

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: CS2501. Computación Gráfica (Electivo)
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HL; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[HB90] Donald Hearn and Pauline Baker. Computer Graphics in C. Prentice Hall, 1990.

[MS16] Steve Marschner and Peter Shirley. Fundamentals of Computer Graphics. Fourth Edition. CRC Press, 2016. ISBN: ISBN-10: 1482229390.

6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso Ofrece una introducción para el área de Computación Gráfica, la cual es una parte importante dentro de Ciencias de la Computación. El proposito de este curso es investigar los principios, técnicas y herramientas fundamentales para esta área.

(b) **Prerrequisitos:** CS3102. Estructuras de Datos Avanzadas. (6^{to} Sem)

(c) Tipo de Curso: Electivo

(d) Modalidad: Presencial

7. Objetivos del curso.

Competencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución.
 (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)
- 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. (Usar)

Objetivos de Aprendizaje

- Acercar al alumno a conceptos y técnicas usados en aplicaciones gráficas 3-D complejas.
- Dar al alumno las herramientas necesarias para determinar que software gráfico y que plataforma son los más adecuados para desarrollar una aplicación específica.

Tópicos del curso

. Conceptos Fundamentales

- 2. Rendering Básico
- 3. Programación de Sistemas Interactivos
- 4. Modelado Geométrico

- 5. Renderizado Avanzado
- 6. Animación por computadora

9. Metodología y sistema de evaluación Metodología:

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.

Sesiones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán actividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

Exposiciones individuales o grupales:

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.

Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

Sistema de Evaluación:

10. Contenido

Unidad 1: Conceptos Fundamentales (6)				
Competences esperadas: C1,C2				
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos			
 Explicar en términos generales cómo las señales analógicas pueden ser representadas por muestras discretas, por ejemplo,cómo las imagenes pueden ser representadas por pixeles [Familiarizarse] Describir modelos de color y su uso en los dispositivos de visualización de gráficos [Familiarizarse] Describir las ventajas y desventajas entre el almacenamiento de información vs almacenar suficiente información para reproducir la información, como en la diferencia entre el vector y la representación de la trama [Familiarizarse] Describir los procesos básico de la producción de movimiento continuo a partir de una secuencia de cuadros discretos(algunas veces llamado it flicker fusion) [Familiarizarse] Lecturas: [HB90] 	 Aplicaciones multimedia, incluyendo interfaces de usuario, edición de audio y vídeo, motores de juego, cad, visualización, realidad virtual. Soluciones de compensación entre el almacenamiento de datos y los datos re-computing es personalizado por vectores y raster en representaciones de imágenes. Modelos de color sustractivo Aditivo y (CMYK y RGB) y por qué estos proporcionan una gama de colores. Animación como una secuencia de imágenes fijas. 			
Decturas · [IID90]				



Unidad 2: Rendering Básico (12) Competences esperadas: C1,C4 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Discutir el problema de transporte de la luz y su • Renderizado en la naturaleza, por ejemplo, la relación con la integración numérica, es decir, se emisión y dispersión de la luz y su relación con la emite luz, dispersa alrededor de la escena, y es meintegración numérica. dida por el ojo [Familiarizarse] • Renderizado Fordward and Backward (i.e., ray-• Describir la tubería básica gráficos y cómo el factor casting y rasterización) de representación va hacia adelante y atrás en esta • Radiometría básica, triángulos similares y modelos [Familiarizarse] de proyecciones • Crear un programa para visualizar modelos 3D de • Afinamiento y Transformaciones de Sistemas de coimagenes gráficas simples [Usar] ordenadas • Obtener puntos en 2-dimensiones y 3-dimensiones Ray tracing por aplicación de transformaciones afín [Usar] • Visibilidad y oclusión, incluyendo soluciones a este • Aplicar sistema de coordenadas de 3-dimensiones y problema, como el almacenamiento en búfer de prolos cambios necesarios para extender las operaciones fundidad, algoritmo del pintor, y el trazado de rayos. de transformación 2D para manejar las transformaciones en 3D [Usar] • Rasterización triangular simple. Contrastar la renderización hacia adelanate forward Renderización con una API basada en shader. y hacia atras backward [Evaluar] Aplicación de la representación de estructuras de • Explicar el concepto y las aplicaciones de mapeo de datos espaciales. texturas, muestreo y el anti-aliasing [Familiarizarse] • Muestreo y anti-aliasing. • Explicar la dualidad de rastreo de • Renderizado Fordward and Backward (i.e., rayrayos/rasterización para el problema de visibilidad [Familiarizarse] casting y rasterización) • Implementar un sencillo renderizador en tiempo real utilizando una API de rasterización (por ejemplo, OpenGL) utilizando buffers de vértices y shaders [Usar] Calcular las necesidades de espacio en base a la resolución y codificación de color [Evaluar] Calcular los requisitos de tiempo sobre la base de

