

El plan de estudios es flexible y puede actualizarse para adaptarse a la evolución del sector. Iboix Escola se reserva el derecho de modificar asignaturas y contenidos cuando sea necesario para mejorar la formación del estudiante o ajustar el programa a las demandas del mercado profesional.

COMPOSICIÓN I (6 créditos)

La composición es una herramienta clave para que las imágenes no sólo sean estéticamente atractivas, sino también capaces de contar historias de forma efectiva. Esta asignatura enseña a transformar un papel en blanco en una composición que comunique con claridad e impacto visual.

- Storytelling visual: Uso de técnicas narrativas para guiar al espectador a través de la imagen.
- Perspectiva y narrativa: Aplicación de puntos de escape y encuadres para reforzar el mensaje visual.
- Recorrido visual: Creación de flujos visuales que dirijan la atención de forma natural.
- Tipo de composición: Análisis y aplicación de esquemas compositivos efectivos.
- Cinemáticas: Uso de distintos tipos de planes y encuadres, incluyendo planes dinámicos, para transmitir emociones.
- Perspectiva aplicada y puntos de vista: Dominio de la línea del horizonte y selección de puntos de vista para reforzar la profundidad y el énfasis visual.
- Equilibrio visual y espacio negativo: Uso del espacio vacío y distribución de elementos para crear armonía y claridad en la composición.





ENVIRONMENTS & PROPS I (12 créditos)

Los escenarios son el alma silenciosa de cualquier historia, el lugar en el que los personajes viven, interactúan y evolucionan. Esta asignatura profundiza en la creación de espacios narrativos coherentes y visualmente atractivos, aplicando técnicas de perspectiva, iluminación y atmósfera.

El objetivo es dominar las herramientas necesarias para crear fondos que no sólo complementen a los personajes, sino que también expliquen historias propias.

Competencias clave:

- Línea y forma: Creación de estructuras claras y legibles para escenarios efectivos.
- Principios fundamentales de la perspectiva y bases de la proyección isométrica.
- Punto focal y tangentes: Dirección visual para guiar la atención en la escena.
- Paisajes naturales: Creación de fondos naturales con vegetación, montes, cielos dinámicos y otros elementos propios del entorno exterior.
- Escenarios interiores: Diseño de espacios cerrados con estructuras arquitectónicas coherentes, mobiliario y decoración adecuados a cada ambiente.
- Iluminación y atmósfera: Uso de la luz para establecer el ambiente y emoción de la escena.
- Detalles y texturas: Aporte de riqueza visual a través de elementos pequeños pero significativos.

Trabajo de la estudiante Laia Grau.

CONSTRUCCIÓN DE PERSONAJES (12 créditos)

Esta asignatura se centra en la construcción sólida y funcional de personajes para animación e ilustración, asegurando que mantengan las proporciones y coherencia independientemente del ángulo o acción representada. El objetivo no es crear figuras anatómicamente perfectas, sino diseños expresivos, estilizados y adaptados a los estándares de la industria. Mediante ejercicios prácticos y análisis de referentes profesionales, se desarrollarán habilidades para crear personajes consistentes, expresivos y adaptables a los estándares de la industria de la animación, la ilustración y los videojuegos.

- Construcción básica de un personaje: Creación de sólidas estructuras para mantener las proporciones desde cualquier ángulo.
- Anatomía aplicada al estilo cartoon: Adaptación de la anatomía para reforzar el estilo y narrativa del personaje.
- Expresiones faciales y corporales: Dominio del lenguaje no verbal para transmitir emociones e intenciones claras.
- Personalidad y actitud: Creación de personajes con rasgos distintivos y reconocibles.
- Arquetipos y roles: Exploración de figuras como héroes, antagonistas y otros perfiles narrativos clave.
- Edades, géneros y morfologías: Diseño de personajes diversos e inclusivos.
- Psicología de los personajes: Análisis de motivaciones y comportamientos para dar profundidad a los diseños.
- Psicología del color: Uso intencionado del color para reforzar la personalidad y rol narrativo.



GUIÓN Y NARRATIVA (6 créditos)

La narrativa es una herramienta fundamental en la industria creativa. Aprender a estructurar historias sólidas no sólo abre puertas profesionales como guionista, sino que también mejora la capacidad de comunicación con otros miembros del equipo creativo. Un buen ilustrador/a o animador/a debe entender el lenguaje narrativo para dar vida a las ideas de un quión y trabajar de forma fluida con sus creadores.

Analizaremos referentes como Spider-Man: Into the Spider-Verse, Arcane o cómics como Saga y Watchmen para entender cómo texto e imagen se complementan para crear historias memorables.

Competencias clave:

- Relación entre guión e ilustración: Comprender cómo el texto guía y enriquece la narrativa visual.
- Géneros y tramas universales: Identificación y aplicación de estructuras narrativas efectivas.
- Trama, relato y conflicto: Construcción de tensiones y resoluciones coherentes.
- Premisa, sinopsis y escaleta: Estructuras básicas para organizar y planificar historias.
- Ritmo narrativo: Control de la velocidad y fluidez en el desarrollo de la trama.
- Diseño de personajes: Creación de arcos de transformación y evolución emocional.
- Diálogos: Uso efectivo de la palabra escrita, hablada y voz en off.
- Formatos narrativos: Adaptación de guiones para cómics, largometrajes y series.

ANATOMÍA (12 créditos)

El dominio de la figura humana realista es esencial en todos los campos de la ilustración. Esta asignatura ofrece las herramientas necesarias para comprender y representar al cuerpo humano con precisión y construir figuras sólidas y creíbles, aplicables a cualquier estilo o proyecto.

A diferencia de otras asignaturas centradas en la expresión o estilización, aquí se trabajará la construcción anatómica desde una perspectiva académica, profundizando en la mecánica y estructura del cuerpo para garantizar un dibujo funcional y coherente en cualquier posición o situación.

- Construcción del cuerpo humano: Representación de figuras femeninas y masculinas con proporciones realistas.
- Ángulos y puntos de vista: Dibujo de la figura humana desde diferentes perspectivas.
- Detalle anatómico: Estudio de la espalda, manos, pies, tronco, brazos y piernas.
- Expresiones faciales: Representación de la cabeza y sus emociones con detalle.
- Escorzo y perspectiva: Dominio de la figura en posiciones complejas y ángulos extremos.
- Variabilidad física: Estudio de distintas edades, tipos de cuerpo y condiciones físicas.

