

Itemizado entrega final

1. Representación formal

Estructura de datos del (de los) problema(s).

Nivel de detalle bajo: Escala territorial, relaciones entre el territorio y la estación de soporte

- 1 diagrama de relaciones semánticas entre los componentes
- 1 diagrama de relaciones topológicas entre los componentes
- 1 diagrama de relaciones geométricas entre los componentes

Nivel de detalle medio: Escala intermedia, relaciones entre sistemas de la estación

- 1 diagrama de relaciones semánticas entre los componentes
- 1 diagrama de relaciones topológicas entre los componentes
- 1 diagrama de relaciones geométricas entre los componentes

Nivel de detalle alto: Escala de detalle, relaciones entre componentes de un sistema particular

- 1 diagrama de relaciones semánticas entre los componentes
- 1 diagrama de relaciones topológicas entre los componentes
- 1 diagrama de relaciones geométricas entre los componentes

Nota: Debe declararse explícitamente cada restricción de diseño (o sea las relaciones entre las variables), ya sea en el mismo diagrama o mediante una leyenda adjunta. Referencia: Modelos ejemplificados en el Blog [cadmonkeys.wordpress.com] por el equipo docente.

2. Representación gráfica

- Planimetría de al menos 2 alternativas de solución.
- 1 planta por alternativa.
- 2 cortes por alternativa, uno longitudinal y otro transversal
- 2 vistas isométricas por cada alternativa de solución, orientadas de la misma forma y sin contexto.

La planimetría deberá presentar escala de dibujo y/o escala gráfica, cotas, espesores de línea y todos los recursos necesarios para una buena presentación planimétrica de las alternativas.

- 2 imágenes contextualizadas de cada una de las alternativas de solución (fotomontajes).
- Secuencia de imágenes del proceso de armado o despliegue en caso de ser necesario.

- Cada alternativa consultará una ficha descriptiva donde se declarará la clase y los sistemas que contiene con respecto a su ubicación.

3. Formato de entrega

- Poster vertical tamaño mercurio (70x110 cms.) , papel couché opaco de bajo gramaje ploteado. **No se aceptarán láminas impresas por partes.**
- Entrega a las 16:00 del día Lunes 26-11. A esa hora se realizará el timbrado de las láminas. El alumno quedará el calidad de “entregado” en el minuto que entregue el CD de respaldo con la información semestral de su trabajo.

Nota: LA LAMINA NO CONTIENE EN NINGUN CASO TEXTOS EXPLICATIVOS, SOLO LOS TITULOS DE LAS ILUSTRACIONES QUE USEN. EL POSTER SE ENTIENDE COMO UN “AFICHE COMERCIAL” DEL TALLER.

El CD de documentación del taller contendrá 5 carpetas, nombradas bajo el siguiente formato:

doc.apellido	Contendrá 1 documento en formato PDF, tamaño A4 según el estándar dado a principios de semestre para documentos escritos. Es una memoria de taller que documenta todo el proceso. El índice, numeración de páginas y bibliografía obligatorios. El nombre del archivo será apellido.pdf
bethas.apellido	Contendrá todos los archivos realizados en Cinema4d u otro de representación geométrica utilizado. Los nombres de los archivos serán 01_apellido.c4d, 02_apellido.cd4... etc.
pics.apellido	Contendrá todas las imágenes publicadas por el alumno durante el taller (sólo las versiones finales, no versiones de trabajo) y las contenidas en el documento PDF. Los nombres de las imágenes serán 01_apellido.jpg, 02_apellido.png... etc
presentation.apellido	Contendrá la presentación a utilizar por el alumno en su examen final del taller en 1 archivo. Sólo formato ppt o swf (Powerpoint o Flash). El nombre de la presentación será presentation.apellido.ppt o presentation.apellido.swf.
poster.apellido	Respaldo en formato PDF escala 1:1 de la lámina presentada por el alumno. El nombre del archivo será poster.apellido.pdf