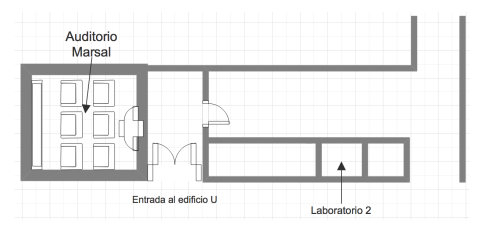
### **CGeIHC**

Reynaldo Martell

5 de agosto de 2019

# Computación Gráfica.

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



# Computación Gráfica.

- Conceptos matemáticos.
- 2 Algoritmos de graficación.
- OpenGL 4.0
- Visual studio 2017 (Windows) o Eclipse kepler (Ubuntu)

### Evaluación.

- Exámenes 35 %
  - Parcial 1
  - Parcial 2
- 2 Proyecto 35 %
- 3 Laboratorio 20 %
- Tareas e Investigaciones 10 %

#### Evaluación - Consideraciones.

- No tienen derecho a NP aquellos alumnos que presenten alguno de los exámenes parciales o el final.
- Requisito aprobar el laboratorio.
- 3 Se exenta del examen final si el promedio es mayor a 6
- El final se presenta únicamente si se aprobó el laboratorio y se entrego el proyecto. Se tomará la siguiente evaluación.
  - Examen final 60 %
  - Proyecto 30 %
  - 3 Laboratório 10 %

### Evaluación - Fechas importantes.

- Primer parcial. 18 de Septiembre.
- 2 Segundo parcial. 13 de Noviembre.
- 3 Entrega de proyecto. 27 de Noviembre.
- Examen final. 2 de Diciembre.

#### Tarea.

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