COLOR I (12 créditos)

Esta asignatura profundiza en el uso del color con Adobe Photoshop como herramienta narrativa y expresiva en el entorno digital. El objetivo principal es dominar tanto los conceptos técnicos como los emocionales del color, aplicándolos de forma efectiva en proyectos de ilustración y concepto arte.

Competencias clave:

Flujo de trabajo profesional: Adquisición de métodos eficientes para organizar proyectos de color en entornos profesionales.

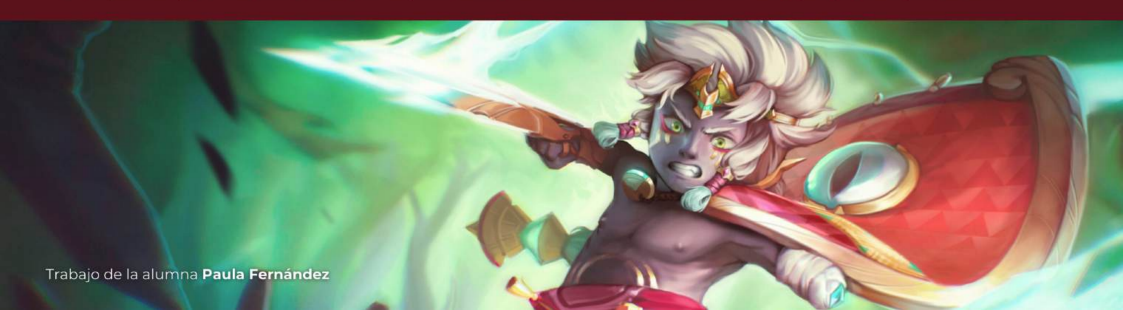
- Organización y uso de capas: Gestión eficiente de capas, grupos, máscaras y efectos.
- Teoría y psicología del color: Uso estratégico del color para transmitir emociones y reforzar la narrativa visual.
- Lámpara natural y artificial: Aplicación de luces y sombras para crear volumen, profundidad y atmósfera.
- Paletas cromáticas: Diferenciación entre paletas simples y complejas y su aplicación según el objetivo narrativo.
- Temperatura del color: contraste, valores y relaciones entre colores cálidos y fríos para generar efectos visuales específicos.
- Estilos y géneros visuales: Adaptación del tratamiento del color según distintos estilos artísticos y contextos narrativos.
- Color keys: Creación de secuencias cromáticas para definir atmósferas y ritmos visuales coherentes.
- Efectos y acabados digitales: Aplicación de técnicas avanzadas para mejorar la calidad y el realismo de las ilustraciones.

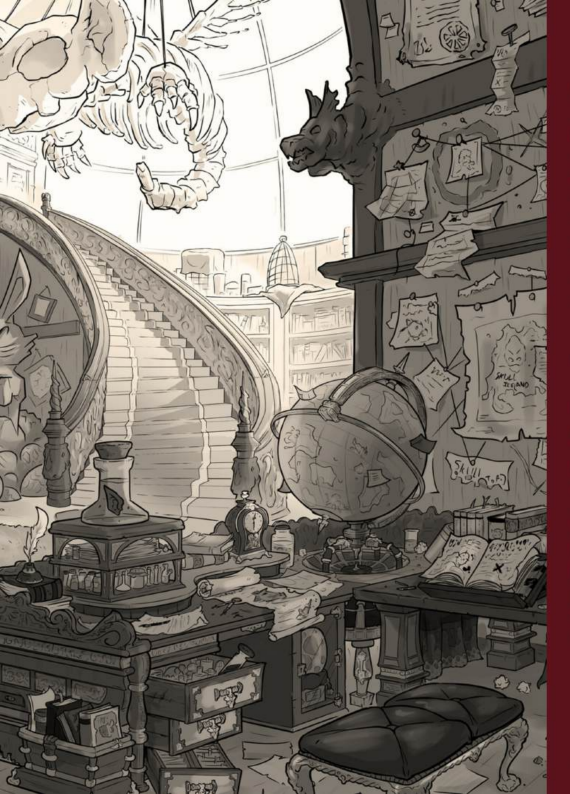


ANATOMÍA APLICADA (6 créditos)

Esta asignatura lleva los conocimientos anatómicos aprendidos en el primer año a un nivel más avanzado y dinámico. El objetivo es dibujar figuras en movimiento, desde distintos ángulos y puntos de vista, manteniendo siempre unas proporciones anatómicamente correctas.

- Poses de acción: Representación de personajes en movimientos dinámicos y situaciones de alta tensión.
- Ángulos y puntos de vista: Dibujo de figuras desde diferentes perspectivas y planos extremos para conseguir efectos narrativos impactantes.
- Proporciones en movimiento: Mantenimiento de la armonía y la coherencia anatómica incluso en posturas complejas.
- Gestualidad y expresividad corporal: Transmitir emociones e intenciones a través de las posturas y líneas de acción.
- Integración con el entorno: Ubicar a los personajes en escenarios de forma natural y funcional.
- Anatomía aplicada a la acción: Aplicar los conocimientos de musculatura y estructura ósea en situaciones de intenso movimiento.
- Estudio de drapeado y ropa en acción: Representar telas y arrugas en relación al movimiento del cuerpo.
- Composición focalizada en personajes: Asegurar que el personaje principal sea el centro de atención de la ilustración.
- Preparación para ilustraciones finales: Crear piezas terminadas con un nivel de detalle adecuado para portadas profesionales.





ENVIRONMENTS & PROPS II (12 créditos)

En esta asignatura avanzada, se perfeccionarán las habilidades adquiridas en materias anteriores para llevar a los entornos y objetos a un nuevo nivel de detalle y coherencia visual. El objetivo es dominar la representación del volumen, entender cómo la luz afecta a los materiales y crear escenas inmersivas con una atmósfera y narrativa claras.

Se trabajará tanto la texturización realista como la estilizada, adaptando cada enfoque según los estándares de la industria del entretenimiento.

Competencias clave:

Iluminación y atmósfera: Dominio avanzado de la luz y sombra para establecer el ambiente y el tono narrativo de la escena.