Lecturas : [MS16]

zación [Evaluar]

las frecuencias de actualización, técnicas de rasteri-



Unidad 3: Programación de Sistemas Interactivos (2)				
Competences esperadas: C8				
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos			
Discute las ventajas (y desventajas) de las interfaces no basadas en ratón [Evaluar]	 Manejo de eventos e interacción de usuario. Enfoques para el diseño, implementación y evaluación de la interacción sin mouse Interfaces táctiles y multitáctiles. Interfaces compartidas, incorporadas y grandes Nuevas modalidades de entrada (tales como datos de sensores y localización) Nuevas ventanas, por ejemplo, iPhone, Android Reconocimiento de voz y procesamiento del lenguaje natural Interfaces utilizables y tangibles Interacción persuasiva y emoción Tecnologías de interacción ubicuas y contextuales (Ubicomp) Inferencia bayesiana (por ejemplo, texto predictivo, orientación guiada) Visualización e interacción de ambiente / periféricos 			
Lecturas : [MS16]				



Unidad 4: Modelado Geométrico (15) Competences esperadas: C1,C5				
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos			
 Representar curvas y superficies utilizando formas tanto implícitas y paramétricas [Usar] Crear modelos poliédrico simples por teselación de superficies [Usar] Generar una representación de malla de una superficie implícita [Usar] Generar una malla de un conjunto de puntos adquiridos por un scaner laser [Usar] Construct modelos de geometría sólida constructiva a partir de simples primitivas, tales como cubos y superficies cuádricas [Usar] Contrastar métodos de modelización con respecto a espacio y tiempo de complejidad y calidad de imagen [Evaluar] 	 Operaciones geométricas básicas como cálculo de intersección y pruebas de proximidad. Volúmenes, voxels y representaciones basadas en puntos. Curvas polinomiales y Superficies paramétricas. Representación ímplicita de curvas y superficies. Técnicas de aproximación, tales como curvas polinómicas, curvas Bezier, curvas spline y superficies, y base racional no uniforme (NURB) espinas, y el método de ajuste de nivel. Técnicas de superficie de representación incluyendo teselación, la representación de malla, carenado malla, y las técnicas de generación de mallas, como la triangulación de Delaunay, marchando cubos. Técnicas de subdivisión espacial. Modelos procedimentales como fractales, modelamiento generativo y sistemas L. Modelos deformables de forma libre y elásticamente deformables. Subdivisión de superficies. Modelado multiresolución. Reconstrucción. Representación de Geometría Sólida Constructiva (GSC) 			



Lecturas : [MS16]

