**PROYECTO FINAL DE INGENIERÍA DE CALIDAD**

**OBJETIVO DEL PROYECTO FINAL**

Desarrollar un sistema en pequeña escala para aplicar especificaciones de calidad en los siguiente:

1. Usar la norma IEEE830 en la especificación de requerimientos.
2. Desarrollo de software en base a una metodología (PUDS, ÁGIL, etc.)
3. Realizar 4 tipos de testing

**ENUNCIADO DEL PROYECTO**

Las características del proyecto son:

1. Debe tener al menos 3 requerimientos funcionales y 2 no funcionales
2. El proyecto debe especificar transacciones de tipo servicios transaccionales con asignación de usuarios en colas esperando atención del servicio.

**CONTENIDO DEL PROYECTO**

1. TITULO DEL TEMA
2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
3. DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS CON LA NORMA IEEE830
4. ANÁLISIS
5. DISEÑO
6. DESARROLLO
7. PRUEBAS