Texturización realista vs. estilizada: Aplicación de técnicas para representar materiales con distintos grados de detalle y estilo.

Creación de ambientes temáticos: Diseño de escenas coherentes con atmósferas específicas que refuercen la narrativa.

Perspectiva avanzada e isometría por objetos: Representación precisa de objetos y entornos en distintas proyecciones y puntos de vista.

Integración de personajes y entorno: Armonización visual y narrativa entre los elementos escenográficos y los personajes.

ESTILOS (12 créditos)

Dominar un estilo de dibujo específico y ser capaz de adaptarse con precisión es una habilidad esencial en todos los sectores de la industria creativa. Esta asignatura se centra en analizar, comprender y replicar cualquier estilo visual, proporcionando las herramientas necesarias para adaptar cese a las demandas profesionales de la industria creativa.

Además de ampliar las oportunidades laborales, esta asignatura es también una herramienta poderosa para el crecimiento personal como artista. Entender los mecanismos y decisiones detrás de un estilo concreto ayuda no sólo a imitarlo, sino también a enriquecer y refinar el estilo propio, aportando más conciencia y control sobre las decisiones artísticas.

Competencias clave:

Análisis de estilos visuales: Identificar los elementos clave y características principales de un estilo específico.

- Adaptabilidad estilística: Desarrollar la capacidad de ajustar técnicas y trazos para replicar estilos con precisión.
- Pinceles y herramientas digitales: Experimentación con pinceles y configuraciones específicas para imitar texturas y acabados característicos.
- Model Sheets y Style Guides: Creación de guías visuales para mantener la coherencia estilística en diferentes ilustraciones.
- Desarrollo de piezas finales: Producción de ilustraciones que reflejen el estilo estudiado con fidelidad.



COMPOSICIÓN II (12 créditos)

Esta asignatura representa un paso adelante en el aprendizaje de la composición visual, profundizando en los conceptos aprendidos durante el primer año y llevándolos a un nivel avanzado. El objetivo principal es conseguir que cada ilustración explique una historia clara y efectiva a través de una correcta disposición de los elementos visuales.

Competencias clave:

- Jerarquía visual: Controlar el orden en el que el espectador percibe la información dentro de una escena.
- Diseño de planos y profundidades: Separar los distintos planos de una escena para conseguir una mayor claridad e impacto narrativo.
- Uso de valores de grises: Experimentar con luces, sombras y degradados para crear atmósfera y profundidad sin utilizar color.
- Equilibrio y ritmo compositivo: Distribuir elementos visuales para conseguir composiciones dinámicas y armónicas.
- Focalización y puntos de interés: Asegurar que los principales elementos capten la atención del espectador.
- Exploración de ángulos y encuadres: Trabajar diferentes puntos de vista para potenciar la narrativa de la ilustración.
- Storytelling visual: Aplicar técnicas para transmitir emociones y acciones mediante su composición.

COLOR II: Luces, render y atmósfera (12 créditos)

Llevaremos más allá los conocimientos adquiridos en Color I, con un uso del color más detallado y profesional. Nos centraremos en el uso avanzado de la luz, matices y atmósferas para reforzar la narrativa visual y transmitir emociones complejas. El objetivo es perfeccionar las técnicas digitales para crear ilustraciones con acabados a los estándares de la industria del entretenimiento.

- Teoría avanzada del color: Uso de contrastes, valores, gamas y matices para reforzar la narrativa visual.
- Iluminación y atmósfera: Creación de ambientes convincentes a través del uso preciso de la luz y sombra.
- Emociones a través del color: Aplicación de albañiles cromáticas para transmitir estados emocionales complejos.
- Detalles y texturas: Tratamiento avanzado de superficies para aportar realismo o estilización a los proyectos.
- Iluminación compleja: Representación de distintos momentos del día, condiciones climáticas y estaciones del año.
- Brushes & Brushstrokes: Dominio de pinceles digitales y pinceladas para conseguir acabados expresivos y profesionales.
- Aplicación en la industria del entretenimiento: Uso del color en contextos profesionales como la animación, el cómic y los videojuegos.
- Control de foco y atención: Aplicación de técnicas cromáticas para dirigir la mirada hacia los puntos clave de una ilustración.





El itinerario de Ilustración está enfocado en el desarrollo de proyectos visuales profesionales para distintos soportes y públicos. La formación permite a los estudiantes adquirir las habilidades técnicas y conceptuales necesarias para especializarse en las diferentes ramas de la ilustración aplicada, tanto en el ámbito editorial como en el sector de entretenimiento y publicidad.

A través de ejercicios prácticos y proyectos reales, los estudiantes trabajan en aspectos fundamentales como la narrativa gráfica, la comunicación visual, la expresividad en la ilustración y la adaptación a distintos formatos y estilos según las necesidades del mercado.

Cómic (12 créditos): Creación y desarrollo de narrativas gráficas

Ilustración infantil y juvenil (12 créditos): Producción de ilustraciones adaptadas a libros ilustrados para público infantil y juvenil.

Ilustración realista (12 créditos): Dominio de estilos detallados y realistas, utilizados en formatos como cartas coleccionables (Magic: The Gathering), cubiertas de libros o ilustración editorial para revistas.

Ilustración para juegos de mesa y juguetes (12 créditos): Creación de ilustraciones específicas para componentes de juegos de mesa, packaging de productos lúdicos e ilustración aplicada al diseño de juguetes.

Ilustración publicitaria (12 créditos): Producción de imágenes con alto impacto visual para campañas de publicidad, cartelería, identidad corporativa y comunicación visual.

ILUSTRACIÓN INFANTIL

La ilustración infantil y juvenil es uno de los campos más ricos estilísticamente en el sector editorial, y una herramienta fundamental para transmitir historias, emociones y valores a través de la imagen. Esta asignatura profundiza en las técnicas y procedimientos necesarios para desarrollar libros y álbumes ilustrados, abordando cada etapa del proceso creativo, desde su conceptualización hasta su presentación final. El objetivo es dotar al alumnado de las herramientas para crear ilustraciones que se integren perfectamente con el texto, se adapten a diferentes formatos editoriales y conecten de forma efectiva con el público destinatario.



cuando despertó, el dinosaurio todavia estaba

- Análisis de la estructura narrativa: Identificación y selección de momentos clave para su representación visual.
- Tipografía integrada en la ilustración: Uso creativo del texto para complementar y reforzar las imágenes.
- Diseño de elementos esenciales: Creación de portadas, contraportadas y storyboard adaptadas al contenido.
- Interpretación personal: Aportación de una visión artística única en cada proyecto.
- Tipologías de libros ilustrados: Trabajo específico en libros de texto, cuentos clásicos, cuentos originales, libros con adhesivos (stickers), solapas (flaps) y desplegables (pop-ups).
- Estilo visual propio: Desarrollo de una voz artística coherente y reconocible.
- Maquetación y composición visual: Equilibrio entre texto e ilustración para garantizar una lectura fluida y atractiva.

