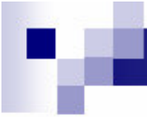


El-110 Introducción a la Ingeniería

Clase 06

Presentaciones Orales



Próxima clase :

Presentación oral de alumnos

Quienes : Cada grupo

Tema : Proyecto 1

Público : Compañeros y Equipo docente

En Cátedra: grupos 1 – 9

En Taller: grupos 10-19



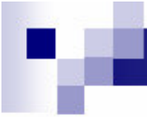
¿Porqué hacer una buena presentación?

Presentar el trabajo (conciso, objetivo)

Usar ejemplos

Presentar logros

(Objetivos \Rightarrow Resultados + Conclusiones)



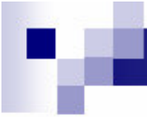
Estructura del Examen de Grado

1° Lectura-Corrección de Resumen

2° Presentación (máx. 20 min.)

3° Deliberación de Comisión

4° Entrega de Evaluación



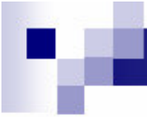
Apoyo Visual (PowerPoint)

NO ES LA PRESENTACIÓN !!!

Es apoyo a la presentación

NO ES APUNTE

NO ES TORPEDO



Apoyo Visual (PowerPoint)

- Debe reforzar palabras (no repetir)
- Destacar conceptos, ideas, imágenes, etc. (más que texto)
- Apoyar a emociones
- Ayudar al entendimiento



Apoyo Visual (PowerPoint)

Cuidado con fondos, dibujos pre-definidos
(mejor algo propio y simple)

