

## Evaluación Proyecto

<b>Equipo No. 1</b>	
<b>Parte I (40 %)</b>	<b>Puntos a Considerar</b>
Documentación (20%)	Puntos a Evaluar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Claridad y orden del documento (incluye portada, información organizada coherentemente- secciones-, etc.).</li> <li>• Una explicación concisa y completa de lo que hace el programa y detalles adicionales (aquellos no estándar del simplex).</li> <li>• Se incluye una explicación de las entradas y salidas del programa.</li> <li>• Se incluye un Pseudocódigo del algoritmo.</li> <li>• El código está comentado.</li> </ul>
Ejecución Problemas (10%)	Puntos a Evaluar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se resuelven correctamente los problemas .</li> <li>• Se incluye impresión por pantalla de los resultados.</li> </ul>
Ejecución Clase (10%)	Puntos a Evaluar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El algoritmo resuelve correctamente los problemas.</li> <li>• El algoritmo es fácil de usar.</li> <li>• Los miembros del equipo saben usar el código y pueden contestar preguntas específicas del profesor.</li> </ul>
<b>Parte II (55 %)</b>	<b>Puntos a Considerar</b>
Resumen Ejecutivo (15%)	Puntos a Evaluar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Claridad y orden del documento (incluye portada, información organizada coherentemente, etc.).</li> <li>• El documento es conciso y tiene en consideración su auditorio (el tomador de las decisiones del caso de estudio).</li> <li>• Se contestan todas las preguntas planteadas en el caso de estudio, con explicaciones claras y suficiente evidencia.</li> </ul>
Resumen Técnico (20%)	Puntos a Evaluar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El documento es claro, conciso y tiene en consideración su auditorio (otro consultor matemático/ programador).</li> <li>• Se presenta la formulación del P.P.L. con explicaciones sobre las variables de decisión y las restricciones.</li> <li>• Se explican los supuestos del (los) modelo(s), y las decisiones tomadas sobre situaciones no especificadas en el problema.</li> <li>• Se explica cómo modificaron las restricciones (o modelo), el paquete utilizado y los resultados obtenidos para responder a las preguntas.</li> </ul>
Presentación y Preguntas (20%)	Puntos a Evaluar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación clara y completa del problema, modelo, y soluciones del caso de estudio.</li> <li>• Se apega al tiempo programado.</li> <li>• Se contesta de manera adecuada las preguntas del auditorio.</li> </ul>
Autoevaluación Equipo y colegas (individual) (5%)	Se tomará en cuenta el promedio de las evaluaciones de los otros equipos y de los miembros del equipo. Así como su participación individual en clase (presentación y preguntas).