

SÍLABO Investigación Operativa

Código	ASUC01386	5	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Estadística Aplicada			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2025-00			

I. Introducción

Investigación Operativa es una asignatura obligatoria de facultad, se ubica en el sexto periodo académico; tiene como prerrequisito la asignatura Estadística Aplicada y es prerrequisito de la asignatura Gestión de Operaciones en la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial. Desarrolla, a nivel intermedio, la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar en el estudiante la capacidad de comprender y utilizar las técnicas de optimización como herramientas gerenciales modernas.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Programación lineal; Problema de transporte y asignación; Algoritmo simplex; Teoría de la dualidad. PERT/CPM; Teoría de colas, teoría de decisiones, cadenas de Markov; Simulación.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de analizar problemas, formulando modelos matemáticos de optimización e interpretando los resultados, que le permitan apoyar la toma de decisiones para un mejor funcionamiento de una organización



III. Organización de los aprendizajes

M	Duración en horas	36			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular modelos de programación lineal para luego resolverlos, aplicando métodos de solución desde la modelación matemática hasta la interpretación de resultados óptimos en escenarios empresariales.				
	Introducción Introducción a la investigación de operaciones				
Ejes temáticos	Modelos de Programación Lineal - MPL 1. Programación lineal				
	2. Solución óptima de MPL				
	3. Análisis posóptimo de MPL				
	4. Aplicaciones en la industria de MPL				

Unidad 2 Modelos especiales de optimización lineal			12
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de de programación lineal por el método de transp de asignación y su interpretación de resultados óp empresariales.	orte y por el	método
Ejes temáticos	Modelo de transporte Modelo de asignación		

	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad el estudiante será capaz de controlar proyectos mediante el uso de PERT y C		pervisar y
Ejes temáticos	 Gestión de proyectos Modelo PERT/CPM PERT costos Aceleración del proyecto 		

Teorío	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la estructura de un árbol de decisiones a partir de un problema, hallando medidas básicas de desempeño de una línea de espera, a fin de determinar la mejor alternativa de decisión en función a los resultados.			
	Teoría de colas Cadenas de Markov			
Ejes temáticos	3. Toma de decisiones en condiciones de ries4. Toma de decisiones en condiciones de ince			



IV. <u>Metodología</u>

Modalidad Presencial

En el desarrollo de la asignatura, se emplearán los siguientes métodos: Aprendizaje basado en problemas, enseñanza recíproca y aprendizaje experiencial colaborativo centrado en el aprendizaje del estudiante; para ello, se utilizarán diferentes recursos educativos, tales como: lecturas, videos, presentaciones interactivas y autoevaluaciones, que le permitirán medir su avance en la asignatura. Asimismo, se hará uso permanente de los siguientes recursos: aula virtual y hojas de prácticas.

Modalidad Semipresencial – Blended

En el desarrollo de la asignatura, se emplearán los siguientes métodos: Aprendizaje basado en problemas y aprendizaje colaborativo centrado en el aprendizaje del estudiante; para ello, se usarán diferentes recursos educativos como: lecturas, videos y presentaciones interactivas que le permitirán medir su avance en la asignatura.

Modalidad A Distancia

En el desarrollo de la asignatura, se emplearán los siguientes métodos: Aprendizaje basado en problemas y aprendizaje colaborativo centrado en el aprendizaje del estudiante; para ello, se hará uso de diferentes recursos educativos como: lecturas, videos, presentaciones interactivas y autoevaluaciones, que permitirán medir el grado de logro en la asignatura.

V. Evaluación Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 -4	Ejercicios individuales y grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación del portafolio	50 %	20 %
	2	Semana 5-7	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Ejercicios individuales y grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación del portafolio	50 %	20 %
	4	Semana 13-15	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	40	%
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Modalidad Semipresencial – Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	0%	6
			Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	Ejercicios individuales y grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación del portafolio	85 %	20 %
			Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %	
			Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	Ejercicios individuales y grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación del portafolio	85 %	20 %
			Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1	1	Semana 2	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Desarrollo individual de análisis de casos en plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2	3	Semana 6	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Desarrollo individual de análisis de casos en plataforma virtual / Rúbrica de evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio

PF = C1 (20 %) + EP (20 %) + C2 (20 %) + EF (40 %)



VI. Bibliografía

Básica

Taha, H. (2017). Investigación de operaciones (10.ª ed.). Pearson. https://bit.ly/3JPTSrB

Complementaria

- Anderson, D., Sweeney, D., Williams, T., Camm, J., Cochran, J., Fry, M., y Ohlmann, J. (2016). Métodos cuantitativos para los negocios (13.º ed.). Cengage Learning.
- Hiller, F. y Lieberman, G. (2015). Introducción a la investigación de operaciones (10.º ed.). McGraw-Hill Interamericana.
- Hiller, F. y Lieberman, G. (2010). *Introducción a la investigación de operaciones* (9.ª ed.). McGraw-Hill Interamericana.
- Kong, M. (2010). Investigación de operaciones: programación lineal, problemas de transporte, análisis de redes. PUCP Fondo Editorial.
- Render, B., Stair, R., Hanna, M., y Hale, T. (2016). *Métodos cuantitativos para los negocios* (12.ª ed.). Pearson Educación. https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos/libros-digitales/
- Taha, H. (2012). Investigación de Operaciones (9.ª ed.). Pearson Educación.

VII. Recursos digitales

- GeoGebra [Software de computadora]. (s.f.). Recuperado el 7 de agosto de 2020, de https://www.geogebra.org/?lang=es
- Oracle. (27 de julio de 2020). TORA [Software de computadora]. https://sourceforge.net/p
 rojects/tora/
- Prentice-Hall. (11 de julio de 2020). POM-QM [Software de computadora]. https://pom-qm-for-windows.software.informer.com/
- Solver [Software de computadora]. (s.f.). Recuperado el 7 de agosto de 2020, de https://www.solver.com/

Virtual Plant - Complejo Industrial. (Software de computadora).