



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
1152001	INVESTIGACION DE OPERACIONES I		TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.5	SERIACION			
H.PRAC. 0.0	1151039			

**OBJETIVO (S) :**

General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Plantear y solucionar algunos modelos lineales apoyándose en los elementos básicos metodológicos de la investigación de operaciones, en la teoría de la programación lineal y en la teoría de redes.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Introducción a la investigación de operaciones.
2. Planteamiento de programas lineales.
3. El método simplex.
4. Teoría de dualidad.
5. Análisis de sensibilidad.
6. Problemas de transporte, asignación y transbordo.
7. Algunos problemas de redes incluyendo PERT y CPM.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Exposición del profesor.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.



APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1152001

INVESTIGACION DE OPERACIONES I

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

**MODALIDADES DE EVALUACION:****Evaluación Global:**

Evaluaciones periódicas (80%): mínimo 3 evaluaciones de resolución escrita de problemas o ejercicios o preguntas conceptuales, haciendo uso de recursos computacionales.

Evaluación terminal (20%): posible exención con calificación mínima de 8 en las evaluaciones periódicas.

**Evaluación de Recuperación:**

Evaluación de recuperación (100%): resolución escrita de problemas o ejercicios o preguntas conceptuales.

No requiere inscripción previa.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Bazaraa M. S., Jarvis J. J. and H. D. Sherali, "Linear programming and network flows", John Wiley and Sons, New York, 2009.
2. Hillier F. S. y G. J. Lieberman, "Introducción a la Investigación de Operaciones", Mc Graw Hill, México, 1997.
3. Hu T. C., "Combinatorial algorithms", Addison Wesley publishing Co., Reading Massachusetts, 2002.
4. Ramírez Rodríguez J., Suárez Rocha J., "Métodos para el control de proyectos", UAM, México, 1991.
5. Taha H., "Investigación de Operaciones", segunda edición, Alfaomega, México, 2004.
6. Winston W. L., "Investigación de operaciones y algoritmos Aplicaciones y algoritmos", 2008.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 356

EL SECRETARIO DEL COLEGIO