción. Modelos de descuento por cantidad. (6 horas)
03.05.	MODELOS PROBABILÍSTICOS Y STOCK DE SEGURIDAD. (3 horas)
04.	CONTROL DE PROYECTOS
04.01.	CONTROL DE PROYECTOS (1 horas)
04.02.	TÉCNICAS DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS: PERT Y CPM. El marco de la PERT y el CPM. Diagramas de red y enfoques. Ejemplo de actividad en nodo. Ejemplo de actividad en flecha (AOA). (4 horas)
04.03.	DETERMINACIÓN DEL PROGRAMA (CALENDARIO) DE UN PROYECTO. Programación hacia delante. Programación hacia atrás. Cálculo de los tiempos de holgura e identificación del camino crítico. (4 horas)
04.04.	VARIABILIDAD EN LAS DURACIONES DE LAS ACTIVIDADES. Tres estimaciones de duración en el método PERT. Probabilidad de finalización del proyecto. (4 horas)
04.05.	EQUILIBRIO ENTRE COSTE Y DURACIÓN, Y ACELERACIÓN DE LA DURACIÓN DE UN PROYECTO (3 horas)
05.	PRONÓSTICOS DE SERIES TEMPORALES
05.01.	DESCOMPOSICIÓN DE UNA SERIE TEMPORAL. (1 horas)
05.02.	ENFOQUE SIMPLE. (1 horas)
05.03.	MEDIAS MÓVILES. (1 horas)
05.04.	ALISADO EXPONENCIAL. (3 horas)
05.05.	MEDICIÓN DEL ERROR DE PRONÓSTICO. (3 horas)
05.06.	ALISADO EXPONENCIAL CON AJUSTE DE TENDENCIA. (3 horas)
05.07.	PRONÓSTICOS DE TENDENCIA. (3 horas)
05.08.	VARIACIONES ESTACIONALES EN LOS DATOS. (2 horas)
06.	MODELOS DE COLAS
06.01.	CARACTERÍSTICAS DE UN SISTEMA DE COLAS. Características de las llegadas. Características de las colas. Características del servicio. Medidas de rendimiento de las colas. (4 horas)
06.02.	COSTES DE LAS COLAS (1 horas)
06.03.	DISTINTOS MODELOS DE COLAS. Modelo A (M/M/1): Modelo de cola de canal único con llegadas de Poisson y tiempos de servicio exponenciales. Modelo B (M/M/S): Modelo de cola con múltiples canales. Modelo C (M/D/1): Modelo de tiempo de servicio constante. Modelo D: Modelo de población limitada. (10 horas)
07.	PROGRAMACIÓN LINEAL
07.01.	FORMULACIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN LINEAL. (1 horas)
07.02.	RESOLUCIÓN GRÁFICA DE LOS PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN LINEAL. Representación gráfica de las restricciones. Método de solución a partir de las rectas isobeneficio. Método de solución a partir de los vértices. (2 horas)
07.03.	ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD. Informe de sensibilidad. Cambios en los recursos o en los valores de los términos independientes. Cambios en los coeficientes de la función objetivo. (4 horas)
07.04.	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MINIMIZACIÓN. (1 horas)
07.05.	APLICACIONES DE LA PROGRAMACIÓN LINEAL. (2 horas)
07.06.	EL MÉTODO SIMPLEX DE LA PROGRAMACIÓN LINEAL. (6 horas)
07.07.	MODELADO DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN LINEAL. (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

-Analizar la situación en base a la información disponible y determinar el verdadero problema y sus causas,

Evidencias

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Considerar diversas alternativas de solución aplicando los modelos cuantitativos, para escoger la solución más adecuada, de acuerdo a la naturaleza del problema, en función de la restricción del sistema,

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

-Desarrollará la habilidad suficiente para encontrar la correlación de las variables consideradas en la resolución del problema y llevar a cabo la implementación de la solución para lograr la transformación deseada.

Evidencias

-Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Trabajos prácticos - productos
 -Evaluación escrita
 -Investigaciones
 -Proyectos
 -Reactivos
 -Resolución de ejercicios, casos y otros
 -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Aporte primer parcial	GESTIÓN DE INVENTARIOS, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES, TEORÍA DE LA TOMA DE DECISIONES	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 9 (16-NOV-20 al 18-NOV-20)
Proyectos	Aporte segundo parcial	CONTROL DE PROYECTOS, MODELOS DE COLAS, PROGRAMACIÓN LINEAL, PRONÓSTICOS DE SERIES TEMPORALES	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación de los temas impartidos en clase	CONTROL DE PROYECTOS, GESTIÓN DE INVENTARIOS, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES, MODELOS DE COLAS, PROGRAMACIÓN LINEAL, PRONÓSTICOS DE SERIES TEMPORALES, TEORÍA DE LA TOMA DE DECISIONES	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Evaluación de los capítulos impartidos en clase	CONTROL DE PROYECTOS, GESTIÓN DE INVENTARIOS, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES, MODELOS DE COLAS, PROGRAMACIÓN LINEAL, PRONÓSTICOS DE SERIES TEMPORALES, TEORÍA DE LA TOMA DE DECISIONES	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación de los temas impartidos en clase	CONTROL DE PROYECTOS, GESTIÓN DE INVENTARIOS, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES, MODELOS DE COLAS, PROGRAMACIÓN LINEAL, PRONÓSTICOS DE SERIES TEMPORALES, TEORÍA DE LA TOMA DE DECISIONES	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Evaluación de los capítulos impartidos en clase	CONTROL DE PROYECTOS, GESTIÓN DE INVENTARIOS, INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES, MODELOS DE COLAS, PROGRAMACIÓN LINEAL, PRONÓSTICOS DE SERIES TEMPORALES, TEORÍA DE LA TOMA DE DECISIONES	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

Metodología

El proceso enseñanza-aprendizaje de materias basadas como en este caso en el Método Científico, sigue una secuencia lógica de desarrollo de los conceptos teóricos del tema tratado, luego se realiza una aplicación práctica de aplicación de los conceptos por parte del profesor, para posteriormente hacer que el alumno comience a plantear y solucionar modelos cada vez más elaborados, hasta que adquiere suficiente destreza. Se refuerza con la investigación en la web y en bibliografía especializada sobre temas afines que enriquecen el conocimiento del alumno.

Criterios de Evaluación

Se intenta evaluar la adecuada comprensión de los conceptos teóricos en los que se basa cada modelo, mediante las pruebas escritas teóricas y de aplicación de aquellos modelos cuantitativos más eficaces que nos ayuden a tomar decisiones en las operaciones de las

organizaciones que crean riqueza, a través de la generación de bienes y servicios.

Se calificará el procedimiento de resolución de los modelos cuantitativos considerando la lógica y coherencia utilizadas.

En los trabajos que precisan de la exposición oral se evaluará la fluidez en la exposición y el manejo adecuado de la audiencia con la ayuda de las tecnologías de la información y la comunicación.

Se considerará también la ortografía, redacción y la puntualidad, que es reconocida como uno de los pilares de la cultura organizacional de la Universidad del Azuay.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHASE RICHARD B., JACOBS F. ROBERT, AQUILANO NICHOLAS J.	McGrawHill	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES: PRODUCCIÓN Y CADENA DE SUMINISTROS	2009	978-970-10-7027-7
HEIZER HAY - RENDER BARRY	Pearson	DIRECCIÓN DE LA PRODUC-CIÓN: DECI-SIONES ESTRATÉGICAS	2007	978-84-8322-360-4
HEIZER HAY - RENDER BARRY	Pearson	DIRECCIÓN DE LA PRODUC-CIÓN: DECI-SIONES TÁCTICAS	2008	978-84-8322-361-1
KRAJEWSKI LEE J. & RITZMAN LARRY P.- MALHOTRA MANOJ K.	Pearson	ADMINISTRA-CIÓN DE OPERACIONES PROCESOS Y CADENAS DE VALOR	2008	978-970-26-1217-9

Web

Autor	Título	Url
Ramamurthy P.	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10367718&p00=operations%20research
Sharma, Amand	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10415322&p00=operations%20research

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 15/09/2020

Estado: Aprobado