

**Tarea Primer Parcial**  
**Investigación de Operaciones**

**Libro: Introducción a la investigación de operaciones, 9<sup>na</sup> Edición- Frederick S. Hillier & Gerald J. Lieberman**

Agenda Final del Curso

<b>Día</b>	<b>Actividad</b>
9 May	Solución de Problemas de optimización Casos Especiales
14 May	Exposición de Alumnos Problema resuelto con dualidad
16 Mayo	Exposición programación método Simplex Revisado
21 Mayo	Exposición problema elegido por el alumno (Flujo)
23 Mayo	Quiz Tarea Última,
28 Mayo	Segundo Examen Parcial
30 Mayo	Exposición Proyecto Final (Problema de transporte, minimización de tiempo)

**Tarea Ultima** (Redes, Transporte, Flujo y Dualidad):

*Problemas (dual):* Dar la solución detallada de los problemas

7.1 – 1, 2 y 3

*Problemas:* En lo siguientes ejercicios planteas la función objetivo y restricciones y resuelves con SCIP

8.2 - 3, 7, 8 y 17

9.5 – 1, 3 y 6

9.3 – 4 y 6

9.4 – 2

9.7 – 1 (a), 7

**Fecha de entrega: 21 de Mayo**