

COM3201 Computación Gráfica y Aplicaciones PLANIFICACIÓN DE CURSO

Primer Semestre académico 2024

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura:	Computación Gráfica y Aplicaciones Código:COM3201-1
Semestre de la Carrera:	5
Carrera:	Ingeniería Civil en Computación
Escuela:	Escuela de Ingeniería
Docente(s):	Alfonso Ehijo, Ignacio Bugueño
Ayudante(s):	Alan Molina, Luis Villegas
Horario:	Cátedra: Miércoles 16:15 - 17:45, Jueves 10:15 - 11:45 Ayudantías: Viernes 14:30 - 16:00

Créditos SCT:			6
Carga horaria		180	horas
semestral ¹ :			\times
Carga horaria se	emanal:	10,6	horas

Tiempo de trabajo directo semanal:	3 horas
Tiempo de trabajo del estudiante	7,6 horas
semanal:	7,0 Horas

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

1)	Comprender la arquitectura de hardware y la matemática que respalda el desarrollo de la computación gráfica.
2)	Conocer y aplicar técnicas de visualización científica sobre datos provenientes de la solución de fenómenos físicos, problemas resueltos numéricamente, entre otros.
3)	Comprender y usar métodos de modelación de superficies mediante mallas de polígonos y triangulaciones en aplicaciones de computación gráfica.

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (directo y autónomo) en el semestre.

III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD 1: Introducción a la computación gráfica

		Actividades de ense	ñanza y aprendizaje	
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
1	-	-	<u>-</u>	
2	Conceptos básicos. Motivación y alcance de la computación gráfica. Aplicaciones en ingeniería y ciencias. Visualización realista versus visualización científica. Modelos discretos: Representación de números en el computador, representación discreta de objetos/dominios, hardware gráfico	4,5	6,1	

UNIDAD 2:	Computación gráfica en 2D		<i>Y</i>	
		Actividades de ense	ñanza y aprendizaje	
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
3	Transformaciones geométricas 2D. Representación de objetos en 2D (puntos, líneas, polígonos, imágenes). Coordenadas homogéneas	4,5	6,1	
4	Sistemas de coordenadas universales. Transformaciones de vista. Algoritmos raster básicos	4,5	6,1	
5	Manejo de eventos. Patrón Model-view-controller. Interfaces gráficas	4,5	6,1	

UNIDAD 3: Computación gráfica en 3D				
		Actividades de ense		
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
6	Viewing pipeline. Transformaciones geométricas en 3D	4,5	6,1	
7	Transformaciones de vista 3D (cámara, volumen de visión)	4,5	6,1	Control 1

	Proyecciones ortogonal y perspectiva				
8	Clipping Representación de objetos en 3D (representación de borde: poliedros)	4,5	6,1	Ent	rega Tarea 1
9	Algoritmos simples: ray tracing y eliminación de superficies ocultas	4,5	6,1		

UNIDAD 4: Modelos de construc	ción y representa	ción de superficies	y sólidos
		/ / \	

		Actividades de enseñanza y aprendizaje		
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
10	Modelación de superficies mediante mallas de polígonos y triangulaciones en aplicaciones de computación gráfica, modelación de terrenos, sistema GIS (parte I)	4,5	6,1	Entrega Tarea 2
11	Modelación de superficies mediante mallas de polígonos y triangulaciones en aplicaciones de computación gráfica, modelación de terrenos, sistema GIS (parte II)	4,5	6,1	

	Comprender técnicas			
	modelación paramétrica			
	de superficies y de		X	
	modelación de sólidos		/	$/$ \times \times
12	(geometría sólida	4,5	6,1	Control 2
	constructiva, voxels,		, //	
	teselaciones de poliedros)		/ /	
	usados en sistemas CAD y			
	métodos numéricos			
	Comprender técnicas		\sim	
	modelación paramétrica			
	de superficies y de			
	modelación de sólidos			
13	(geometría sólida	4,5	6,1	Entrega Tarea 3
	constructiva, voxels,			
	teselaciones de poliedros)			
	usados en sistemas CAD y	/X		
	métodos numéricos		X	

		Actividades de enseñanza y aprendizaje		
Semana	Contenidos	Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
14	Técnicas de visualización de datos escalares, vectoriales y multivariados. Visualización de stacks de imágenes, voxels. Construcción de geometrías: marching cubes	4,5	6,1	

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

DISPOSICIONES GENERALES Y PONDERACIONES

- 1. LA ASIGNATURA SE EXIME SI: NP \geq 5.5, siempre y cuando NT \geq 4.0, NM \geq 4.0.
- 2. LA ASIGNATURA SE APRUEBA SI: $NF \ge 4.0$ siempre y cuando $NC \ge 4.0$, $NT \ge 4.0$.
- 3. La Nota Final (NF) está compuesta por una Nota de Cátedra (NC) y una Nota de Tareas (NT), con las siguientes ponderaciones:

$$NF = 0.6*NC + 0.4*NT.$$

1. La Nota de Cátedra (NC) está compuesta por las Nota de Presentación (NP) y Examen (NE) con las siguientes ponderaciones:

$$NC = 0.5*NP + 0.5*NE$$
.

2. La Nota de Presentación (NP) está compuesta por las notas de los tres Controles de Cátedra (NCC), con las siguientes ponderaciones:

$$NP = 0.5*NCC1 + 0.5*NCC2$$

3. La Nota de Tareas (NT) está compuesta por las notas de las evaluaciones, con las siguientes ponderaciones:

$$NT = 0.5*NT1 + 0.5*NT2$$

SOBRE EL EXAMEN RECUPERATIVO

Si el estudiante no cumple en primera instancia con alguno de los criterios de aprobación, podrá optar a un examen recuperativo. En caso de aprobar dicha evaluación, la nota final del curso será 4.0.

V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS

- Donald Hearn, M. Pauline Baker, Warren R. Carithers. Computer Graphics with OpenGL. 4th Edition, Pearson Prentice Hall, 2011
- Edward Angel, Dave Shreiner. Interactive Computer Graphics, a top down approach with shader-based OpenGL. 6th edition, Addison Wesley, 2012

VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

- Lee Stemkoski, Michael Pascale. Developing Graphics Frameworks With Python and Opengl. 1st edition, CRC Press, 2022
- Alan D. Moore. Mastering Gui Programming with Python, 1st edition, Packt Publishing, 2019
- Abha Belorkar et al., Interactive Data Visualization with Python, 2nd edition, Packt Publishing, 2020