SI TANTES GANES TENIES SOLA ESTARAS. CRISTÓBAL!!!

Pág. de Lucía Hidalgo y Anna Graboleda, de 3º ilustración

CÓMIC

Profundizamos en el arte de contar historias a través de viñetas. Desde el guión hasta el color final, se trabajará cada etapa del proceso para conseguir páginas coherentes, dinámicas y expresivas, adaptadas a los distintos estándares de la industria. Además, se crearán obras con el objetivo de participar en diferentes concursos de cómic nacionales e internacionales, ofreciendo al alumnado la oportunidad de dar visibilidad a sus trabajos y empezar a construir una trayectoria profesional.

- Autores y obras de referencia: Análisis de figuras clave y estilos representativos del cómic europeo, americano y japonés.
- Interpretación del guión: Traducción visual efectiva de las indicaciones narrativas.
- Normas narrativas: Aplicación de técnicas para mantener el ritmo y la claridad en la secuencia de viñetas.
- Estética de la página: Composición y equilibrio visual en la distribución de los elementos gráficos.
- Narrativa europea vs. americana vs. japonesa: Diferencias y características de cada estilo.
- Entintado con Clip Studio: Uso de herramientas digitales para conseguir líneas claras y expresivas.
- Tratamiento del color: Aplicación de albañiles cromáticas para reforzar la atmósfera y la narrativa.
- Líneas cinéticas y onomatopeyas: Recursos gráficos para transmitir movimiento y sonidos de forma efectiva.
- Estilo propio: Desarrollo de una voz visual única y reconocible.

ILUSTRACIÓN PUBLICITARIA

En esta asignatura se aprenderá a crear ilustraciones impactantes y efectivas para entornos publicitarios, capaces de captar la atención y transmitir mensajes claros en segundos. Se trabajará la adaptabilidad a diferentes plataformas, desde redes sociales hasta carteles tradicionales, y se explorará cómo el color, la composición y la tipografía juegan un papel fundamental en la comunicación visual publicitaria.

El objetivo es adquirir las herramientas para desarrollar proyectos visuales que cumplan con los requisitos técnicos y creativos del sector publicitario, respondiendo a las expectativas del cliente y tendencias del mercado.

- Definición y propósito de la ilustración en publicidad: Entender el rol de la ilustración en las campañas visuales.
- Recepción y análisis del brief publicitario: Interpretar y desglosar las necesidades específicas de cada proyecto.
- Creación de conceptos visuales: Desarrollar ideas originales alineadas con los objetivos publicitarios.
- Adaptabilidad de formatos: Diseño específico para redes sociales, carteles, revistas y otros soportes publicitarios.
- Tipografía integrada en la ilustración: Uso creativo y funcional de textos para reforzar el mensaje visual.
- Uso estratégico del color: Aplicar albañiles cromáticas para captar la atención y comunicar emociones.
- Preparación para clientes: Presentación efectiva de propuestas visuales y adaptación a las revisiones.
- Tendencias en publicidad visual: Análisis de estilos, técnicas y formatos emergentes en el mundo publicitario.
- Storytelling visual publicitario: Creación de historias visuales breves pero impactantes que refuercen el mensaje de marca.



JUEGOS Y JUGUETES

En esta asignatura se profundizará en el papel esencial de la ilustración en la industria del juego y el juguete, donde el arte no sólo debe ser atractivo, sino también funcional y adaptado a las necesidades específicas de cada producto.

Se pondrá especial énfasis en el diseño visual para juegos de mesa, analizando cómo las ilustraciones pueden enriquecer las mecánicas, guiar la experiencia de juego y hacer que un producto destaque en el mercado.

Competencias clave:

- Conocimiento del funcionamiento, procesos y actores clave del sector.
- Adaptación del diseño visual según los distintos segmentos de mercado (infantil, juvenil, adulto).
- Diseño aplicado a juegos de mesa: Creación de cartas, mostradores y fichas adaptadas a las mecánicas y dinámicas del juego.
- Experiencia de usuario (UX): adaptación del diseño para mejorar la claridad de las reglas y el flujo del juego.
- Creación de universos visuales coherentes: Diseño de entornos y personajes que se alineen con la visión global del producto.
- Comunicación visual efectiva: Transmisión clara de las funciones y propósitos del producto mediante las ilustraciones.
- Tendencias actuales en diseño y marketing: Análisis de casos de éxito y tendencias visuales actuales en la industria.
- Adaptabilidad del diseño a distintas plataformas: Ilustraciones versátiles para versiones físicas y digitales de juegos.

ILUSTRACIÓN REALISTA

Creación de ilustraciones finales de alta calidad preparadas para cumplir con los estándares exigidos por el mercado actual. El objetivo principal es crear piezas adaptables a una amplia variedad de plataformas y soportes.

Se trabajará en piezas finales donde personajes y fondos se integran de forma coherente y equilibrada para formar una imagen completa y de alto impacto visual. Inspirada en referentes como las cartas de Magic: The Gathering, esta asignatura pone énfasis en el detalle, el render profesional y la narrativa visual integrada.

Competencias clave:

Creación de arte final: Producción de ilustraciones definitivas y detalladas que integren personajes y fondos con coherencia y equilibrio visual.

- Trabajo avanzado en personajes: Desarrollo de personajes con anatomía cuidadosa, expresividad y acting para transmitir emociones y narrativa.
- Estilo realista adaptable: Uso de un estilo realista con margen para cierto nivel de estilización, manteniendo siempre proporciones realistas.
- Exploración de temáticas y ambientes: Abordaje de varias escenas, incluyendo fantasía, historia y épocas modernas, con variaciones de ambientación (día, noche, fuego, neones, etc.).
- Fondos interiores y exteriores: Desarrollo tanto de escenas interiores como exteriores.
- Acabados y texturas avanzadas: Aplicación de técnicas específicas para conseguir texturas realistas y acabados pulidos que refuercen el impacto visual.



