Entrega de Trabajos

# EL INFORME DEBE TENER LA SIGUIENTE ESTRUCTURA:

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

*(Explicar el objetivo del documento)*

1. Enunciado del Trabajo

*(Transcribir el enunciado del trabajo, explicar los alcances y límites del proyecto a implementar)*

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)*

1. Modelo de base de datos

*(Diagrama ER y su diccionario de datos si es necesario)*

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)*

# ENTREGABLES

Los entregables se deben enviar al correo egcc.usil@gmail.com y subir al campus.

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 |
| Implementación del proyecto (Cuanto han avanzado del proyecto y que se encuentre funcionando) | GRUPAL | 0 - 20 |
| Presentación en fecha | GRUPAL | 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/>