# NORMAS SEGUNDA ENTREGA

Respecto a la Evaluación, la siguiente es la escala de evaluación que se usará:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **SubCriterio** | **Puntaje Base** | |
| Parte 1 | Introducción – Interfaces | 10 | |
| Parte 2 | Actores, Roles y Objetivos | 5 | |
| Casos de Uso | 15 | |
| Modelo del Dominio - Documentación | 15 | |
| Parte 3 | Detalle en esp. De requerimietnos (atributos) | 40 | |
| Estrutura de los Req. (Apendice A SRS) | 10 | |
| Mecanismos de Priorizacion y Trazabilidad | 15 | |
| Parte 4 | Prototipo (Justificacion según priorizacion, avance y funcionalidad) | 20 | |
| Investigacion (técnica, SRS y Problema) | 10 | |
| Presentacion Formal (documento, y sustentación) | 10 | |
|  |  | **Puntaje Total** | 150 |

Presentación formal:

1. Se espera que no presente Ud. Teoría de lo referente a la entrega (SRS), sino que presente lo que Ud. Va esta haciendo para lograr sus objetivos.
2. Debe presnetar y explicar sus argumentos de priorizacion de requerimeitnos en el contexto del prototipo que va apresentar.
3. Reporte de avance de proyecto (en el contexto de los planes propuestos) – Planeación vs. Ejecución.
4. Se espera una sección final de conclusiones y lecciones aprendidas, así como recomendaciones para sus profesores.
5. La presentación por grupo tendrá una duración de 20 minutos Presentación y prototipo (se seguirá de manera rigurosa) – Distribúyalos a su antojo.
6. **No se evaluarán proyectos que se entreguen después de pasados 15 minutos HORA DE COLOMBIA del inicio de la clase** (p.ej: después de las 7:15 am o después de las 11:15 am del día en que le corresponda su entrega).