Descripción General:

El itinerario de Arte por Animación y Videojuegos está orientado a la creación de ilustraciones para la industria del entretenimiento, con aplicaciones en animación, videojuegos y otros medios audiovisuales. Esta especialización permite a los estudiantes desarrollar sus habilidades en la conceptualización y la producción de imágenes adaptadas a los requisitos técnicos y estéticos de proyectos interactivos y narrativos.

A través de proyectos prácticos y trabajo en equipo, los estudiantes exploran técnicas avanzadas para la creación de entornos, personajes y secuencias visuales, aprendiendo a integrar su trabajo en procesos de producción profesionales. Se pone énfasis en el uso de herramientas digitales especializadas, la coherencia estilística y la optimización para diferentes plataformas y formatos.

Animación 2D (12 créditos): Animación por series, películas, juegos y publicidad animada.

Storyboard (12 créditos): Creación de secuencias visuales para animación, cine y publicidad.

Visual Development para animación (12 créditos): Definición del estilo visual, personajes y entornos de un proyecto animado.

Concept Art para videojuegos (12 créditos): Diseño inicial de personajes, escenarios y elementos visuales del juego.

Modelado (12 créditos): Blender y Unreal.

STORYBOARD

El Storyboard es una fase esencial en la producción de animación, series televisivas, películas y videojuegos, y representa uno de los campos profesionales con mayor demanda dentro de la industria del entretenimiento. En esta asignatura se desarrollarán habilidades para crear storyboards efectivos y preparados para la producción, capaces de comunicar de forma clara y potente la visión de un proyecto narrativo.

- Cinematografía aplicada: Uso de shots, escenas y ángulos de cámara para guiar la atención y reforzar la narrativa.
- Análisis cinematográfico: Estudio de la composición visual y su significado narrativo a través del análisis de films.
- Interpretación de guión: Desglose y traducción del guión en escenas visuales coherentes.
- Narrativa visual por géneros: Adaptación del estilo y ritmo según géneros como acción, comedia, drama y musical.
- Creación de animaticos: Edición de secuencias de storyboard para simular el ritmo y el flujo narrativo.
- Continuidad visual: Asegurar una transición fluida entre escenas y una narrativa sin saltos visuales incoherentes.





MODELADO

La asignatura "Modelado" combina las capacidades de Blender y Unreal Engine para ofrecer una formación completa en la creación de contenidos 3D, con aplicaciones en animación, videojuegos e ilustración. Se pone especial énfasis en el desarrollo de sets y sets que pueden ser integrados en proyectos interactivos o utilizados para generar ilustraciones en Photoshop, orientadas al Concept Art.

- Diseño y modelado de objetos y escenarios 3D con detalles adecuados para ilustraciones finales.
- Creación de modelos y personajes 3D con técnicas avanzadas de modelado y esculturado digital.
- Uso eficiente de vértice, edges y faces para estructurar modelos con precisión y coherencia.
- Aplicación de materiales y texturas avanzadas utilizando sistemas basados en nodos en Blender y Unreal.
- Generación de efectos visuales como reflejos, transparencias y sombras para mejorar su aspecto visual.
- Configuración de fuentes de luz para destacar elementos clave y generar atmósferas realistas.
- Configuración de esqueletos y estructuras para animar a personajes y objetos de manera funcional.
- Integración de animaciones básicas en entornos interactivos.
- Exportación de setos desde Blender para su integración en Unreal Engine.
- Preparación de escenarios y assets para proyectos finales o aplicaciones interactivas.

VISUAL DEVELOPMENT

Esta asignatura se adentra en el ámbito del Concept Art i Visual Development, disciplinas fundamentales en la creación de animaciones y videojuegos. Su objetivo es sentar las bases visuales de un proyecto, definiendo el estilo artístico, la atmósfera y la narrativa visual que guiarán todo el desarrollo posterior.

El Visual Development no sólo implica crear imágenes atractivas, sino también asegurar que éstas sean funcionales y coherentes con las necesidades del proyecto, estableciendo una visión clara de que otros artistas y equipos de producción puedan seguir.

Competencias clave:

- Creación de conceptos visuales: Desarrollar ideas visuales clave para personajes, escenarios y objetos.
- Narrativa visual: Utilizar el diseño para contar historias y establecer atmósferas a través de las imágenes.
- Exploración de estilos artísticos: Experimentar con distintos enfoques visuales según el tono y el género del proyecto.
- Diseño de personajes y criaturas: Crear diseños originales que sean expresivos y funcionales.
- Diseño de entornos: Desarrollar escenarios que refuercen la atmósfera y la narrativa del proyecto.
- Color y luz en Visual Development: Uso estratégico del color y la iluminación para establecer atmósferas y guiar la atención del espectador.
- Story moments : Ilustrar escenas clave que encapsulen momentos narrativos cruciales dentro del proyecto.
- Fluidez en la producción: Garantizar que los diseños y conceptos sean aplicables y adaptables a los distintos departamentos de producción.

ANIMACIÓN

Esta asignatura introduce los principios fundamentales de la animación 2D y las técnicas necesarias para su aplicación profesional en producciones cinematográficas, televisivas y publicitarias. El objetivo es dominar las herramientas clave de la animación tradicional y digital, aprendiendo a dar vida a personajes y objetos dentro de secuencias cohesionadas y expresivas.

- Principios básicos de la animación: Aplicación de los doce principios clásicos de la animación para conseguir movimiento fluido y natural.
- Formato de vídeo y software aplicado: Uso de software específico para animación 2D y adaptación a los estándares de la industria.
- Desglose de la acción: División de una acción compleja en pasos claros y secuenciados.
- Movimiento y biodinámica: Análisis y representación del movimiento corporal y sus leyes físicas.
- Animación de personajes y objetos: Creación de movimientos creíbles y expresivos para dar vida a distintos elementos animados.
- Planificación de planos y escenas: Diseño de secuencias claras y coherentes desde el esbozo hasta la animación final.
- Técnica cut-out: Animación a partir de prendas segmentadas para optimizar el flujo de trabajo.
- Timing y spacing: Dominio del tiempo y el espacio entre fotogramas para controlar el ritmo y expresividad del movimiento.
- Animación de expresiones faciales: Representación clara y expresiva de emociones a través de los rasgos faciales.

