

Consejos para desarrollo de presentaciones

Computación Gráfica Avanzada
Ingeniería en Computación
Facultad de Ingeniería – Universidad de la República

<nombre y apellido del expositor>

Utilicen esta presentación como base

- En Ms PowerPoint 2007 (o 2010, o ...) vayan a

vista > Patrón de diapositivas,

para hacer algún cambio al patrón (por ejemplo, cambiar el contenido del pie de página, cambiar un tipo de letra general, etc.).

Debe contener unas 40 diapositivas

- Aproximadamente lo que se puede dar en 1h, 40min (2,5 minutos por diapositiva).
- Resuman, sintetizan y quitan temas.
- Comiencen la presentación con una diapo. que puntée los temas tratados en la presentación y opcionalmente una diapo. al comienzo de cada tema (estas no se incluyen en la presentación).
- Si falta mucho para las 40 diapos., entonces:
 - Buscar otras fuentes bibliográficas previa consulta a los docentes.

Los detalles son importantes

- Cero falta ortográfica.
- Lenguaje claro y conciso.
- Imágenes claras.
 - Las imágenes del libro RTR3 (34 MB) se encuentran en:
 - <http://www.realtimerendering.com/downloads/RTR3figures.zip>
 - <http://www.realtimerendering.com/blog/our-books-figures-now-downloadable-for-fair-use/>

Más detalles

- Fórmulas matemáticas desarrolladas con el editor de ecuaciones o en su defecto en *Times New Roman* y en itálica, salvo los números y paréntesis que no van en itálica, con supra y subíndices si hace falta: $8\log_2 n^3 + (x^2-1)$.
- Oraciones claras, con punto al final de cada una de ellas.
- Todo nuevo párrafo comienza con una viñeta “•” de algún tipo.
- Traten que no queden espacios muy grandes entre palabras.
- Traten de usar palabras en español.
- Las palabras en inglés escribirlas en itálica.
- **Intersectar** no existe en español. Se dice **intersecar**.
- *Rendering* se traduce como representación o graficación, pero se utiliza renderizado o el verbo renderizar (*to render*).

Ensayar la presentación

- Practicar solo.
- Practicar frente a amigos, familiares, etc.
- Controlar el tiempo (no más de hora y media).

Enviar la presentación previamente a la clase

- Envíenlo a {eduardof, laurenzo, afillippi} @ fing.edu.uy
 - Los docentes así pueden hacer sugerencias antes de dar la presentación.
 - Enviar en formato ppt (o pptx) y en formato pdf. Se publicará en formato pdf.

Durante la presentación

- Se sugiere que la presentación realizada esté complementada, si corresponde, por videos, animaciones, ejecutables, etc. pertinentes al tema tratado.
- La presentación puede ser interrumpida por estudiantes y docentes para aclarar dudas, realizar complementos, extensiones y correcciones sobre lo que el estudiante está hablando, etc.
- Se recomienda que aquellos estudiantes que no presentan, lean sobre el tema previamente a la clase, dado que se también son evaluados por su participación general en clase.

Luego de la presentación

- Según cómo haya sido la presentación, puede sugerirse la realización de cambios antes de su publicación definitiva en la página del curso.
- Ocasionalmente ha ocurrido que a algún estudiante se le pide un trabajo extra para la aprobación del curso, como consecuencia de una presentación deficiente.

Gracias por su atención

Eduardo Fernández
eduardof@fing.edu.uy