

Sociedad Peruana de Computación (SPC)

Programa Profesional de Ciencia de la Computación Sílabo 2023-I

1. CURSO

CS351. Tópicos en Computación Gráfica (Electivo)

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 Créditos : 4

 2.2 Horas de teoría
 : 2 (Semanal)

 2.3 Horas de práctica
 : 2 (Semanal)

 2.4 Duración del periodo
 : 16 semanas

 2.5 Condición
 : Electivo

 2.6 Modalidad
 : ■FaceToFace

2.7 Prerrequisitos : CS251. Computación Gráfica. (7^{mo} Sem)

3. PROFESORES

Atención previa coordinación con el profesor

4. INTRODUCCIÓN AL 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. [Hug+13; HB90]

5. OBJETIVOS

- 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. COMPETENCIAS

- 1) S.O. Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (Usar)
- 6) S.O. Aplicar la teoría de la computación y los fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas en computación. . (Usar)

7. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Nospecificoutcomes

8. TEMAS

Unidad 1: Topicos Avanzados en Computación Gráfica (0) Competencias esperadas:	
• CS355. Advanced Computer Graphics	• Tópicos Avanzados en Computación Gráfica
• CS356. Computer animation	
• CS313. Geometric Algorithms	
• CS357. Visualización	
• CS358. Virtual reality	
Lecturas : [MS16]	

9. PLAN DE TRABAJO

9.1 Metodología

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

9.2 Sesiones Teóricas

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

9.3 Sesiones Prácticas

Las sesiones prácticas se llevan en clase donde se desarrollan una serie de ejercicios y/o conceptos prácticos mediante planteamiento de problemas, la resolución de problemas, ejercicios puntuales y/o en contextos aplicativos.

10. SISTEMA DE EVALUACIÓN

***** EVALUATION MISSING ******

11. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- [HB90] Donald Hearn and Pauline Baker. Computer Graphics in C. Prentice Hall, 1990.
- [Hug+13] John F. Hughes et al. Computer Graphics Principles and Practice 3rd Edition. Addison-Wesley, 2013.
- [MS16] Steve Marschner and Peter Shirley. Fundamentals of Computer Graphics. Fourth Edition. CRC Press, 2016. ISBN: ISBN-10: 1482229390.