CONCEPT ART

Nos adentramos en el proceso de creación visual para videojuegos, estableciendo la estética y la atmósfera que definirán la experiencia del jugador. Desde la investigación y generación de ideas hasta la ilustración de imágenes clave, se trabajará cada etapa, garantizando que los diseños sean no sólo atractivos, sino también funcionales dentro del pipeline de producción.

- Silhouettes & Shape Language: Creación de formas legibles e icónicas para definir rápidamente personajes, criaturas, entornos y objetos.
- Design Iteration & Thumbnails: Desarrollo de esbozos rápidos y variantes para encontrar soluciones visuales efectivas antes de finalizar un diseño.
- Diseño de Personajes y Criaturas: Construcción de anatomías estilizadas, exploración de proporciones e implementación de rasgos distintivos por videojuegos.
- Diseño de Entornos y Props: Creación de paisajes, interiores y elementos de escenografía adaptados a mecánicas de juego y narrativa interactiva.
- Perspectiva y Composición Dinámica: Aplicación de esquemas de perspectiva avanzada y estructuras de composición para maximizar el impacto visual.
- Materiales y Superficies: Estudio y representación de texturas como metal, vidrio, piel, madera o plástico para dar realismo y coherencia a los diseños.
- Luz y Color en el Concept Art: Aplicación de luces ambientales, direccionales y dramáticas para guiar la atención y establecer atmósferas impactantes.
- Story Moments y Keyframes: Ilustración de escenas clave que encapsulen momentos narrativos cruciales y sirvan como guía visual para la producción.
- Visual Consistency & Style Adaptation: Capacidad de adaptación a diferentes direcciones artísticas según el género y el tono del videojuego.



Trabajo de la estudiante Marianna Zabala



Trabajo del alumno Isaac Pocurull





Descripción General:

El itinerario de Dirección y Producción de Proyectos Artísticos por la Industria del Entretenimiento está orientado a la gestión y coordinación de proyectos dentro de los sectores de la animación, los videojuegos, la edición y otros medios audiovisuales. Esta especialización proporciona a los estudiantes las herramientas necesarias para planificar, supervisar y dirigir equipos creativos, asegurando que los proyectos cumplan con los estándares de calidad, plazos y objetivos comerciales.

A través de trabajos prácticos y simulaciones de producción real, los estudiantes aprenden a gestionar flujos de trabajo, presupuestos y recursos, al tiempo que desarrollan habilidades en comunicación y negociación con clientes, artistas e inversores. El itinerario pone especial énfasis en la toma de decisiones estratégicas, la resolución de problemas y la adaptación a los cambios propios de la industria del entretenimiento.

Este itinerario prepara a los estudiantes para desempeñar roles clave en la producción de contenidos, conectando la creatividad con la viabilidad comercial y asegurando que los proyectos lleguen con éxito al mercado.

Producción para animación (12 créditos): Gestión de pryectos, coordinación de equipos y flujos de trabajo en series y películas animadas.

Producción para videojuegos (12 créditos): Planificación y coordinación en el desarrollo de juegos.

Producción editorial (12 créditos): Edición de libros ilustrados, cómics y otras publicaciones editoriales.

Postproducción (12 créditos): Integración de efectos visuales y edición para animación y publicidad.

Producción de TFG (12 créditos): Supervisión de producción de TFG's.

PRODUCCIÓN PARA ANIMACIÓN

En el ámbito de la animación, una buena producción es clave para transformar ideas creativas en proyectos viables y exitosos. Esta asignatura se centra en las mejores prácticas de planificación, coordinación y supervisión, poniendo énfasis en la conexión entre los distintos departamentos creativos para garantizar una visión coherente y unificada del proyecto.

El objetivo es capacitar al alumnado para gestionar proyectos de animación desde la concepción hasta la entrega final, incluyendo aspectos esenciales como la propiedad intelectual, la financiación, la gestión de equipos y la presentación de propuestas a potenciales inversores y clientes.

Competencias clave:

Objetivos y dimensión del proyecto: Definición clara de los logros creativos, técnicos y comerciales de cada producción. Situación de la propiedad intelectual: Entender los derechos de autor y estrategias de protección de la propiedad creativa.

Presupuesto: Creación y gestión de presupuestos adaptados en cada fase de la producción.

- Modelos de monetización: Exploración de estrategias de negocio aplicadas a animación, videojuegos y publicaciones ilustradas.
- Plan de producción: Planificación detallada de los procesos y fases clave de la producción de animación.
- Plan de negocio: Desarrollo de una estrategia empresarial para garantizar la viabilidad del proyecto.
- Cronograma y gestión de tiempo: Establecimiento de plazos realistas y control de la evolución del proyecto.
- Desarrollo de la identidad visual: Supervisión y coherencia del estilo gráfico y artístico a lo largo de todo el proyecto.
- Gestión de equipos multidisciplinares: Coordinación efectiva entre artistas, animadores, guionistas y técnicos.
- Comunicación efectiva: Garantizar una comunicación fluida entre los distintos departamentos creativos y la dirección.
- Pipeline de producción: Organización de flujos de trabajo para optimizar tiempo y recursos.
- Financiación: Estrategias para conseguir inversores y asegurar la continuidad económica del proyecto.
- Marketing: Diseño de campañas para promocionar y posicionar el producto final.
- Preparación para ferias y eventos: Estrategias para presentar proyectos en mercados y festivales especializados.
- Técnicas de pitch: creación y ejecución de presentaciones convincentes para captar el interés de productores e inversores.
- Dirección de arte: Supervisión de la estética y el tono visual del proyecto para mantener su coherencia.
- Adaptabilidad en la producción (nuevo objetivo): Estrategias para responder a cambios e imprevistos sin comprometer la calidad ni los plazos.



PRODUCCIÓN PARA VIDEOJUEGOS

Esta asignatura ofrece una visión global y práctica del proceso de producción, abordando tanto la planificación y gestión de equipos como la implementación de flujos de trabajo adaptados a las necesidades específicas del sector.

