Fecha aprobación: 20/02/2024



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

# 1. Datos generales

Materia: INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Código: ECN0034

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2024 a Junio-2024

Profesor: MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL

Correo jmaldonado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48			72	120	

## Prerrequisitos:

Código: FAM0006 Materia: MATEMÁTICAS II

# 2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura inicia con el estudio de los fundamentos de la investigación de operaciones, en el siguiente capítulo se analiza lo relacionado a los modelos de programación lineal y sus métodos de solución. En el siguiente capítulo se estudia el análisis de dualidad y sensibilidad relacionado con los resultados obtenidos de los problemas de programación lineal. A continuación, se analiza los métodos de asignación, transporte y transbordo, y finalmente se estudian los problemas relacionados con la fijación de metas.

La asignatura de Investigación Operativa genera una base para la solución de problemas complejos donde se busca la asignación óptima de recursos a determinada actividad. Permite evaluar el rendimiento de un sistema con el propósito de mejorarlo reduciendo la incertidumbre y tomando conciencia de las limitaciones del mismo. La asignatura en si resulta un complemento que puede articularse transversalmente con la toma de decisiones y se complementa con asignaturas de proyectos en la carrera de Economía.

El estudio de la investigación de operaciones permite conocer técnicas para modelar problemas complejos donde la disponibilidad limitada de recursos es un factor determínante de decisión, además el estudiante podrá comunicar de manera adecuada los resultados obtenidos y proponer alternativas de solución mediante el análisis de diversos modelos cuantitativos que aportan de manera significativa a la toma de decisiones

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





#### 4. Contenidos

1	Fundamentos
1.1	Fundamentos teóricos
1.2	Modelos de investigación de operaciones
1.3	Fases de un estudio de investigación de operaciones
2	Programación Lineal
2.1	Fundamentos y modelos lineales con dos variables

# 5. Sistema de Evaluación

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

**Evidencias** 

CC1. Construye modelos cuantitativos para la toma de decisiones empresariales o de negocios.

-Aplica diversos métodos para resolver los modelos planteados e interpretar lo resultados obtenidos.	s -Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-ldentifica y define la problemática presentada utilizando las técnicas de investigación de operaciones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Utiliza herramientas informáticas para modelar y resolver los modelos planteados.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 1 y 2	Fundamentos, Programación Lineal	APORTE	6	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 1 y 2	Fundamentos, Programación Lineal	APORTE	4	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Evaluación escrita	Evaluación capítulo 3	Análisis de dualidad y sensibilidad	APORTE	6	Semana: 8 (15-ABR- 24 al 20-ABR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulo 3	Análisis de dualidad y sensibilidad	APORTE	4	Semana: 8 (15-ABR- 24 al 20-ABR-24)
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 4 y 5	Modelos de distribución y red, Programación de metas	APORTE	6	Semana: 12 (13-MAY- 24 al 18-MAY-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 4 y 5	Modelos de distribución y red, Programación de metas	APORTE	4	Semana: 12 (13-MAY- 24 al 18-MAY-24)
Evaluación escrita	Evaluación todos los contenidos	Análisis de dualidad y sensibilidad, Fundamentos, Modelos de distribución y red, Programación Lineal, Programación de metas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (16- 06-2024 al 29-06- 2024)
Evaluación escrita	Evaluación todos los contenidos	Análisis de dualidad y sensibilidad, Fundamentos, Modelos de distribución y red, Programación Lineal, Programación de metas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 ( al )

#### Metodología

Descripción Tipo horas

A más de las actividades con el docente el estudiante realizará una serie de actividades autónomas donde complementará los conocimientos impartidos en clase. Las actividades que el estudiante desarrollará a lo largo del ciclo incluyen:

Autónomo

- Lecturas
- Resolución de ejercicios.
- Trabajos de investigación y documentos académicos.
- Trabajos de análisis y aplicación a casos.
- Trabajos de síntesis.

La materia será impartida mediante clases magistrales y se utilizará el aprendizaje basado en problemas donde fuese necesario, así el estudiante podrá entender de mejor manera la aplicación de los conceptos impartidos en la clase, así también podrá despejar las dudas surgidas en el proceso para luego proceder a desarrollar, talleres donde los estudiantes de forma individual o grupal realizarán una serie de actividades que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.

Total docencia

#### Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Los estudiantes deberán revisar material adicional como complemento de los temas estudiados en clase, el contenido de este material también será incluidos en las evaluaciones.

Autónomo

Los temas desarrollados en las tareas serán parte de las evaluaciones por lo que el estudiante a través de las clases tendrá la oportunidad de consultar al docente sobre las

dudas surgidas en la realización de dichas tareas.

Las evaluaciones serán tomadas en el campus virtual sobre los temas teóricos y prácticos (ejercicios de aplicación) revisados en clase. El plagio y la copia son considerados como actos de deshonestidad académica y serán tomados en cuenta tanto en la ejecución de deberes y trabajos de investigación, así como en pruebas y exámenes. En caso de que el estudiante incurra en un acto de deshonestidad académica se aplicará una sanción según lo establecido en el reglamento de la Universidad.

Total docencia

#### 6. Referencias

#### Bibliografía base

## Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hillier, Frederick; Liberman, Mc Graw Hill		Investigación de Operaciones	2015	
Gerlad				
HAMDY A. TAHA	Pearson Educación	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	2012	978-607-32-0796-6

#### Web

0 -	er.		
20	TTW	a	re

# Revista

# Bibliografía de apoyo

# Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Anderson, David R. Sweeney, Dennis J. Williams, Thomas A. Camm, Jeffrey D. Cochran, James J. Fry, Michael J Ohlmann, Jeffrey W.	Cengage Learning	Métodos cuantitativos para los negocios	2016	978-607-522-845-7
Winston, Wayne L	Cengage Leraning	Investigación de Operaciones. Aplicacione y Algoritmos	es 2005	970-68-6362-1

# Web

# Software

Autor	Título	Url	Versión
Lindo Systems	Lindo	https://www.lindo.com/	6
Revista			

Director/Junta

Fecha aprobación: 20/02/2024

Docente

Estado: Aprobado