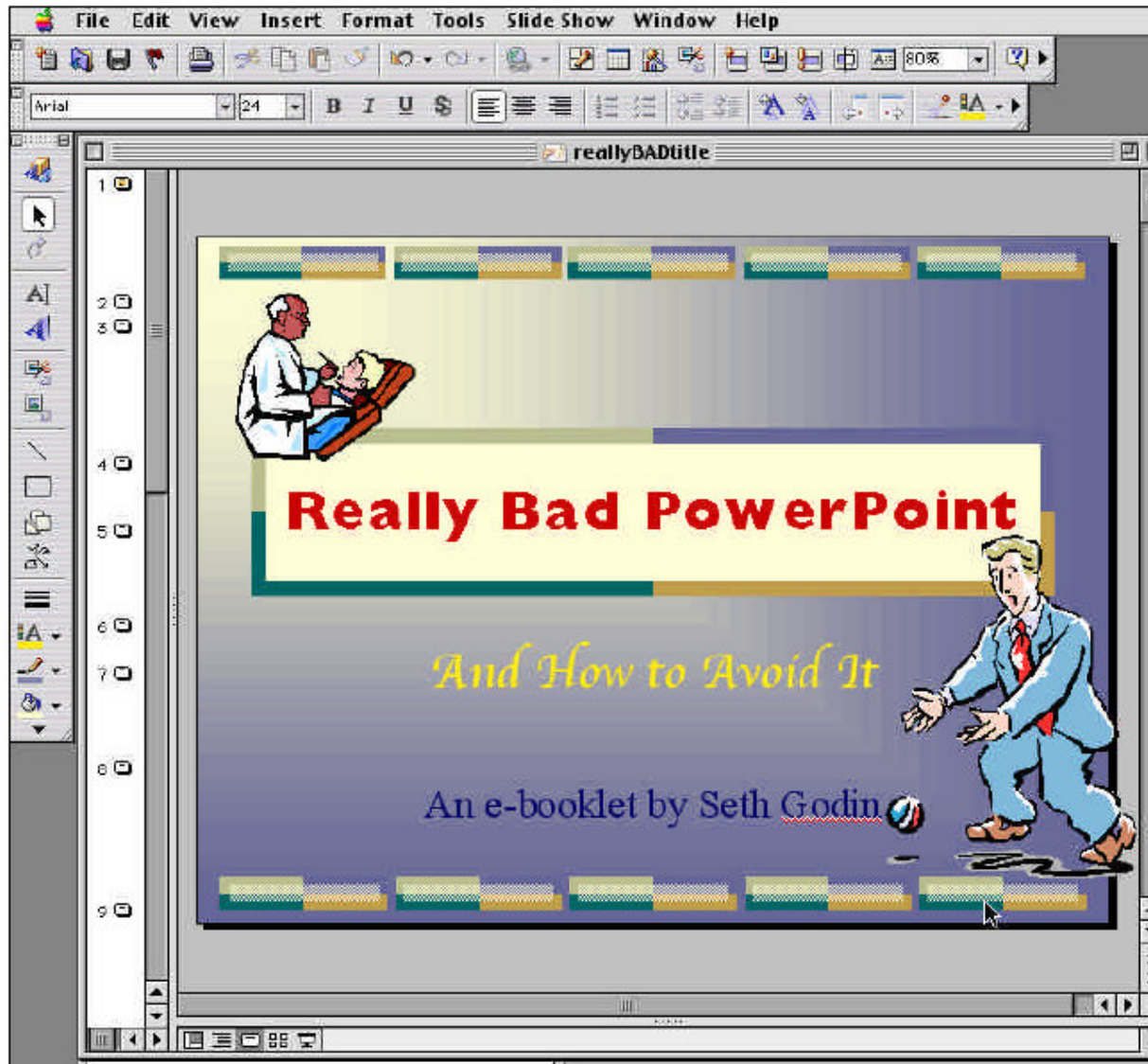
No más de 2-3 Colores

Poco texto, tamaño > 28

28 = AaBbCcDd

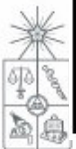
14 = AaBbCcDd

PowerPoint: malos ejemplos



Hear Reports on Achievements

- Congratulate award winners.
- Note areas of growth.
- Have impromptu reports on success.

