



portafolio

estudios y entrenamientos
modelado 3D y cine animaciones



Samila Pereira Ferreira



"El hongo vidriado"

Renderizado de un modelo de hongos sobre un césped, dentro de una botella transparente.

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios práctico para el curso de Introducción al modelado y creación 3D.

02



“La dona glaseada”

Renderizado de una dona con chispas en el glaseado, rodeada por una lluvia de chispas de colores con acabados metalizados.

Enlace para animación

Dona glaseada **AQUÍ**

Detalles técnicos

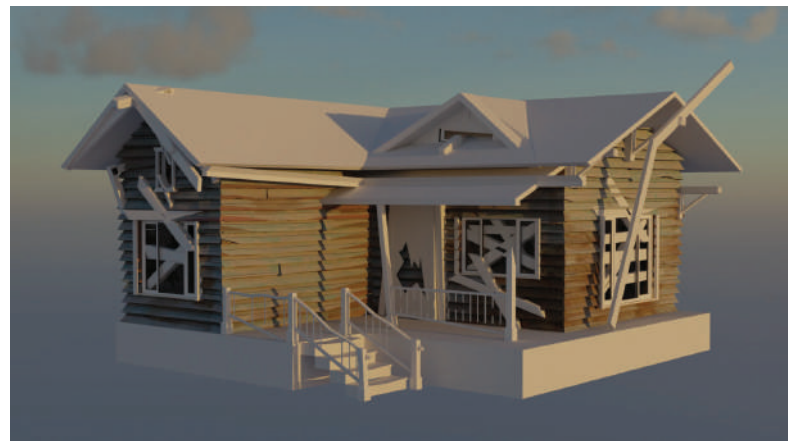
Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios práctico para el curso de Introducción al modelado y creación 3D.



03



"La casa embrujada"

Estudios conceptuales para la creación de mi primera animación. El proceso comenzó con el modelado en 3D de la estructura base de la casa para, posteriormente, aplicar técnicas de deterioro en el modelo y así construir un contexto terrorífico.

Enlace para animación

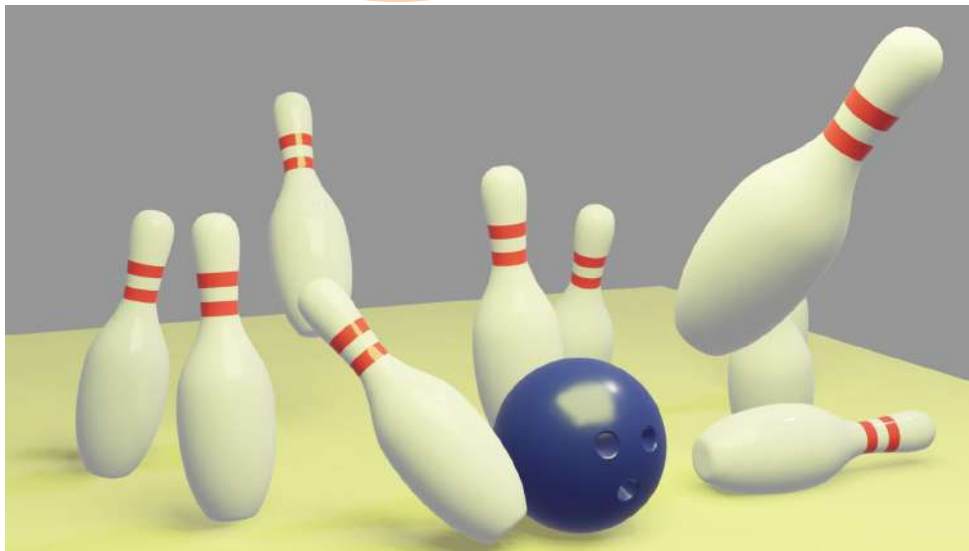
Casa embrujada **AQUÍ**

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios conceptuales orientados a la creación de mi primera animación.



“Juego de bowling”

Estudio y práctica de física aplicada al modelo 3D. El proyecto utiliza como ejemplo un juego de bowling, donde se aplica un modificador de físicas (physics modifier) a la bola para derribar los pinos.

Enlace para animación

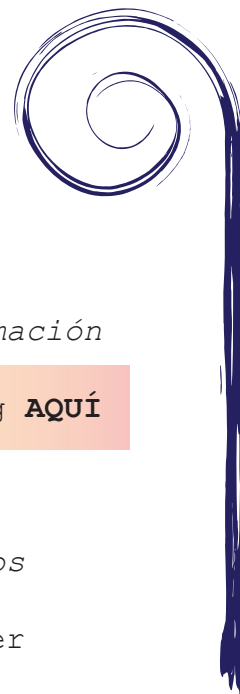
Juego de bowling **AQUÍ**

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios conceptuales de física





“Juego de ajedrez”

Estudio y
práctica para la
creación de un
tablero y piezas
de ajedrez,
enfocado en la
práctica de
materiales lisos
y brillantes.