El objetivo es capacitar al alumnado para coordinar equipos multidisciplinares, gestionar recursos y plazos, y asegurar que el resultado final cumpla con los estándares de calidad de la industria de los videojuegos.

Competencias clave:

Introducción a la producción de videojuegos: Entender el ciclo de vida de un videojuego, desde el pitch inicial hasta el lanzamiento y mantenimiento.

Planificación y gestión de proyectos: Creación de cronogramas, definición de hitos (milestones) y establecimiento de plazos realistas.

- Organización de equipos multidisciplinares: Coordinación entre artistas, diseñadores, programadores y testeros para garantizar una comunicación fluida.
- Metodologías de trabajo: Aplicación de enfoques como Agile, Scrum y Kanban para mejorar la eficiencia de los equipos de desarrollo.
- Control de calidad (QA): Implementación de procesos de revisión y testeo para identificar y solucionar errores técnicos y artísticos.
- Game Design Document (GDD): Creación y mantenimiento de un documento vivo que recoja todos los aspectos técnicos y creativos del proyecto.
- Gestión de recursos y presupuestos: Optimización de recursos materiales, humanos y económicos para cumplir los objetivos del proyecto.
- Lanzamiento y post-lanzamiento: Planificación de estrategias de marketing, distribución y soporte post-lanzamiento.

PRODUCCIÓN EDITORIAL

Esta asignatura ofrece una completa visión del proceso de producción editorial, desde la idea inicial hasta el cierre final de los archivos para imprenta. Se abordarán los aspectos técnicos, creativos y comerciales que intervienen en la producción de libros y materiales relacionados, así como la relación entre editor/a, autor/a e ilustrador/a.

El objetivo es adquirir una comprensión global del ciclo de vida de un libro, aprendiendo a gestionar presupuestos, formatos y materiales, y preparar los archivos finales siguiendo los estándares profesionales del sector editorial.



Ivan Boix durante la producción del libro del corto clásico animado de Disney "Le Vieux Moulin".

Competencias clave:

Introducción al funcionamiento editorial: Entender los roles de editor/a, autor/a e ilustrador/a dentro del proceso de producción de un libro.

- Presupuesto y escandallo: Planificación económica, cálculo de tarifas y establecimiento del precio de venta al público (PVP).
- Características técnicas: Formato, tipos de papel, pliegos, número de páginas y otras especificaciones.
- Encuadernación y composición: Conocimiento de diferentes técnicas de encuadernación y estructuración visual de la obra.
- Selección de textos y esbozos: Adaptación visual según las características narrativas y estéticas del proyecto.
- Diseño de cubiertas y fajas: Creación de elementos atractivos que reflejen la esencia del libro.
- Maquetación y tratamiento de texto: Uso correcto de la tipografía, tratamiento de textos y corrección ortotipográfica.
- Artes finales y preparación para imprenta: Cierre de PDFs, control de calidad y configuración para la impresión final.
- Materiales para el punto de venta: Diseño de soportes promocionales como displays, floor stands y otros elementos visuales.
- Diseño de materiales complementarios: Creación de puntos de libro, folletos, dípticos, trípticos, postales, etc.

POSTPRODUCCIÓN

La postproducción es una fase fundamental en cualquier proyecto audiovisual, donde las imágenes toman su forma definitiva y se perfeccionan por alcanzar estándares profesionales. Esta asignatura se centra en el uso de herramientas especializadas, incluyendo Adobe After Effects, para integrar elementos visuales, ajustar el color, crear efectos especiales y garantizar un acabado de alta calidad.

Competencias clave:

- Corrección y retoque digital: Técnicas para mejorar imágenes, corregir errores visuales y adaptar el material a necesidades específicas.
- Creación de videos con collage de imágenes: Uso de recortes digitales, texturas y elementos visuales superpuestos para construir animaciones con un estilo dinámico y expresivo.
- Efectos y composición en After Effects: Manejo de filtros inteligentes, máscaras y capas para crear animaciones fluidas a partir de imágenes estáticas.
- Integración de elementos en escenas animadas: Ajuste de perspectiva, escala, sombras y reflejos para fusionar de forma coherente distintos estilos visuales.
- Creación de atmósferas visuales: Aplicación de color grading y efectos avanzados para reforzar la narrativa y la estética del proyecto
- Exportación y optimización de proyectos: Preparación de animaciones para distintos formatos, asegurando compatibilidad con plataformas digitales y reels profesionales.



PRODUCCIÓN DE TFG

Esta asignatura aplicada replica el entorno profesional, donde los estudiantes supervisan los Trabajos Finales de Grado (TFG) de cuarto año, gestionan recursos y aseguran el cumplimiento de los plazos de producción. Además de facilitar la organización, juegan un papel clave en la viabilidad y éxito final de los proyectos, aportando estructura y asegurando el cumplimiento de objetivos.

- Supervisión y planificación del TFG: Organización del calendario de producción, coordinación de reuniones y seguimiento del progreso de los proyectos.
- Gestión de mentorías: Programación y documentación de las sesiones de mentoría con especialistas en producción y arte.
- Administración de recursos: Gestión de un presupuesto virtual, simulando la distribución estratégica de recursos en un entorno de producción real.
- Comunicación y reporte: Presentación de informes de seguimiento a la Dirección de Producción, documentando avances y desafíos.
- Evaluación y cierre del proyecto: Elaboración de un informe final con análisis del proceso, toma de decisiones y resultados obtenidos.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL (6 créditos)

Esta asignatura ofrece las herramientas necesarias para entender el funcionamiento de la industria, preparar materiales profesionales y definir una sólida identidad artística. El objetivo es que el alumnado adquiera conocimientos prácticos sobre cómo iniciar y consolidar una carrera profesional, ya sea como freelance, miembro de un estudio o de una empresa, y que tenga confianza para afrontar entrevistas, presupuestos y la relación con clientes y editores.



Roger Solà, presentando su TFG.