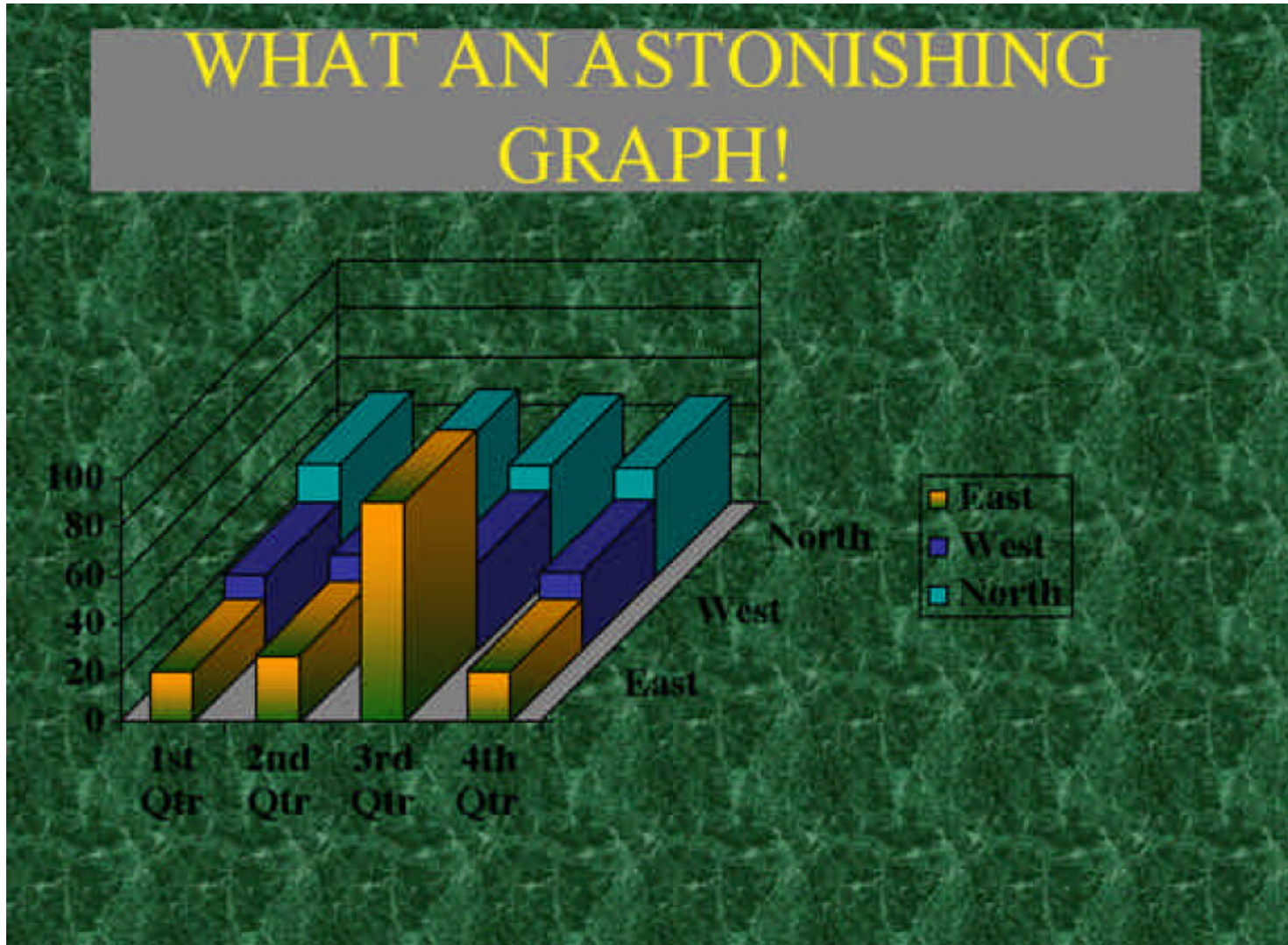


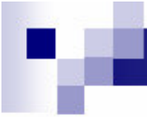
Competitive Analysis

- **Competitors**
 - (You may want to allocate one slide per competitor)
- **Strengths**
 - Your strengths relative to competitors
- **Weaknesses**
 - Your weaknesses relative to competitor



WHAT AN ASTONISHING GRAPH!





PowerPoint precauciones

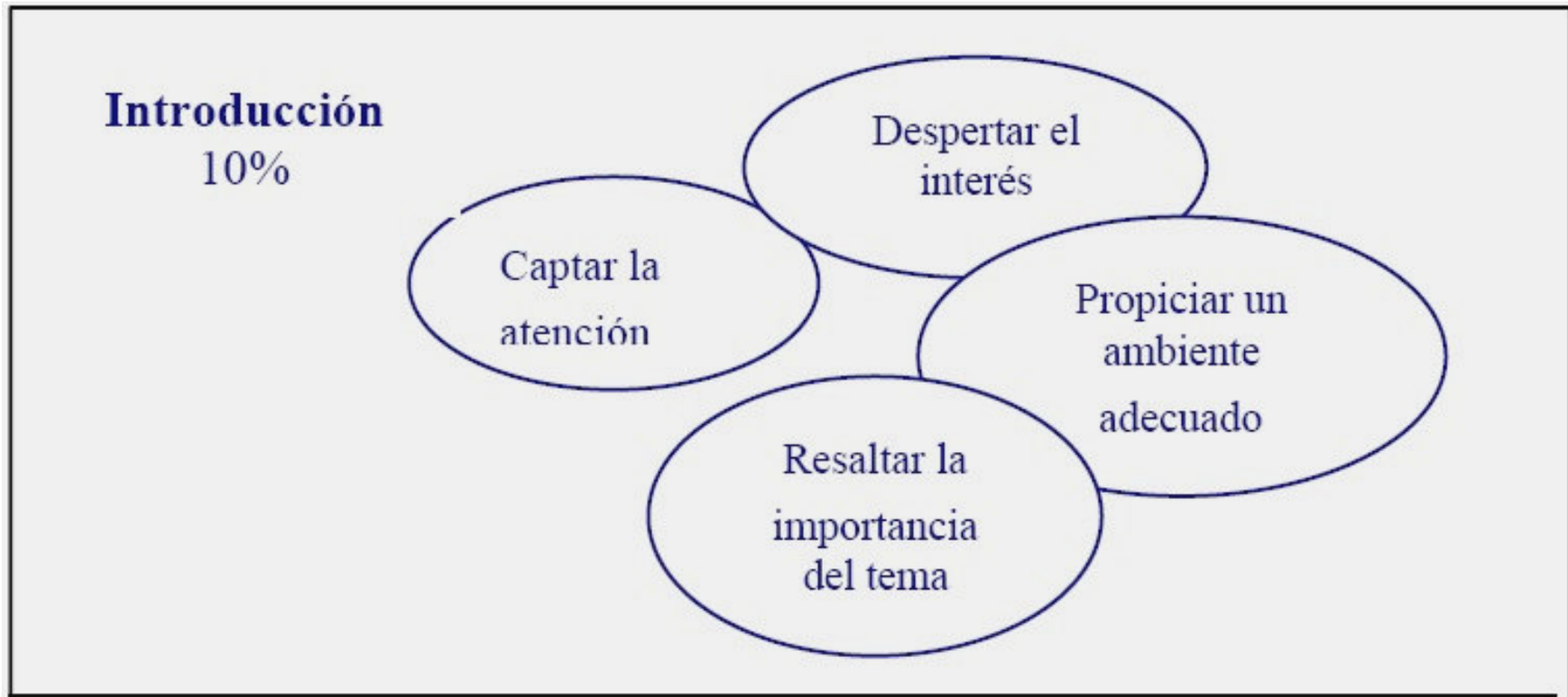
- Ojo con animaciones y transiciones
- Efectos de sonido (pocas veces)
- Ojo con contraste y colores de fondo
- Versión compatible que ejecute bien



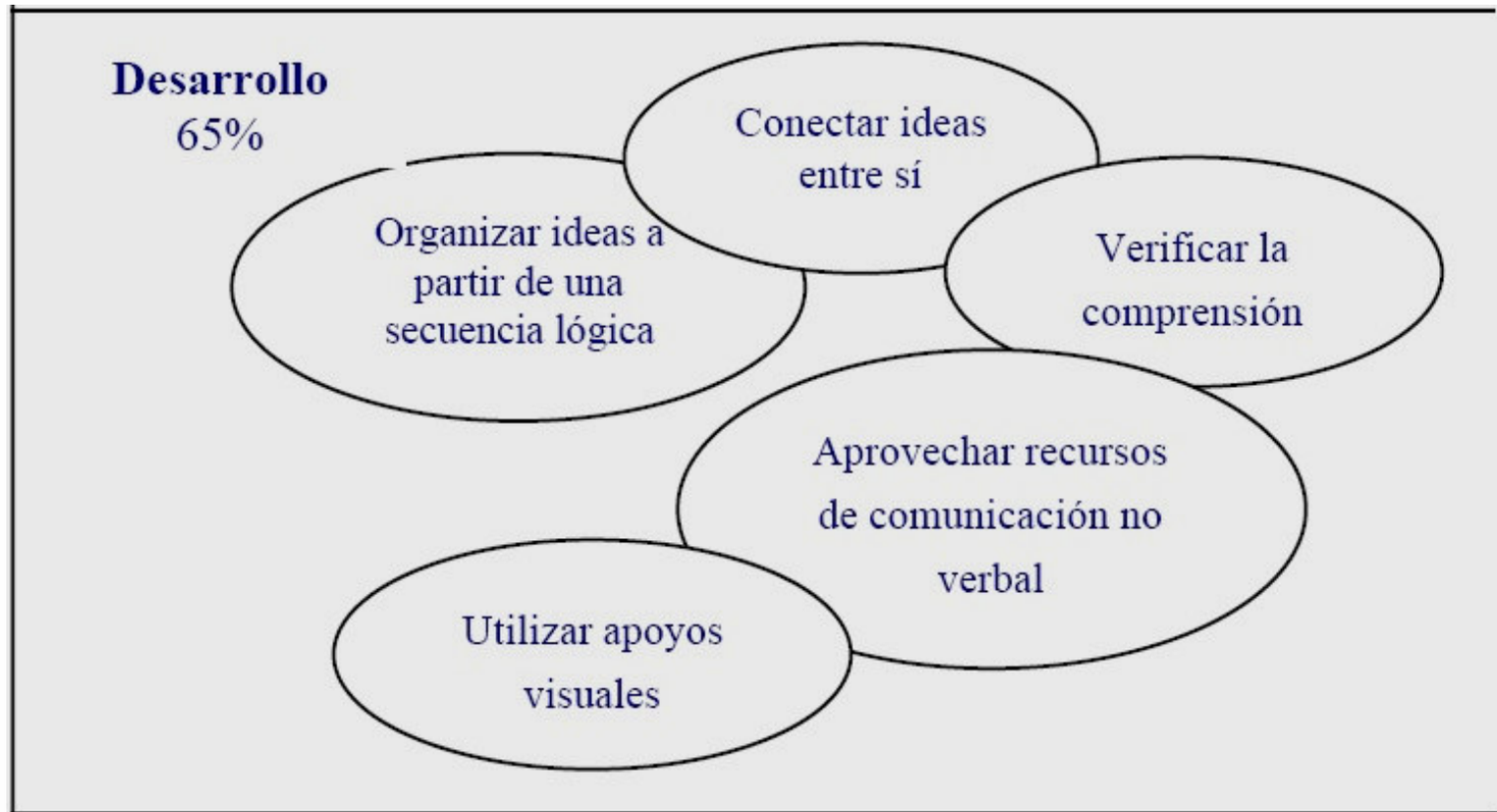
Gráficos

- Elegir bien tipo de gráfico
- Deben aportar información claramente:
si requiere demasiada explicación no sirve
- Títulos, escalas deben ser legibles
- Ojo con contraste y colores de fondo