Enlace para animación

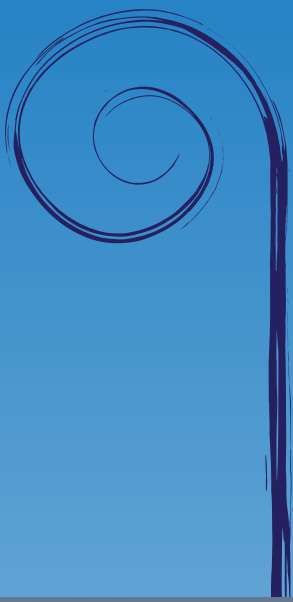
Juego de ajedrez **AQUÍ**

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles
(Path-Tracing)

Contexto: Estudios de
iluminación y materiales



06



"Casita, lago y bosque"

Prácticas y estudios dirigidos basados en el curso "Creating Modular Environments" del artista Rob Tuytel. El proyecto se centra en el diseño de un entorno natural utilizando la creación de assets modulares.

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios conceptuales para creación de entornos modulares e iluminación conceptual.



"El portal en el prado"

Prácticas y estudios dirigidos basados en el curso "Creating Modular Environments" del artista Rob Tuytel. El proyecto se centra en el diseño de un entorno natural utilizando la creación de assets modulares.

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios conceptuales para creación de entornos modulares e iluminación conceptual.



"El castillo abandonado"

Prácticas y estudios dirigidos basados en el curso "Creating Modular Environments" del artista Rob Tuytel. El proyecto se centra en el diseño de un entorno natural utilizando la creación de assets modulares.

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios conceptuales para creación de entornos modulares e iluminación conceptual.



“Una inmersión en los naufragios”

Estudios y técnicas de construcción de una embarcación para su posterior deterioro, simulando los daños por incendio.

Enlace para animación

Inmersión **AQUÍ**

Detalles técnicos

Software: Blender

Motor de renderizado: Cycles (Path-Tracing)

Contexto: Estudios conceptuales para la creación de un modelo 3D de un barco a partir de planos, y entrenamiento para transformar estructuras quemadas mediante la modificación de texturas y polígonos.





"Proyecto Agamemnon 1809"

Este es un proyecto de animación en curso sobre el naufragio del Agamemnon (1809) en la Bahía Maldonado. El barco fue construido en 1781 en un astillero cuya ubicación se conserva intacta, con evidencias arqueológicas bien preservadas de aquella época. El CURE, a través equipo de investigación,

firmó un acuerdo bilateral con el Reino Unido y con el museo que ahora ocupa el antiguo astillero. En este marco, mi propuesta consistió en crear una animación que represente visualmente el período de construcción del barco, aportando una reconstrucción histórica y didáctica de ese proceso.

Detalles técnicos

Software: Unreal Engine

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing

Enlace para animación

Agamemnon **AQUÍ**



“Estudios cinematográficos”

Estudios y técnicas de trabajo de cámara, iluminación, encuadre, diseño de producción y narración de historias.

Detalles técnicos

Software: Unreal Engine

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing

Contexto: Estudios conceptuales para la creación de un escenario distópico de tensión e imprevisibilidad.

Enlace para animación

Arisa **AQUÍ**



"Estudios cinematográficos II"

Estudios y ejercicios de efectos especiales (simulaciones de explosiones y humo) y diseño de efectos sonoros para el movimiento de los personajes.

Detalles técnicos

Software: Unreal Engine

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing

Contexto: Estudios conceptuales para la creación de un escenario distópico de tensión e imprevisibilidad.

Enlace para animación

Arisa **AQUÍ**



“Torre del Vigía”

Estudio y ejercicio de creación de un escenario de videojuego, basado en un referente histórico de la ciudad de Maldonado, Uruguay.

Se tomó como elemento central la Torre del Vigía, la cual fue previamente modelada en 3D para su integración en el entorno virtual.
Detalles técnicos

Software: Blender / Unreal Engine

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing

Contexto: Estudios conceptuales para la creación de un escenario videojuego con la torre del Vigía, Maldonado.