- Conocimiento del mercado laboral: Identificación de los sectores con mayor demanda y proyección de crecimiento.
- Autopromoción: Estrategias para construir una sólida presencia en redes sociales, web y otras plataformas digitales.
- Primeras oportunidades: Estrategias para encontrar y aprovechar oportunidades profesionales iniciales.
- Propiedad intelectual: Normativa básica para proteger derechos de autor y propiedad de las obras.
- Trabajo freelance vs. contrato: Ventajas y retos de cada modelo profesional.
- Presupuestos: Creación de presupuestos claros, competitivos y realistas.
- Facturación e impuestos: Conocimientos básicos de gestión financiera para artistas.
- Carta de presentación y currículum: Creación de documentos profesionales.
- Afrontar entrevistas: Preparación para afrontar entrevistas de trabajo con confianza y claridad.
- Construcción de portafolio: Selección y presentación de piezas que reflejen habilidades técnicas y narrativas específicas.



©Disney. Trabajo de Iboix Estudi para el libro oficial del filme "Brave"

ILUSTRACIÓN AVANZADA (12 créditos)

Esta asignatura representa la etapa final en el desarrollo técnico y artístico del alumnado en el ámbito de la ilustración. Es un espacio dedicado a la aplicación práctica y perfeccionamiento de todas las técnicas aprendidas durante los años anteriores, con el objetivo de alcanzar un nivel de acabado profesional y competitivo.

En esta fase, se buscará pulir pequeñas carencias técnicas, reforzar los puntos fuertes individuales y fomentar una mirada crítica hacia el propio trabajo. Se pondrá especial énfasis en la excelencia de los acabados, la coherencia estilística y la efectividad narrativa de cada pieza.

- Aplicación de técnicas avanzadas: Uso combinado y efectivo de técnicas tradicionales y digitales para conseguir resultados profesionales.
- Perfeccionamiento de acabados: Pulir detalles finales para obtener ilustraciones de alta calidad y preparadas para el mercado.
- Coherencia estilística: Mantener un estilo visual consistente a lo largo de una serie de ilustraciones.
- Análisis crítico del propio trabajo: Identificar carencias técnicas y buscar soluciones específicas para su mejora.
- Maximización de puntos fuertes: Potenciar las habilidades artísticas más destacadas de cada estudiante.
- Narrativa visual avanzada: Asegurar que cada ilustración transmite una historia o emoción clara.
- Control del tiempo de producción: Optimizar los flujos de trabajo para cumplir con plazos sin sacrificar la calidad final.
- Ilustraciones preparadas para diferentes soportes: Adaptar piezas finales a formatos editoriales, publicitarios, animados o interactivos.
- Feedback profesional: Aprender a recibir e implementar revisiones de clientes y directores artísticos.
- Portafolio final: Seleccionar y preparar las mejores piezas para su inclusión en el portafolio profesional.



PROYECTOS (6 créditos)

Esta asignatura está diseñada para que los alumnos aprendan a idear, desarrollar y presentar proyectos creativos, ya sea para la productora de la escuela o para clientes externos. Se trabajará la conceptualización de ideas sólidas, la elaboración de pitch bibles profesionales y la defensa efectiva de las propuestas frente a potenciales inversores o colaboradores.

El objetivo es que el alumnado finalice el curso con varios proyectos completados, que no sólo sirvan como muestra de sus habilidades técnicas y narrativas, sino también como propuestas reales con posibilidades de comercialización y producción.

- Desarrollo de proyectos creativos: Crear ideas originales y convertirlas en propuestas sólidas y viables.
- Creación de pitch bibles: Elaborar documentos que expliquen de forma clara y atractiva la esencia del proyecto.
- Planificación y estructura del proyecto: definir etapas, recursos y objetivos concretos para cada propuesta.
- Defensa de proyectos: Aprender técnicas efectivas para presentar y vender una idea frente a clientes o productores.
- Creatividad aplicada: Desarrollar soluciones innovadoras frente a los retos creativos y técnicos que se presenten.
- Adaptabilidad a distintos formatos: Preparar proyectos para animación, videojuegos, ilustración editorial o publicitaria.
- Dossier profesional: Crear materiales visuales y escritos que sirvan para presentar proyectos de forma profesional.
- Revisiones y feedback constructivo: Aprender a recibir y aplicar comentarios para mejorar los proyectos.

TRABAJO FINAL DE GRADO (TFG) (36 créditos)

El Trabajo Final de Grado (TFG) es la culminación de los estudios y tiene por objetivo demostrar que el alumnado está preparado para poner en práctica las competencias técnicas, creativas y profesionales adquiridas durante el grado. Cada estudiante tiene la libertad de decidir en qué tipo de proyecto quiere trabajar, adaptándolo a sus intereses y especialización.

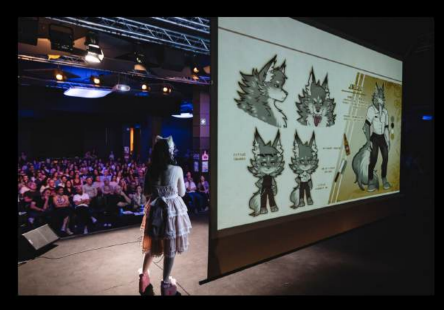
El TFG puede ser individual o grupal e incluir disciplinas como cómics, libros ilustrados, juegos de mesa, juguetes, cortos de animación o campañas de kickstarter de un videojuego. También se pueden plantear otras propuestas, siempre que estén alineadas con los estándares y expectativas de la escuela.

En los TFG grupales, se forman equipos de trabajo con roles específicos, siguiendo la dinámica de producciones profesionales. Cada miembro asume responsabilidades específicas en función de sus fortalezas y especialización. Esto permite no sólo obtener un resultado final más sólido, sino también prepararse para el entorno colaborativo y exigente que caracteriza a la industria de la ilustración, animación y videojuegos.

El proceso cuenta con sesiones de mentoría con profesionales y profesores especializados, que ofrecen soporte y feedback en las diferentes fases del proyecto para garantizar un resultado final de alto nivel. Además, cuenta con el seguimiento permanente de un equipo de coordinación de producción. , encargado de organizar las tareas, facilitar la comunicación entre los miembros del equipo y asegurar el cumplimiento de los plazos y estándares de calidad.

Finalmente, los trabajos son presentados y defendidos ante un jurado externo a la escuela durante la fiesta anual de graduación, un evento que celebra el esfuerzo, la dedicación y el talento del alumnado.

El TFG no sólo es un proyecto académico, sino también una carta de presentación profesional, preparada para abrir puertas a oportunidades laborales reales, tanto dentro de la productora de la escuela como en otras empresas del sector.



Claudia Bonet, presentando su TFG



Jurado TFG's curso 2024-25