Unidad 5: Renderizado Avanzado (6) Competences esperadas: C1,C4 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Demostrar como un algoritmo calcula una solución • Tiempo (desenfoque de movimiento), la posición del a la ecuación de renderización [Evaluar] objetivo (enfoque), y la frecuencia continua (color) y su impacto en la representación. • Demostrar las propiedades de un algoritmo de renderización, por ejemplo, completo, consistente, e im-• Mapeo de Sombras. parcial [Evaluar] • Selectiva de oclusión. • Implementar un algoritmo no trivial de som-• Disperción de la Superficie. breado(por ejemplo, sombreado caricaturizado(toon shading), mapas de sombras en cascada(cascaded • Renderizado no fotorealistico. shadow maps)) bajo una APi de rasterización [Usar] • Arquitectura del GPU. Discutir como una técnica artística particular puede ser implementada en un renderizador [Familiarizarse] • Sistemas visuales humanos incluida la adaptación a la luz, la sensibilidad al ruido, y la fusión de • Explicar como reconocer las técnicas gráficas usadas parpadeo. para crear una imagen en particular [Familiarizarse] Lecturas : [MS16]

	Unidad 6:	Animación	por	computadora	$\overline{(4)}$	<u> </u>
--	-----------	-----------	-----	-------------	------------------	----------

Competences	esperadas	C1

Objetivos de Aprendizaje

delante [Usar]

• Calcular la localización y orientación de partes de un modelo usando un enfoque de cinemática hacia

- Implementar el método de interpolación *spline* para producir las posiciones y orientaciones en medio [Usar]
- Implementar algoritmos para el modelamiento físico de partículas dinámicas usando simplemente la mecánica de Newton, por ejemplo Witkin & Kass, serpientes y gusanos, Euler simpléctica, Stormer/Verlet, o métodos de punto medio de Euler [Usar]
- Discutir las ideas básicas detrás de algunos métodos para dinámica de fluidos para el modelamiento de trayectorias balísticas, por ejemplo salpicaduras, polvo, fuego, o humo [Familiarizarse]
- Usar el software de animación común para construir formas orgánicas simples usando *metaball* y el esqueleto [Usar]

Tópicos

- Cinématica directa e inversa.
- Detección de colisiones y respuesta.
- Animación procedimental empleando ruido, reglas (boids/crowds) y sistemas de partículas.
- Algoritmos Skinning.
- Movimientos basado en la física, incluyendo la dinámica del cuerpo rígido, sistemas de partículas físicas, redes de masa-muelle de tela y la carne y el pelo.
- Animación de Cuadros Principales
- Splines
- Estructuras de datos para rotaciones, como cuaterniones.
- Animación de Cámara.
- Captura de Movimiento.

ecturas : [MS16]



Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: CS2601. Inteligencia Artificial (Electivo)
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HL; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[De 06] L.N. De Castro. Fundamentals of natural computing: basic concepts, algorithms, and applications. CRC Press, 2006.

[Gol89] David Goldberg. Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning. Addison Wesley, 1989.

[Hay99] Simon Haykin. Neural networks: A Comprehensive Foundation. Prentice Hall, 1999.

[Nil01] Nils Nilsson. Inteligencia Artificial: Una nueva visión. McGraw-Hill, 2001.

[Pon+14] Julio Ponce-Gallegos et al. *Inteligencia Artificial*. Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto Abiertos (LATIn), 2014.

[RN03] Stuart Russell and Peter Norvig. Inteligencia Artifical: Un enfoque moderno. Prentice Hall, 2003.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso La investigación en Inteligencia Artificial ha conducido al desarrollo de numerosas tónicas relevantes, dirigidas a la automatización de la inteligencia humana, dando una visión panorámica de diferentes algoritmos que simulan los diferentes aspectos del comportamiento y la inteligencia del ser humano.
- (b) **Prerrequisitos:** IN0054. Estadística y Probabilidades. (4^{to} Sem)
- (c) Tipo de Curso: Electivo
- (d) Modalidad: Presencial
- 7. Objetivos del curso.

Competencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- 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. (Familiarizarse)

Objetivos de Aprendizaje

- Evaluar las posibilidades de simulación de la inteligencia, para lo cual se estudiarán las técnicas de modelización del conocimiento.
- Construir una noción de inteligencia que soporte después las tareas de su simulación.

. Tópicos del curso

- 1. Cuestiones fundamentales
- 2. Estrategias de búsquedas básicas