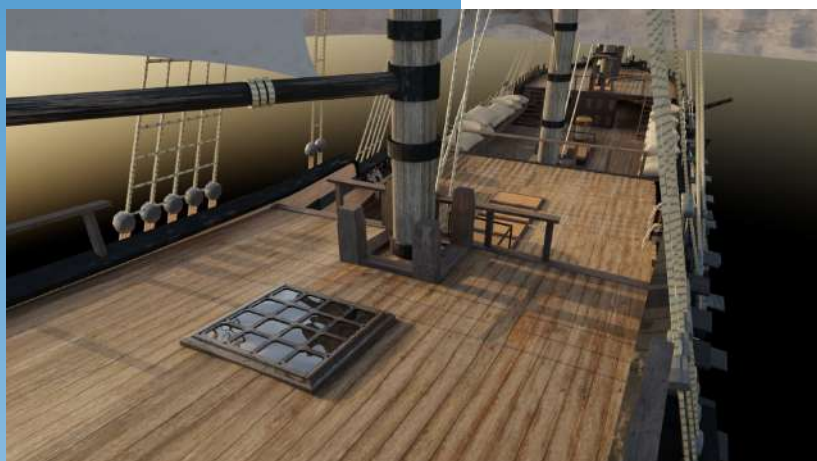
“Casa Pou”

Estudios y ejercicios exploratorios de modelado 3D orientados a la construcción del museo virtual de Colonia del Sacramento, a partir de la Casa Pou, edificio que albergó las instancias de trabajo de campo y funcionó como sede provisoria del museo.

En esta propuesta, se ensayó una estructura modular para el espacio museístico, incorporando una pantalla táctil embutida en la pared como elemento central de interacción.

Software: Blender

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing



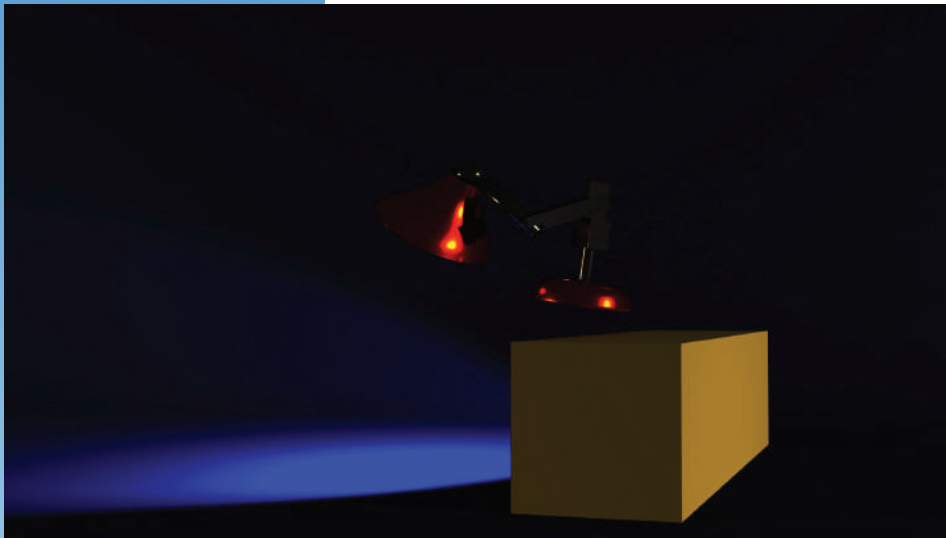
"Lord Clive"

Estudios de elementos náuticos basados en la embarcación Lord Clive del proyecto de Colonia del Sacramento. Se abordaron prácticas y técnicas específicas para la creación de cuerdas con simulación de gravedad, otorgándoles un aspecto más orgánico y realista.

A demás de la modelación de vidrios, celosías de madera y suelos de madera con texturas que reflejan el desgaste del tiempo.

Software: Blender

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing



“La luz saltarina”

Estudios y prácticas de sistemas de rigging para la animación de personajes 2D. Esta herramienta permite combinar la libertad del dibujo animado facilitando la creación de movimientos complejos como saltos.

Se trabajó en la construcción de un rig básico para un personaje. Prácticas de animación de saltos, aplicando principios como anticipación, estiramiento y compresión, y arcos de movimiento, con el objetivo de lograr una fluidez natural y expresiva en la acción.

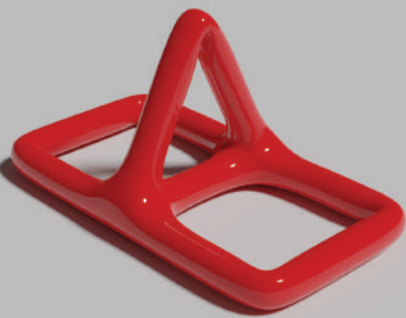
Software: Blender

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing

Enlace para animación

Luz saltarina **AQUÍ**





“Hierro deteriorado”

Se realizaron estudios y ejercicios prácticos orientados a la simulación de deterioro y corrosión del hierro, aplicando técnicas procedurales en Blender para generar una estructura metálica con apariencia envejecida y oxidada.

El enfoque principal fue el desarrollo de un material totalmente procedural, es decir, creado exclusivamente mediante nodos, sin necesidad de utilizar texturas externas, lo que garantiza escalabilidad y flexibilidad en el proceso creativo.

Software: Blender

Motor de renderizado: Lumen, Nanite, Path Tracing

Enlace para animación

Hierro **AQUÍ**