

Proyecto Integrador I Proyecto de Curso 2019-1 Entregas durante el semestre

Primera Entrega. Semana 12.

Cada equipo/módulo debe presentar:

1. Reporte del desarrollo de las fases 4 y 5 del método de la ingeniería (y ajustes de las tres primeras fases si hubo necesidad).

Cada proyecto debe presentar:

- 2. ERS completo y corregido. En el documento debe diferenciarse con claridad los requerimientos de cada equipo/módulo.
- 3. Diseño del diagrama de clases. Deben señalar (puede ser con colores u otra convención) qué clases están siendo desarrolladas por qué equipo/módulo.

Cada equipo/módulo debe presentar:

- 4. Implementación del 30% de los Requerimientos Funcionales.
- 5. Un video en el cual presente un resumen de los puntos 1 a 4. La duración máxima del video es de 5 minutos. Los estudiantes deben verse en el video y el sonido debe ser claro. El tiempo de aparición de cada estudiante debe ser el mismo o muy similar (±15seg de diferencia entre los tiempos de cada estudiante).

Hito 3. Semana 14.

Cada proyecto debe presentar:

1. Análisis PESTLE sobre la solución en desarrollo.

Cada equipo/módulo debe presentar:

- 1. Diagramas de secuencia de las 3 operaciones más relevantes del módulo.
- 2. Implementación del 60% de los Requerimientos Funcionales.
- 3. Vídeo de demostración de la funcionalidad del sistema.

Hito 4. Semana 16.

Cada equipo/módulo debe presentar:

- 1. Implementación del 90% de los Requerimientos Funcionales.
- 2. Vídeo de demostración de la funcionalidad del sistema.

Entrega Final. Semana 18.

Cada equipo/módulo debe presentar:

Solución completa: documentación + implementación + presentación del proyecto. La presentación debe durar máximo 10 minutos y debe incluir una demostración del programa.