Fases de la Exposición: Introducción

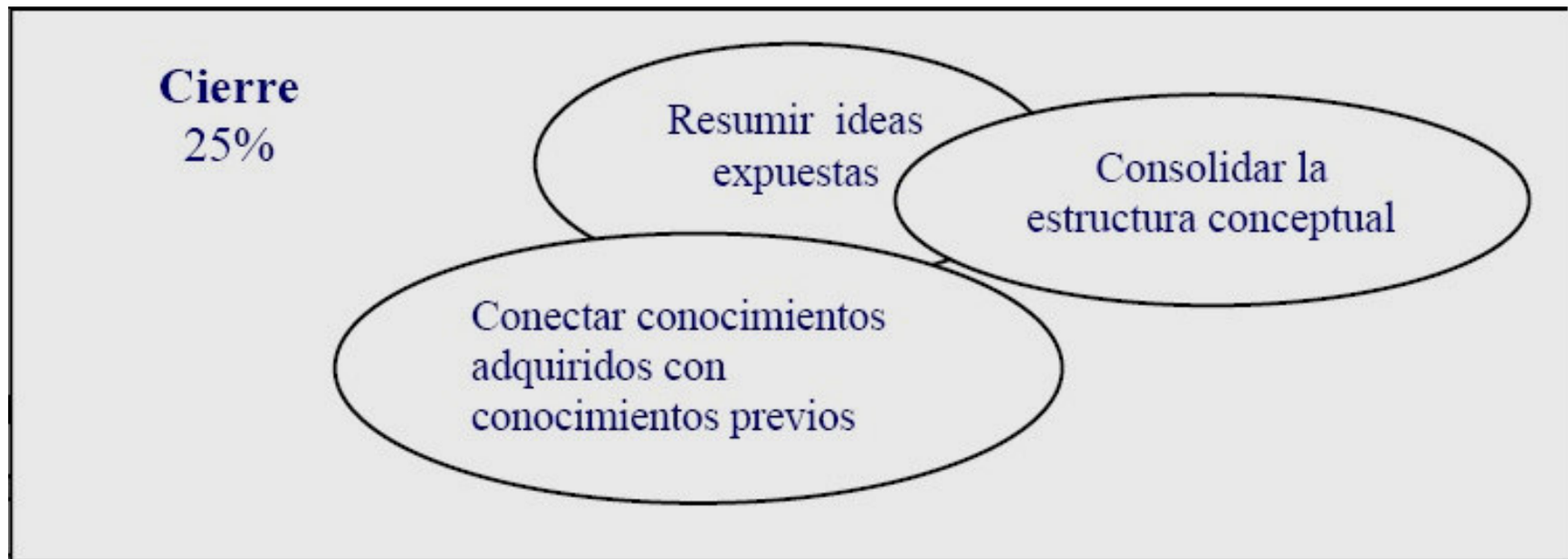


Fases de la Exposición: Desarrollo



Fases de la Exposición:

Cierre



Pauta de Evaluación

<i>Dimensión</i>	<i>Indicador de evaluación</i>
COMUNICACIÓN VERBAL	1. Las ideas expresadas son claras y coherentes.
	2. El lenguaje utilizado es rico en vocabulario.
	3. Existió organización, síntesis y jerarquización de ideas.
	4. Las ideas expresadas demostraron un manejo conceptual.
	5. La exposición del tema incorporó las siguientes fases: introducción, desarrollo del tema y cierre. (Introducción 10%, desarrollo 65% y cierre 25%).

Pauta de Evaluación

<i>Dimensión</i>	<i>Indicador de evaluación</i>
COMUNICACIÓN NO VERBAL	6. El apoyo audiovisual es claro y permite la comprensión de lo que se expone.
	7. El recurso Power-Point, utiliza el tamaño de letra adecuado (28-44) y colores adecuados.
	8. El recurso Power-point, no se encuentra agotado de texto.
	9. El expositor hizo variación en la voz.
	10. El expositor realizó gestos y movimientos corporales para dar énfasis a las ideas expuestas.
	11. El expositor tuvo contacto visual con los oyentes.



Evaluación Proyecto 1

10% Prototipo (grupo)

10% Diseño (grupo)

40% Diseño, calidad según MI

40% Cambios al diseño

20% Evaluación tiempo y uso recursos



Evaluación Proyecto 1

10% Construcción (grupo)

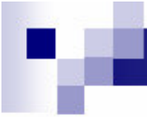
30% Construcción, calidad según MI

10% Estética y cumplimiento especificaciones

30% Resistencia, estabilidad, margen seguridad

30% Peso estructura (ranking)

10% Informe escrito (grupo)

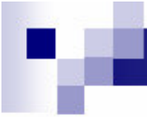


Evaluación Proyecto 1

10% Presentación oral (grupo)

11 aspectos vistos precedentemente

50% Nota de Participación
Individual



Taller de hoy

1 hora para terminar el trabajo

1 hora para evaluar

inscribirse por grupos para evaluación