# Universidad Católica San Pablo Facultad de Ingeniería y Computación Escuela Profesional de Ciencia de la Computación SILABO



# CS355. Tópicos en Computación Gráfica (Electivo)

2010 - 1

### 1. DATOS GENERALES

1.1 CARRERA PROFESIONAL : Ciencia de la Computación

1.2 ASIGNATURA : CS355. Tópicos en Computación Gráfica

1.3 SEMESTRE ACADÉMICO :  $9^{no}$  Semestre.

1.4 PREREQUISITO(S) : CS255. Computación Gráfica.  $(8^{vo} \text{ Sem})$ 

1.5 CARÁCTER : Electivo

1.6 HORAS : 2 HT; 2 HP; 2 HL;

1.7 CRÉDITOS : 4

# 2. DOCENTE

### 3. FUNDAMENTACIÓN DEL CURSO

En este curso se puede profundizar en alguno de los tópicos mencionados en el área de Computación Gráfica (*Graphics and Visual Computing* - GV).

Éste curso está destinado a realizar algun curso avanzado sugerido por la curricula de la ACM/IEEE.

## 4. SUMILLA

### 5. OBJETIVO GENERAL

- Que el alumno utilice técnicas de computación gráfica más sofisticadas que involucren estructuras de datos y algoritmos complejos.
- Que el alumno aplique los conceptos aprendidos para crear una aplicación sobre un problema real.
- Que el alumno investigue la posibilidad de crear un nuevo algoritmo y/o técnica nueva para resolver un problema real.

# 6. CONTRIBUCIÓN A LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y FORMACIÓN GENERAL

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. [Nivel Bloom: 4]
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. [Nivel Bloom: 4]
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. [Nivel Bloom: 4]
- j) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la Ciencia de la Computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de tal manera que demuestre comprensión de los puntos de equilibrio involucrados en la opción escogida. [Nivel Bloom: 4]

### 7. CONTENIDOS

# 8. METODOLOGÍA

- El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.
- El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.
- El profesor y los alumnos realizarán prácticas

Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

# 9. EVALUACIONES

Evaluación Permanente 1 : 20%

Examen Parcial: 30%

Evaluación Permanente 2 : 20%

Examen Final : 30%

# Referencias

[Foley and van Dam, 1990] Foley, J. and van Dam, A. (1990). Computer Graphics: Principles and Practice. Addison-Wesley.

[Hearn and Baker, 1994] Hearn, D. and Baker, M. P. (1994). Computer Graphics in C. Prentice Hall.