EVALUACIÓN PROYECTO FINAL

Estimados miembros del jurado, a continuación se detalla los puntos a evaluar, los puntajes asignados son referenciales, usted podría considerar pesos diferentes en cada pregunta, pero estos son los recomendados por la importancia de cada uno.

- Control de óptimo de concurrencia de usuarios, evitar interbloqueos y que vele siempre por la alta disponibilidad del sistema y evitar la pérdida de datos, podría solicitar que dos clientes del programa realicen modificaciones al mismo registro y valide que sea controlado (4 puntos).
- 2. Control *transaccional adecuado*, dependiendo de unidades lógicas de trabajo (una o varias tablas, maestras o cabecera detalle) respetar el principio ACID de una transacción (4 puntos).
- Arquitectura del programa, deberá estar diseñado para poder soportar una alta disponibilidad y poder realizar mantenimientos individuales de las capas del programa deberán manejar los conceptos de nLayes y nTiers (4 puntos)
- 4. **Control de errores** a todo nivel, el aplicativo no deberá presentar ningún error, de lo contrario el grupo cuenta con puntos menos por cada interrupción, usted podrá solicitar realizar pruebas que puedan desencadenar errores, en el caso que presente algún error usted podrá solicitar que lo solucionen para poder recuperar puntos algún los punto negativo (4 puntos)
- 5. Presentación personal del alumno y explicación clara del tema (1.5 Puntos)
- 6. Dominio del tema por cada integrante del grupo, usted podrá consignar las preguntas y/o ajustes al programa que usted considere necesarios a cualquier miembro (1.5 Puntos).
- 7. Diseño de pantallas amigables, funcionales, flexibles, que respeten un estándar (2 Puntos).