Evaluación Proyecto

Equipo No. 1	
Parte I (40 %)	Puntos a Considerar
Documentación (20%) Ejecución Problemas (10%)	 Puntos a Evaluar: Claridad y orden del documento (incluye portada, información organizada coherentemente- secciones-, etc.). Una explicación concisa y completa de lo que hace el programa y detalles adicionales (aquellos no estándar del simplex). Se incluye una explicación de las entradas y salidas del programa. Se incluye un Pseudocódigo del algoritmo. El código está comentado. Puntos a Evaluar: Se resuelven correctamente los problemas . Se incluye impresión por pantalla de los resultados.
Ejecución Clase (10%)	Puntos a Evaluar:
Parte II (55 %)	Puntos a Considerar
Resumen Ejecutivo (15%)	 Puntos a Evaluar: Claridad y orden del documento (incluye portada, información organizada coherentemente, etc.). El documento es conciso y tiene en consideración su auditorio (el tomador de las decisiones del caso de estudio). Se contestan todas las preguntas planteadas en el caso de estudio, con explicaciones claras y suficiente evidencia.
Resumen Técnico (20%)	 Puntos a Evaluar: El documento es claro, conciso y tiene en consideración su auditorio (otro consultor matemático/ programador). Se presenta la formulación del P.P.L. con explicaciones sobre las variables de decisión y las restricciones. Se explican los supuestos del (los) modelo(s), y las decisiones tomadas sobre situaciones no especificadas en el problema. Se explica cómo modificaron las restricciones (o modelo), el paquete utilizado y los resultados obtenidos para responder a las preguntas.
Presentación y Preguntas (20%)	 Puntos a Evaluar: Presentación clara y completa del problema, modelo, y soluciones del caso de estudio. Se apega al tiempo programado. Se contesta de manera adecuada las preguntas del auditorio.
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).