***ENTREGA DE PROYECTO FINAL***

# EL INFORME DEBE TENER LA SIGUIENTE ESTRUCTURA:

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

*(Explicar el objetivo del documento)*

1. Alcances y Limites

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

1. Requerimientos

*(Describir los requerimientos solicitados por el cliente)*

1. Suposiciones y Restricciones

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

*(Ejemplo:*

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

1. Análisis de requerimientos

*(Casos de uso y su respectiva documentación de cada uno de los casos, Diagrama de Secuencia, Etc.)*

1. Modelo de base de datos

*(Diagrama ER y su diccionario de datos)*

1. Prototipos del sistema

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

1. Despliegue de Aplicativo

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

1. Discusión
2. Conclusiones
3. Recomendaciones

# 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/>