

ENTREGA DE PROYECTO FINAL

ESTRUCTURA DEL INFORME

1. Caratula
2. Dedicatoria
3. Índice
4. Resumen
5. Introducción

(Explicar el objetivo del documento)

6. Alcances y Limites

(Explica los alcances y límites del Plan de Desarrollo del Sistema)

7. Requerimientos

(Describir los requerimientos solicitados por el cliente)

8. Suposiciones y Restricciones

--- Suposiciones y restricciones respecto del sistema---

(Ejemplo:

- *Caracteres multilingües*
- *Multiusuario*
- *Para acceso remoto*
- *Sistemas seguros: protección de información, seguridad en la transmisión de datos, etc.*
- *Adaptación a la normativa de Protección de Datos*
- *Adaptación a la legislación vigente)*

9. Análisis de requerimientos

(Casos de uso y su respectiva documentación de cada uno de los casos)

10. Modelo de base de datos

(Diagrama ER y su diccionario de datos)

11. Prototipos del sistema

(Interfaces de usuario que deben ser implementados en el software)

12. Despliegue de Aplicativo

(Explicar requerimientos, diagrama y procedimiento el despliegue del aplicativo)

13. Discusión

14. Conclusiones

ENTREGABLES

Los entregables se presentan en un CD/DVD y además se deben enviar al correo egcc.usil@gmail.com.

1. Informe
2. Script para crear la base de datos
3. Proyecto Java (Código Fuente)

EVALUACIÓN

Los criterios a evaluar el día de la presentación son:

RUBRO	TIPO	RANGO
Informe del proyecto	GRUPAL	0 - 20
Presentación del estudiante (Formal)	INDIVIDUAL	0 - 20
Implementación del proyecto (Cuanto han avanzado del proyecto y que se encuentre funcionando)	GRUPAL	0 - 20
Exposición	INDIVIDUAL	0 - 20
Respuesta a preguntas	INDIVIDUAL	0 - 20

La nota final del estudiante será el promedio de las notas obtenidas en cada rubro.

A continuación un ejemplo de desarrollo de software utilizando RUP.

<http://users.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/>