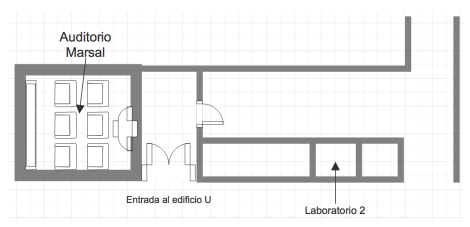
Computación Gráfica Avanzada

Reynaldo Martell

5 de agosto de 2019

Computación Gráfica Avanzada.

Laboratorio de Proyectos Externos 2, Planta Baja, Edificio U - "Bernardo Quintana Arrioja", Facultad de Ingeniería



Computación Gráfica Avanzada.

- Conceptos matemáticos.
- Algoritmos de graficación.
- Colisiones
- **●** C++
- OpenGL 4.0
- OpenAL audio
- Visual studio 2017 (Windows) o Eclipse kepler (Ubuntu)

Evaluación.

- Exámenes 40 %
 - Parcial 1
 - Parcial 2
- Proyecto 40 %
- Tareas e Investigaciones 20 %

Evaluación - Consideraciones.

- No tienen derecho a NP aquellos alumnos que presenten alguno de los exámenes parciales o el final.
- 2 Se exenta del examen final si el promedio es mayor a 6
- El final se presenta únicamente si se entrego el proyecto. Se tomará la siguiente evaluación.
 - Examen final 50 %
 - Proyecto 50 %

Evaluación - Fechas importantes.

- Primer parcial. 19 de Septiembre.
- 2 Segundo parcial. 21 de Noviembre.
- Entrega de proyecto. 28 de Noviembre.
- Examen final. 3 de Diciembre.

Tarea.

- Tarea inscribirse al grupo: https://groups.google.com/d/forum/cga-2020-1
- Github.
 - Definición.
 - ¿Qué es un branch?
 - 3 ¿Qué es un fork?
 - Utilidad.
 - 6 Comandos básicos.
 - 6 Crear cuenta y crear su primer repositorio.
- 3 Instalar las herramientas para el desarrollo.
 - Visual Studio 2017 Windows
 - 2 Software/Git-2.9.2-64-bit.rar
 - Software/TortoiseGit-2.2.0.0-64bit.rar
 - Software/OpenAL11CoreSDK.rar
- Olonar/Descargar el siguiente repositorio.