



TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN AREA ENTORNOS VIRTUALES Y NEGOCIOS DIGITALES EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ANIMACION 3D

| 1. Competencias | Implementar aplicaciones multiplataforma, digitales e interactivas, mediante software especializado en diseños y entornos virtuales, desarrollando contenidos multidimensionales, realidad virtual, realidad aumentada para contribuir a la comercialización de productos, servicios y la optimización de los recursos de las organizaciones. | |
|--|---|--|
| 2. Cuatrimestre | Quinto | |
| 3. Horas Teóricas | 20 | |
| 4. Horas Prácticas | 70 | |
| 5. Horas Totales | 90 | |
| 6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre | 6 | |
| 7. Objetivo de aprendizaje | El alumno elaborará animaciones tridimensionales de personajes con técnicas de modelado de escenarios, sistema óseo, musculatura y rigging corporal para productos audiovisuales. | |

| | Unidades de Aprendizaje | | Horas | | |
|-----|--|----|-----------|---------|--|
| | | | Prácticas | Totales | |
| I. | Modelado de escenarios virtuales | 5 | 20 | 25 | |
| II. | Animación de personajes tridimensionales | 15 | 50 | 65 | |
| | Totales | 20 | 70 | 90 | |

| | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And Company of the Co |
|---------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. | Unidad de aprendizaje | 1. Modelado de escenarios virtuales |
|----|--|--|
| 2. | Horas Teóricas | 5 |
| 3. | Horas Prácticas | 20 |
| 4. | Horas Totales | 25 |
| 5. | Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno elaborará escenarios tridimensionales para la simulación de entornos y animación digitaL |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-------------|--|---|---|
| Texturas | Identificar el proceso de creación de texturas y materiales virtuales aplicables a los objetos tridimensionales. | Ilustrar a color objetos bidimensionalmente conformados de pocas formas vectoriales. | Responsabilidad Organizado Asertivo Analítico Respetuoso Propositivo Creativo |
| Iluminación | Identificar las técnicas básicas de iluminación del software de modelado tridimensional. | | Responsabilidad Organizado Asertivo Analítico Respetuoso Propositivo Creativo |
| Cámaras | Describir el proceso de uso de cámaras en escenarios tridimensionales. | | Responsabilidad Organizado Asertivo Analítico Respetuoso Propositivo Creativo |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And the second s |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |
| | | | E DA DE O | 1 TCII 01 A2 |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|---|--|-----------------------------------|
| A partir de un caso práctico de recreación de escenas virtuales integrará a un portafolio digital de evidencias que contenga: A) 1 escenario con: - iluminación diurna - modelos tridimensionales de mobiliario con texturas y acabados para madera, materiales plásticos y vidrio -B) 1 escenario con: - iluminación nocturna - modelos tridimensionales con texturas y cabados para materiales metálicos y vidrio - cámara con encuadre horizontal | 1. Identificar los componentes de un escenario virtual 2. Analizar los tipos de texturas, iluminación, y cámaras virtuales que componen un escenario virtual 3. Comprender el procedimiento de creación de escenas virtuales | Ejercicios prácticos Rúbrica |

| | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And Company of the Co |
|---------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|--|--|
| Discusión en grupo Práctica en taller Casos de estudio | Equipo multimedia software especializado en animación tridimensional Internet Pizarrón |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

| FLARURU. | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And Consideration of the Constitution of the C |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje | 2. Animación de personajes tridimensionales |
|---|--|
| 2. Horas Teóricas | 15 |
| 3. Horas Prácticas | 50 |
| 4. Horas Totales | 65 |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno empleará modelado para sistema óseo y rigging para animación a para de personajes tridimensionales |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-----------------------------|--|---|--|
| Anatomía de los personajes: | Explicar el concepto de proporción facial Reconocer características físicas y de personalidad: -Genero -Edad -Especie -Rasgos particulares -Vestimenta -Jerarquía del personaje Definir concepto de proporción morfológica: Describir la composición del sistema óseo Describir la composición de musculatura corporal y facial. | Elaborar la composición facial del modelado de personaje 3d Elaborar la composición ósea y musculatura del modelado de personaje | Puntualidad Responsabilidad Organizado Creativo Analítico Sistemático Proactivo Respetuoso Propositivo |

| | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And Company of the Co |
|---------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

| Animación de personajes | Describir la construcción de rigg facial y corporal | Elaborar movimiento de personajes tridimensionales. | Responsabilidad Organizado Asertivo |
|-------------------------|---|---|--|
| | Explicar los tipos de construcción de rigg: -Rigg facial por shapes -Rigg facial por huesos -Rigg facial de híbridos. | | Analítico Respetuoso Propositivo Creativo |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | The Company of the Co |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |
| | | | | 4 TOLLO4 40 |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|---|---|-----------------------------------|
| A partir de un caso práctico de animacion de personajes,integra un portafolio digital de evidencias que contenga: | Comprender los tipos de mecánica corporal Comprender el rig corporal Comprender el rig facial | Caso práctico Rúbrica |
| a) Animacion de rig corporal. | | |
| b) Animacion de rig facial. | | |
| c) integración de personajes en un escenario | | |
| | | |

| | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And Company of the Co |
|---------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|--|--|
| Práctica en laboratorios Simulación Ejercicios prácticos | Equipo multimedia software especializado en animación tridimensional Internet Pizarrón |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

| | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And Company of the Co |
|---------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

| Capacidad | Criterios de Desempeño |
|--|---|
| Construir estructuras e interfaces de las aplicaciones digitales interactivas considerando las reglas de usabilidad y navegabilidad, técnicas y metodología de diseño y maquetación, técnicas de guiones para determinar los elementos de comunicación (gráficos, marcadores), herramientas de hardware y software especializado, considerando los requisitos del cliente y normatividad aplicable para generar la identidad visual del producto o servicio. | Entrega prototipos de diseño de sitio Web integrando lo siguiente: Componentes de diseño (Imágenes o logo corporativo, galerías, calendarios, redes sociales, colores, banners, paletas de colores). Componentes de control (menús, combos, carrito de compras). Elabora propuesta de maquetación que contenga: Storyboard literario. Storyboard técnico. Validación de marcadores para RA. Validación de escenarios para RV |
| Diseñar los elementos gráficos bidimensionales 2D y tridimensionales 3D. mediante técnicas de modelado bidimensional y tridimensional, de diseño y software especializado, considerando los requerimientos del guion para obtener contenido de comunicación gráfica. | Entrega reporte electrónico que integre: a) Los elementos gráficos bidimensionales y tridimensionales: • Modelado digital (escenarios, texturas, personajes y objetos). • Vectorización y vértices. • Videos. • Audios. • Animación 2D y 3D. b) Justificación de la Estrategias de mercadotecnia digital: • Definición del concepto de diseño. • Medios de salida(web, móvil, medio audiovisual) |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And the second s |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |
| | | | | 4 TOLL 04 A2 |

Estructurar los contenidos multidimensionales Entrega propuesta de la aplicación mediante software especializado de multidimensional que integre: integración de elementos gráficos para a) Elementos de comunicación gráfica. obtener productos multimedia y virtuales. • Mensaje deseado para transmir. • Diseño medio comunicativo. b) Elementos gráficos: • Bidimensionales 2D. • Tridimensionales 3D. • Secuencias y marcadores. c) Archivo digital - ejecutable.

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | de Company Company |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |
| | | | | |

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor | Año | Título del Documento | Ciudad | País | Editorial |
|-----------------|------|-----------------------------------|------------|--------|-----------|
| Peter Ratner | 2012 | Modelado humano 3d y animación | Madrid | España | ANAYA |
| Paul Nass | 2013 | Autodesk Maya Essentials | California | E.U.A | SYBEX |
| Todd Palamar | 2016 | Mastering Autodesk Maya | California | E.U.A | SYBEX |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | And Company of the Co |
|---------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |