

# Licenciatura Diseño de Videojuegos

Nº de RVOE: 20210885

**RVOE**

EDUCACIÓN SUPERIOR

**tech** universidad  
tecnológica



Nº de RVOE: 20210885

## Licenciatura Diseño de Videojuegos

Idioma: **Español**

Modalidad: **100% en línea**

Duración: **aprox. 4 años**

Fecha acuerdo RVOE: **10/08/2020**

Acceso web: [www.techtitute.com/videojuegos/licenciatura/licenciatura-diseno-videojuegos](http://www.techtitute.com/videojuegos/licenciatura/licenciatura-diseno-videojuegos)

# Índice

01

Presentación

---

pág. 4

02

Plan de estudios

---

pág. 8

03

Objetivos y competencias

---

pág. 34

04

¿Por qué nuestro programa?

---

pág. 44

05

Idiomas gratuitos

---

pág. 48

06

Maestría gratuita

---

pág. 52

07

Salidas profesionales

---

pág. 56

08

Metodología

---

pág. 60

09

Requisitos de acceso y  
proceso de admisión

---

pág. 68

10

Titulación

---

pág. 72

# 01

## Presentación

El sector de los videojuegos está posicionado como la industria de ocio más importante de la actualidad. El interés que socialmente, se mueve alrededor del mercado de videojuegos estimula las posibilidades laborales de un tipo de empresa que busca incansablemente especialistas que conjuguen altas capacidades prácticas con importantes herramientas personales de ideación y creatividad aplicadas. Este programa de TECH se ha creado teniendo en cuenta todos estos factores para proporcionar al alumnado todas las capacidades que le colocarán en primera línea de competitividad. Una ocasión de máximo interés para adquirir la capacidad de convertirse en uno de los profesionales con mejores perspectivas laborales del momento.

*Este es el momento, te estábamos esperando*





“

*Forma parte de uno de los sectores más creativos y dinámicos del sector informático con esta excepcional Licenciatura en Diseño de Videojuegos adquiriendo las capacidades de un especialista de primer nivel”*

## 06 | Presentación

Decidir cuál va a ser la licenciatura de elección es una decisión que requiere de un análisis de factores amplio y objetivos. En esta valoración debe jugar un papel importante la vocación o la inclinación del estudiante. En el caso del diseño de videojuegos se abre una ocasión única de combinar la pasión por los videojuegos con una profesión llena de posibilidades de crecimiento profesional. Necesitado de profesionales especializados, que posean la mayor capacitación técnica posible, este sector valora de manera muy especial los perfiles que incorporan habilidades transversales que les capaciten para intervenir en todos los momentos que el diseño de un videojuego requiere.

La Licenciatura en Diseño de Videojuegos se ha diseñado teniendo en cuenta esa necesidad, ampliando su orientación de crecimiento del alumnado hacia el incremento de la capacidad de planificación, análisis, ideación y plasmación de ideas. De esta forma, la licenciatura de TECH se incorpora a los mercados emergentes en el ámbito de las nuevas tecnologías ofreciendo a sus profesionales un amplio margen de especialización que les permitirá realizar todos los trabajos que este campo exige del diseñador de videojuegos

Desde la programación WEB o el diseño de programas informáticos, hasta la creación de videojuegos o la intervención en el diseño y desarrollo de inteligencia artificial, la Licenciatura en Diseño de Videojuegos supondrá para el alumno un crecimiento competencial amplio y completo que incluirá desarrollos transversales de alto valor para tu futuro laboral.

Con un alto potencial que se replica en todos los mercados, en todos los países desarrollados, la industria del videojuego es uno de los generadores de empleo joven y cualificado más pujante de la actualidad. Este posicionamiento, que no cesa de consolidarse, se ha convertido en una de las oportunidades de empleo estable y de calidad que más interés suscitan. Para competir es imprescindible poseer el respaldo de una formación de alta calidad, que hay proporcionado al alumnado cualidades diferenciales y, sobre todo, la capacidad de desarrollo personal que le permitirá continuar en primera línea de manera permanente, en su vida profesional.

Asegurar la competitividad, a través de un título que avale la calidad de los conocimientos y la solvencia de las competencias es el paso más importante, el que te pondrá en camino hacia tu futuro. En TECH ofrecemos la mayor calidad del mercado docente online, para permitir que el tiempo de estudio, en esta excepcional licenciatura en Diseño de Videojuegos sea un proceso de crecimiento imparables que vaya abriendo las puertas al máximo desarrollo intelectual y profesional.

Esta Licenciatura en Diseño de Videojuegos ha sido creada para permitir al alumnado adquirir los conocimientos necesarios en esta materia, de una manera intensiva y eficiente, con la excepcional oportunidad de hacerlo de forma online, cómodamente y adaptando el estudio al tiempo disponible. Una oportunidad para capacitarte con la comodidad del método online más eficaz del mercado docente.



*Un aprendizaje completo e innovador que impulsará tu desarrollo competencial en todos los sentidos preparándote par ser un profesional de primera línea”*



## *Te estábamos esperando*

TECH brinda la oportunidad de posicionarse como Licenciado en Diseño de Videojuegos con esta licenciatura creada para permitir al alumno adquirir los conocimientos necesarios para poder ejercer en esta interesante área. Pero, además, con este programa, se accede a una forma de trabajo creada para impulsar la capacidad de análisis y la motivación en el aprendizaje. Un camino creado para conseguir un cambio positivo a nivel profesional, relacionándose con los mejores y formando parte de la nueva generación de futuros ingenieros informáticos capaces de desarrollar su labor en cualquier lugar del mundo.

“

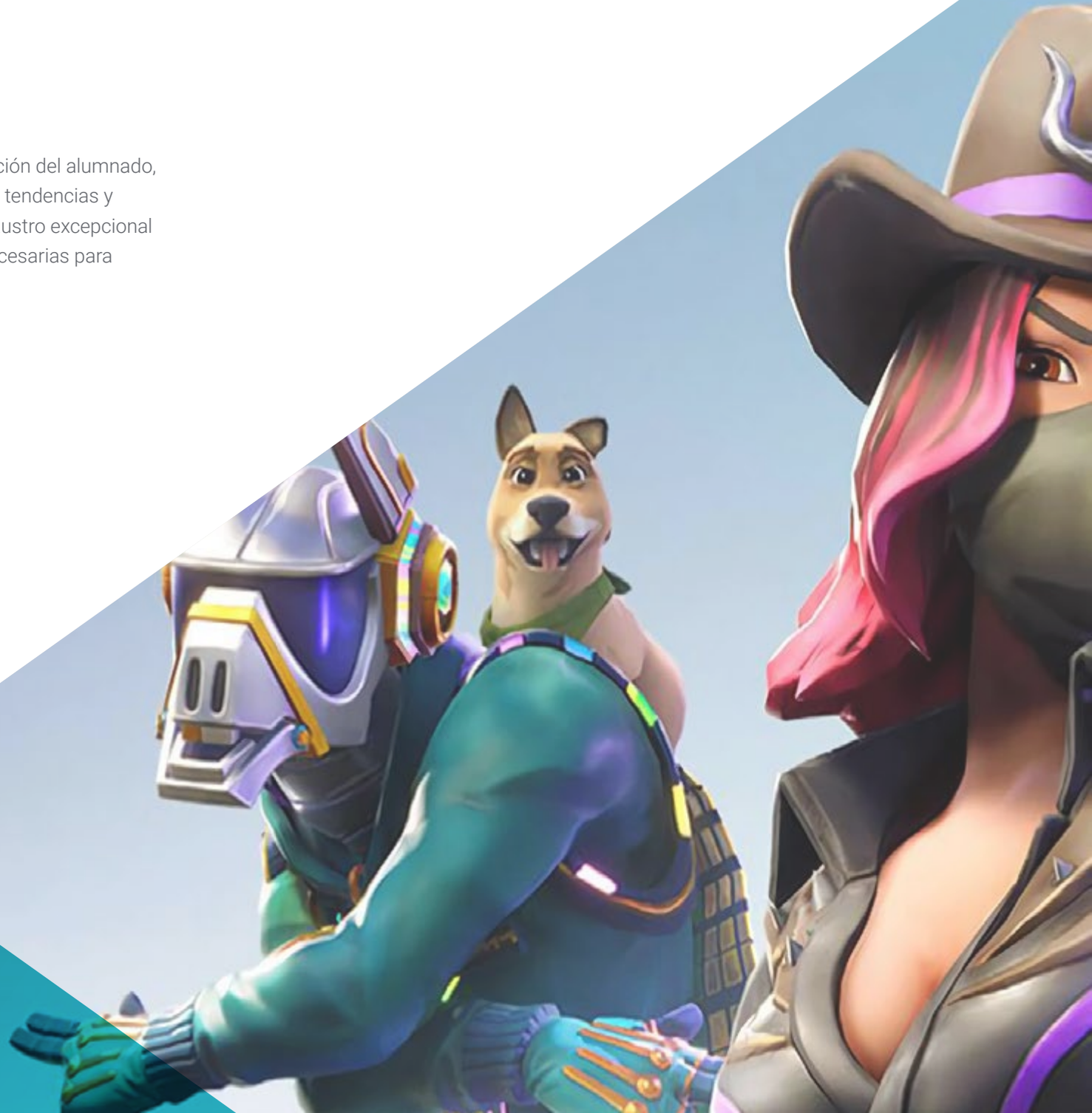
*Ponte en marcha y diseña  
para ti un futuro de éxito”*

# 02

## Plan de estudios

Un programa que responde a las necesidades de formación del alumnado, mediante un contenido innovador basado en las últimas tendencias y apoyado por la mejor metodología educativa; Con un claustro excepcional que le acompañará hasta alcanzar las competencias necesarias para ejercer en esta área con competitividad y solvencia.

*Un temario  
completo y bien  
desarrollado*





“

*Todo el saber que el profesional más competente debe dominar en el ámbito del Diseño de Videojuegos estructurado en base un doble objetivo de eficiencia/flexibilidad ”*

## 10 | Plan de estudios

La Licenciatura en Diseño de Videojuegos de TECH es un programa que se imparte en formato 100% en línea, para que se pueda elegir el momento y el lugar que mejor se adapte a la disponibilidad, horarios e intereses. Este programa, que se desarrolla a lo largo de 8 semestres, pretende ser una experiencia única y estimulante que siembre las bases para el éxito profesional.

A lo largo de las 40 asignaturas de formación, el alumno analizará multitud de casos prácticos. Ese planteamiento práctico se completará con actividades y ejercicios, acceso a material complementario, vídeos de apoyo, fichas de resumen, clases magistrales y acceso a bancos de información online.

“

*Aprende a partir del mejor material didáctico y conviértete en todo un experto en Diseño de Videojuegos”*





## *Dónde, cuándo y cómo se imparte*

Esta licenciatura se ofrece 100% en línea, por lo que alumno podrá cursarla desde cualquier sitio, haciendo uso de una computadora, una tableta o un simple smartphone.

Además, podrá acceder a los contenidos tanto online como offline. Para hacerlo offline bastará con descargarse los contenidos de los temas elegidos, en el dispositivo y abordarlos sin necesidad de estar conectado a internet.

El alumno podrá cursar la licenciatura a través de sus 40 asignaturas, divididas en tres bloques, de forma autodirigida y asincrónica. Adaptamos el formato y la metodología para aprovechar al máximo el tiempo y lograr un aprendizaje a medida de las necesidades del alumno.

“

*Un programa intensivo que podrás adaptar a tus necesidades para hacer de tu aprendizaje un proceso flexible, eficaz y exitoso.*

### Asignatura 1

#### Matemáticas

#### Tema 1. Elementos básicos del álgebra lineal y matricial

- 1.1. El espacio vectorial de  $\mathbb{R}^n$ , funciones y variables
  - 1.1.1. Representación gráfica de conjuntos de  $\mathbb{R}$
  - 1.1.2. Conceptos básicos de funciones reales de varias variables. Operaciones con funciones
  - 1.1.3. Clases de funciones
  - 1.1.4. Teorema de Weierstrass
- 1.2. Optimización con restricciones de desiguales
  - 1.2.1. El método gráfico de dos variables
- 1.3. Clases de funciones
  - 1.3.1. Variables separadas
  - 1.3.2. Variables polinómicas
  - 1.3.3. Racionales
  - 1.3.4. Formas Cuadráticas

#### Tema 2. Matrices: tipos, conceptos y operaciones

- 2.1. Definiciones básicas
  - 2.1.1. Matriz de orden  $m \times n$
  - 2.1.2. Matrices cuadradas
  - 2.1.3. Matriz identidad
- 2.2. Operaciones con matrices
  - 2.2.1. Suma de matrices
  - 2.2.2. Producto de un número real por una matriz
  - 2.2.3. Producto de matrices

#### Tema 3. Transposición matricial

- 3.1. Matriz diagonalizable
- 3.2. Propiedades de la transposición de matrices
  - 3.2.1. Propiedad involutiva

#### Tema 4. Determinantes: Cálculo y definición

- 4.1. Concepto de determinantes
  - 4.1.1. Definición de determinantes
  - 4.1.2. Matriz cuadrada de orden 2,3 y superior a 3
- 4.2. Matrices triangulares
  - 4.2.1. Cálculo de la matriz triangular
  - 4.2.2. Cálculo de la matriz cuadrada no triangular
- 4.3. Propiedades de los determinantes
  - 4.3.1. Simplificación de cálculos
  - 4.3.2. Cálculo, en cualquier caso

#### Tema 5. La inversión matricial

- 5.1. Propiedades de la inversión matricial
  - 5.1.1. Concepto de inversión
  - 5.1.2. Definiciones y conceptos básicos asociados
- 5.2. Cálculo de la inversión matricial
  - 5.2.1. Métodos y cálculo
  - 5.2.2. Excepciones y ejemplos
- 5.3. Expresión y ecuación matricial
  - 5.3.1. Expresión matricial
  - 5.3.2. Ecuación matricial

#### Tema 6. Resolución de sistemas de ecuaciones

- 6.1. Ecuaciones lineales
  - 6.1.1. Discusión del sistema. Teorema de Rouché-Fobenius
  - 6.1.2. Regla de Cramer: resolución del sistema
  - 6.1.3. Los sistemas homogéneos
- 6.2. Espacios vectoriales
  - 6.2.1. Propiedades del espacio vectorial
  - 6.2.2. Combinación lineal de vectores
  - 6.2.3. Dependencia e independencia lineales
  - 6.2.4. Coordenadas de un vector
  - 6.2.5. Teorema de las bases

#### Tema 7. Formas cuadráticas

- 7.1. Concepto y definición de las formas cuadráticas
- 7.2. Matrices cuadráticas
  - 7.2.1. Ley de inercia de las formas cuadráticas
  - 7.2.2. Estudio del signo por auto-valores
  - 7.2.3. Estudio del signo por menores

#### Tema 8. Funciones de una variable

- 8.1. Análisis del comportamiento de una magnitud
  - 8.1.1. Análisis local
  - 8.1.2. Continuidad
  - 8.1.3. Continuidad restringida

#### Tema 9. Límites de funciones, dominio e imagen en funciones reales

- 9.1. Funciones de varias variables
  - 9.1.1. Vectorial de varias variables
- 9.2. Dominio de una función
  - 9.2.1. Concepto y aplicaciones
- 9.3. Límites de funciones
  - 9.3.1. Límites de una función en un punto
  - 9.3.2. Límites laterales de una función
  - 9.3.3. Límites de funciones racionales
- 9.4. La indeterminación
  - 9.4.1. Indeterminación en funciones con raíces
  - 9.4.2. Indeterminación 0/0
- 9.5. Dominio e imagen de una función
  - 9.5.1. Concepto y características
  - 9.5.2. Cálculo del dominio e imagen

#### Tema 10. Derivadas: análisis de comportamientos

- 10.1. Derivadas de una función en un punto
  - 10.1.1. Concepto y características
  - 10.1.2. Interpretación geométrica
- 10.2. Reglas de derivación
  - 10.2.1. Derivación de una constante
  - 10.2.2. Derivación de una suma o una diferenciación
  - 10.2.3. Derivación de un producto
  - 10.2.4. Derivación de la opuesta
  - 10.2.5. Derivación de la compuesta

#### Tema 11. Aplicaciones derivadas al estudio de funciones

- 11.1. Propiedades de las funciones derivables
  - 11.1.1. Teorema del máximo
  - 11.1.2. Teorema del mínimo
  - 11.1.3. Teorema de Rolle
  - 11.1.4. Teorema del valor medio
  - 11.1.5. Regla de l'hôpital
- 11.2. Valoración de magnitudes económicas
- 11.3. Diferenciabilidad

## Tema 12. Optimización de funciones de varias variables

- 12.1. Optimización de funciones
  - 12.1.1. Optimización con restricciones de igualdad
  - 12.1.2. Puntos críticos
  - 12.1.3. Extremos relativos
- 12.2. Funciones convexas y cóncavas
  - 12.2.1. Propiedades de las funciones convexas y cóncavas
  - 12.2.2. Puntos de inflexión
  - 12.2.3. Crecimiento y decrecimiento

## Tema 13. Integrales Indefinidas

- 13.1. Primitiva e integral indefinida
  - 13.1.1. Conceptos básicos
  - 13.1.2. Métodos de cálculo
- 13.2. Integrales inmediatas
  - 13.2.1. Propiedades de las integrales inmediatas
- 13.3. Métodos de integración
  - 13.3.1. Integrales racionales

## Tema 14. Integrales definidas

- 14.1. Teorema de Barrow
  - 14.1.1. Definición del teorema
  - 14.1.2. Bases de cálculo
  - 14.1.3. Aplicaciones del teorema
- 14.2. Corte de curvas en integrales definidas
  - 14.2.1. Concepto del corte de curvas
  - 14.2.2. Bases de cálculo y estudio de las operaciones
  - 14.2.3. Aplicaciones del cálculo de corte de curvas
- 14.3. Teorema de la media
  - 14.3.1. Concepto teorema y del intervalo cerrado
  - 14.3.2. Bases de cálculo y estudio de las operaciones
  - 14.3.3. Aplicaciones del teorema

## Asignatura 2

### Informática Básica

#### Tema 1. Conceptos matemáticos utilizados

- 1.1. Introducción a la lógica proposicional
- 1.2. Teoría de relaciones
- 1.3. Conjuntos numerables y no numerables

#### Tema 2. Lenguajes y gramáticas formales e introducción a las máquinas de Turing

- 2.1. Lenguajes y gramáticas formales
- 2.2. Problema de decisión
- 2.3. La máquina de Turing

#### Tema 3. Extensiones para las máquinas de Turing, máquinas de Turing restringidas y computadoras

- 3.1. Técnicas de programación para las máquinas de Turing
- 3.2. Extensiones para las máquinas de Turing
- 3.3. Máquinas de Turing restringidas
- 3.4. Máquinas de Turing y computadoras

#### Tema 4. Indecibilidad

- 4.1. Lenguaje no recursivamente enumerable
- 4.2. Un problema indecidible recursivamente enumerable

#### Tema 5. Otros problemas indecibles

- 5.1. Problemas indecibles para las máquinas de Turing
- 5.2. Problema de correspondencia de Post (PCP)

## Tema 6. Problemas intratables

- 6.1. Las clases de complejidad P y NP
- 6.2. Un problema de complejidad NP completo
- 6.3. Problema de la satisfacibilidad restringido
- 6.4. Otros problemas de complejidad NP completos

#### Tema 7. Problemas de los lenguajes de complejidad co-NP y PS

- 7.1. Complementarios de los lenguajes de complejidad NP
- 7.2. Problemas resolubles en espacio polinómico
- 7.3. Problemas de complejidad PS completos

#### Tema 8. Clases de lenguajes basados en la aleatorización

- 8.1. Modelo de la MT con aleatoriedad
- 8.2. Las clases de complejidad RP y ZPP
- 8.3. Prueba de primalidad
- 8.4. Complejidad de la prueba de primalidad

#### Tema 9. Otras clases y gramáticas

- 9.1. Autómatas finitos probabilísticos
- 9.2. Autómatas celulares
- 9.3. Células de McCulloch y Pitts
- 9.4. Gramáticas de Lindenmayer

#### Tema 10. Sistemas avanzados de cómputo

- 10.1. Computación con membranas
- 10.2. Computación con ADN (ácido desoxirribonucleico)
- 10.3. Computación cuántica

## Asignatura 3

### Expresión Gráfica y Artística

#### Tema 1. Dibujo y perspectiva

- 1.1. El dibujo a mano alzada o sketch. Importancia de bocetar
- 1.2. La perspectiva y métodos de representación espacial
- 1.3. Proporciones y métodos de encaje: La figura humana
- 1.4. Proporciones y métodos de encaje: La figura animal

#### Tema 2. Luces y color

- 2.1. El claroscuro: Luces y sombras
- 2.2. Teoría del color y pintura. Cómo se percibe el color
- 2.3. Herramientas plásticas para creación de contrastes
- 2.4. Armonía del color. Tipos de armonía del color

#### Tema 3. Texturas y movimiento

- 3.1. Texturas y métodos de representación de materiales
- 3.2. Análisis de obras con textura
- 3.3. Representación de acciones y movimiento
- 3.4. Análisis de obras en movimiento

#### Tema 4. Composición

- 4.1. Aspectos estructurales de la imagen: el punto, la línea y el plano
- 4.2. Leyes de Gestalt
- 4.3. Operaciones formales: desarrollo de la forma a partir de conceptos
- 4.4. Ritmo, estructura, escala, simetría, equilibrio, tensión, atracción y agrupamiento
- 4.5. Patrones

### Tema 5. Aproximación al entorno iconográfico digital

- 5.1. Introducción
- 5.2. Verificación del ámbito generador de la iconografía digital
- 5.3. Adopción de nuevos arquetipos iconográficos digitales
- 5.4. La estética y la función como conceptos derivados del uso de la máquina

### Tema 6. Análisis de recursos gráficos digitales. Imagen de síntesis

- 6.1. Tipologías iconográficas digitales: imágenes recicladas e imágenes sintéticas
- 6.2. Formatos de archivos gráficos digitales
- 6.3. Formas bidimensionales. Análisis de software para creación y retoque de imágenes
- 6.4. Formas tridimensionales. Análisis de software para creación de estructuras volumétricas
- 6.5. Estructuras gráficas 3D. Introducción. Estructuras de alambre
- 6.6. Dispositivos para visualización e interacción con aplicaciones multimedia
- 6.7. Terminología asignada al sector donde se encuadra la imagen digital

### Tema 7. Expresión artística en soporte digital

- 7.1. Instalación e introducción al programa Adobe Photoshop
- 7.2. Herramientas básicas del programa Adobe Photoshop
- 7.3. Análisis y aprendizaje del programa Adobe Photoshop
- 7.4. Uso de la herramienta digital en labores gráficas destinadas a la creación de videojuegos

### Tema 8. Escenarios y ambientación para videojuegos

- 8.1. Escenarios y ambientación de caricatura
- 8.2. Análisis compositivo
- 8.3. Escenarios y ambientación realista
- 8.4. Análisis compositivo

### Tema 9. Personajes para videojuegos

- 9.1. Personajes de caricatura
- 9.2. Análisis compositivo
- 9.3. Personajes realistas
- 9.4. Análisis compositivo

### Tema 10. Presentación de portfolio profesional

- 10.1. Planteamiento
- 10.2. Metodología
- 10.3. Software para la creación del documento
- 10.4. Estudio analítico de portfolios profesionales

## Asignatura 4

### Inglés para Videojuegos I

#### Tema 1. Una presentación oral

- 1.1. Pasos previos- la etapa de presentación
- 1.2. Técnicas eficaces para dar una buena presentación
- 1.3. Estrategias para abordar las preguntas posteriores

#### Tema 2. Resolución de problemas

- 2.1. Análisis FODA (Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas)
- 2.2. Hacer propuestas de soluciones
- 2.3. El papel del pensamiento crítico en la resolución de problemas

#### Tema 3. Trabajo en equipo

- 3.1. El correo electrónico
- 3.2. Interacciones cotidianas con compañeros de trabajo
- 3.3. La importancia del trabajo en equipo en equipos a distancia

### Tema 4. El papel de la comunicación en empresas internacionales

- 4.1. El informe del proyecto
- 4.2. La conversación telefónica
- 4.3. Reuniones presenciales y virtuales

### Tema 5. Debates en el mundo de los videojuegos

- 5.1. La violencia
- 5.2. El sedentarismo y los video juegos
- 5.3. La salud mental

### Tema 6. La ética en el mundo tecnológico

- 6.1. La brecha digital
- 6.2. La sobrecarga informativa
- 6.3. El papel de la publicidad externa en el ámbito de los videojuegos

### Tema 7. Consideraciones históricas

- 7.1. Los inicios del desarrollo del videojuego
- 7.2. Grandes hitos en el proceso de la comercialización masiva
- 7.3. El papel de los videojuegos en Estados Unidos en los años 90.

### Tema 8. Desarrollo y últimos avances en el software anglosajón

- 8.1. La inteligencia artificial: retos y novedades para el programador
- 8.2. Interactividad y colaboración en los video juegos
- 8.3. El papel de los videojuegos en el cine americano

### Tema 9. La eficacia de los sistemas operativos

- 9.1. Los sistemas operativos de Xbox
- 9.2. Los sistemas operativos de PlayStation
- 9.3. Los sistemas operativos de Nintendo

### Tema 10. El lenguaje técnico de los videojuegos online

- 10.1. Vocabulario de los videojuegos
- 10.2. Estructuras gramaticales en los videojuegos
- 10.3. El papel de la voz: cuestiones de pronunciación

## Asignatura 5

### Narrativa del Videojuego

#### Tema 1. Contar una historia, ¿para qué?

- 1.1. Introducción
- 1.2. Narración y sentido
- 1.3. Videojuegos narrativos VS Videojuegos basados en la acción
- 1.4. Sutilezas en la narrativa

#### Tema 2. La idea del relato audiovisual

- 2.1. Narrativa de un videojuego
- 2.2. Guion de un videojuego
- 2.3. Argumentos predominantes en las diferentes tramas de videojuegos
- 2.4. Estructuras, personajes y diálogos desarrollados en el guion de un videojuego

#### Tema 3. La estructura del relato audiovisual

- 3.1. La idea
- 3.2. La estructura del relato
- 3.3. Género, formato y tono
- 3.4. Punto de vista narrativo

#### Tema 4. El contenido de la historia: nudos de acción y tipos

- 4.1. Ejemplos de nudos de acción
- 4.2. Ejemplo práctico narrativo I
- 4.3. Ejemplo práctico narrativo II
- 4.4. Ejemplo práctico narrativo III

#### Tema 5. El relato en el videojuego: La interacción

- 5.1. Introducción
- 5.2. Nudos jugables y estructuras abiertas
- 5.3. Narración e interactividad
- 5.4. Aplicaciones de la narrativa interactiva

#### Tema 6. El relato en el videojuego: La inmersión

- 6.1. Introducción
- 6.2. Narrativa ambiental
- 6.3. Narrativa visual de los personajes
- 6.4. Evolución de la narrativa en los videojuegos

**Tema 7. Creación de personajes**

- 7.1. Definiendo al personaje
- 7.2. Preproducción, resumen, fechas de entrega y meta
- 7.3. Estructura básica del personaje con formas geométricas. Comprensión del canon y proporciones
- 7.4. Expresividad corporal. Escorzos. Dándole personalidad.
- 7.5. Estructura básica de la cara, expresiones faciales y variantes en la estructura
- 7.6. Acabados de diseño de personaje según la necesidad del proyecto
- 7.7. Preparación de la hoja de personaje para producción

**Tema 8. Principios de la narrativa interactiva**

- 8.1. Pragmática del diseño. Persuasión y seducción.
- 8.2. Conflicto e idea en discursos interactivos.
- 8.3. Construcción de personajes. Avatar y representación del jugador.
- 8.4. Estructuras narrativas y lúdicas. Espacios narrativos en el videojuego. Árbol de diálogos y ramificaciones.

**Tema 9. Teoría de la narrativa interactiva**

- 9.1. Introducción a la narrativa y la interacción.
- 9.2. Hipertexto y cibertexto. Retórica digital y procedural.
- 9.3. Ludonarrativa y ludoficción. Mundos ficcionales interactivos.
- 9.4. Aplicaciones de la narrativa interactiva

**Tema 10. Historia de la narrativa en los videojuegos**

- 10.1. Década 1980-1990
- 10.2. Década 1990-2000
- 10.3. Década 2000-2010
- 10.4. Década 2010-Actualidad

**Asignatura 6****Economía y Administración de Empresas****Tema 1. La empresa y sus elementos.**

- 1.1. El concepto de empresa
- 1.2. Funciones y clasificaciones de objetivos empresariales
- 1.3. El empresariado
- 1.4. Tipos de empresa

**Tema 2. La empresa como sistema**

- 2.1. Conceptos del sistema
- 2.2. Los modelos
- 2.3. Subsistema de la empresa
- 2.4. Subsistema de valores

**Tema 3. El entorno de la empresa**

- 3.1. Entorno y valor
- 3.2. Entorno general
- 3.3. Entorno específico
- 3.4. Herramientas de análisis

**Tema 4. La función directiva**

- 4.1. Conceptos básicos
- 4.2. Que es dirigir
- 4.3. La toma de decisiones
- 4.4. El liderazgo

**Tema 5. La planificación empresarial**

- 5.1. Plan empresarial
- 5.2. Elementos de la planificación
- 5.3. Etapas
- 5.4. Herramientas de planificación

**Tema 6. El control empresarial**

- 6.1. Conceptos, tipos y terminología
- 6.2. Control de gestión
- 6.3. Control de calidad
- 6.4. Cuadro de mando integral

**Tema 7. La organización empresarial**

- 7.1. Conceptos básicos
- 7.2. Estructura organizativa
- 7.3. Dimensiones culturales
- 7.4. Modelos estructurales

**Tema 8. Dirección de Recursos Humanos**

- 8.1. Motivación
- 8.2. Reclutamiento y selección
- 8.3. Formación del personal
- 8.4. Evaluación del rendimiento

**Tema 9. Elementos del mercadeo y finanzas**

- 9.1. Concepto y etapas
- 9.2. Mercadeo y mercados
- 9.3. Mercadeo estratégico
- 9.4. Relación y sinergias

**Asignatura 7****Álgebra****Tema 1. Métodos de prueba, inducción y recursión**

- 1.1. Variables y cuantificadores
- 1.2. Métodos de prueba
- 1.3. Inducción
- 1.4. Recursión

**Tema 2. Conjuntos y funciones**

- 2.1. Conjuntos
- 2.2. Operaciones con conjuntos
- 2.3. Funciones
- 2.4. Cardinalidad

**Tema 3. Teoría de números y aritmética modular**

- 3.1. Divisibilidad y aritmética modular
- 3.2. Números primos
- 3.3. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo
- 3.4. Congruencias lineales
- 3.5. Teorema chino del resto
- 3.6. El pequeño teorema de Fermat
- 3.7. Raíz primitiva y logaritmo discreto
- 3.8. Algoritmo de Diffie-Hellman

**Tema 4. Operaciones con matrices**

- 4.1. El concepto de matriz
- 4.2. Operaciones fundamentales con matrices
- 4.3. La matriz identidad y la potencia de una matriz
- 4.4. Las matrices cero-uno
- 4.5. La matriz transpuesta, inversa y el determinante

**Tema 5. Relaciones**

- 5.1. Relaciones binarias y sus propiedades
- 5.2. Relaciones n-arias
- 5.3. Representación de relaciones
- 5.4. Cierre de una relación

**Tema 6. Eliminación gaussiana**

- 6.1. Resolución automática de sistemas de ecuaciones
- 6.2. Eliminación gaussiana ingenua
- 6.3. Vector de error y vector residual
- 6.4. Eliminación gaussiana con pivotaje parcial escalado

**Tema 7. Programación lineal**

- 7.1. Problemas de programación lineal
- 7.2. Forma estándar
- 7.3. Forma distensionada
- 7.4. Dualidad

**Tema 8. Algoritmo Simplex**

- 8.1. Qué es el algoritmo Simplex
- 8.2. Interpretación geométrica
- 8.3. Pivotaje
- 8.4. Inicialización
- 8.5. Cuerpo del algoritmo

**Tema 9. Grafos**

- 9.1. Introducción a los grafos
- 9.2. Relaciones de vecindad
- 9.3. Representación de grafos
- 9.4. Grafos isomorfos
- 9.5. Conectividad en grafos

**Tema 10. Árboles**

- 10.1. Introducción a los árboles
- 10.2. Aplicaciones de los árboles
- 10.3. Recorrido de árboles

## Asignatura 8

### Fundamentos de Programación

#### Tema 1. Introducción a la programación

- 1.1. Estructura básica de un ordenador
- 1.2. Software
- 1.3. Lenguajes de programación
- 1.4. Ciclo de vida de una aplicación informática

#### Tema 2. Diseño de algoritmos

- 2.1. La resolución de problemas
- 2.2. Técnicas descriptivas
- 2.3. Elementos y estructura de un algoritmo

#### Tema 3. Elementos de un programa

- 3.1. Origen y características del lenguaje C++
- 3.2. El entorno de desarrollo
- 3.3. Concepto de programa
- 3.4. Tipos de datos fundamentales
- 3.5. Operadores
- 3.6. Expresiones
- 3.7. Sentencias
- 3.8. Entrada y salida de datos

#### Tema 4. Sentencias de control

- 4.1. Sentencias
- 4.2. Bifurcaciones
- 4.3. Bucles

#### Tema 5. Abstracción y modularidad: funciones

- 5.1. Diseño modular
- 5.2. Concepto de función y utilidad
- 5.3. Definición de una función
- 5.4. Flujo de ejecución en la llamada de una función
- 5.5. Prototipo de una función
- 5.6. Devolución de resultados
- 5.7. Llamada a una función: parámetros
- 5.8. Paso de parámetros por referencia y por valor
- 5.9. Ámbito identificador

## Tema 6. Estructuras de datos estáticas

- 6.1. Vector
- 6.2. Matrices, Poliedros
- 6.3. Búsqueda y ordenación
- 6.4. Cadenas.
- 6.5. Estructuras. Uniones
- 6.6. Nuevos tipos de datos

## Tema 7. Estructuras de datos dinámicas: punteros

- 7.1. Concepto. Definición de puntero
- 7.2. Operadores y operaciones con punteros
- 7.3. Vectores de punteros
- 7.4. Punteros y vectores
- 7.5. Punteros a cadenas
- 7.6. Punteros a estructuras
- 7.7. Indirección múltiple
- 7.8. Punteros a funciones
- 7.9. Paso de funciones, estructuras y vectores como parámetros de funciones

## Tema 8. Ficheros

- 8.1. Conceptos básicos
- 8.2. Operaciones con ficheros
- 8.3. Tipos de ficheros
- 8.4. Organización de los ficheros
- 8.5. Introducción a los ficheros C++
- 8.6. Manejo de ficheros

## Tema 9. Recursividad

- 9.1. Definición de recursividad
- 9.2. Tipos de recursión
- 9.3. Ventajas e inconvenientes
- 9.4. Consideraciones
- 9.5. Conversión recursivo-iterativa
- 9.6. La pila de recursión

## Tema 10. Prueba y documentación

- 10.1. Pruebas de programas
- 10.2. Prueba de la caja blanca
- 10.3. Prueba de la caja negra
- 10.4. Herramientas para realizar las pruebas
- 10.5. Documentación de programas

## Asignatura 9

### Diseño 2D

#### Tema 1. Diseño de un videojuego

- 1.1. Historia de los videojuegos
- 1.2. Herramientas básicas para el desarrollo de videojuegos: GameMaker
- 1.3. Herramientas básicas para el desarrollo de videojuegos: Unity 2D
- 1.4. Herramientas básicas para el desarrollo de videojuegos: Godot

#### Tema 2. Introducción, instalación e interfaz

- 2.1. Introducción
- 2.2. Instalación
- 2.3. Interfaz
- 2.4. Políticas de compañía: GameMaker Studio

#### Tema 3. Programa GameMaker Studio: Animación y movimiento

- 3.1. Qué son los Duendecillos (Sprites)
- 3.2. PixelArt
- 3.3. Cómo crear Duendecillos (Sprites): Alternativas de software
- 3.4. Creación de animaciones e implementación en el programa GameMaker Studio

#### Tema 4. Programa GameMaker Studio: Guion visual

- 4.1. ¿Qué es el Guion visual?
- 4.2. Guion Visual en GameMaker: Implementación
- 4.3. Bloques básicos del Guion Visual
- 4.4. Bloques avanzados de Guion Visual

#### Tema 5. Programa GameMaker Studio: Guion programático

- 5.1. Comentarios
- 5.2. Variables
- 5.3. Programas y algoritmos
- 5.4. Estructuras de controlar
- 5.5. Programando en Lenguaje Game Maker

## Tema 6. Programa GameMaker Studio: Menús y otros elementos del programa

- 6.1. Introducción a la interfaz
- 6.2. Flujo de trabajo
- 6.3. Testeo de proyectos
- 6.4. Planteamiento de un nuevo proyecto

## Tema 7. Programa GameMaker Studio: Creación de videojuegos como ejemplos prácticos

- 7.1. Introducción
- 7.2. Ventajas y desventajas de usar Lenguaje Game Maker
- 7.3. Videojuegos comerciales creados con Game Maker
- 7.4. Comercialización y distribución de videojuegos creados con Game Maker

## Tema 8. Programa Illustrator: Introducción a Gráficos Vectoriales

- 8.1. ¿Qué son los gráficos vectoriales?
- 8.2. Ventajas y desventajas de los gráficos vectoriales
- 8.3. Videojuegos que usan gráficos vectoriales
- 8.4. Optimización del flujo de trabajo con gráficos vectoriales

## Tema 9. Programa Illustrator: Trabajo con vectores

- 9.1. Dibujo con formas geométricas básicas
- 9.2. Reglas guía y cuadrícula
- 9.3. Trazados
- 9.4. Curvas Bézier

## Tema 10. Programa Illustrator: Flujo de Trabajo e integración en un videojuego

- 10.1. Encaje de Illustrator en el flujo de trabajo de una empresa
- 10.2. Arte Conceptual de personajes con Illustrator
- 10.3. Arte Conceptual de ambientes con Illustrator
- 10.4. Implementación de Illustrator en videojuegos

**Asignatura 10****Análisis y Cálculo****Tema 1. Introducción al análisis**

- 1.1. Concepto de función
- 1.2. Concepto de límite
- 1.3. Cálculo de límites
- 1.4. Continuidad de funciones

**Tema 2. Derivación de funciones y sus aplicaciones**

- 2.1. Derivada de una función
- 2.2. Interpretación geométrica
- 2.3. Interpretación física
- 2.4. Cálculo de derivadas
- 2.5. Derivadas sucesivas
- 2.6. Funciones derivables. Derivadas laterales
- 2.7. Teoremas de funciones derivables
- 2.8. Regla de L'Hôpital
- 2.9. Extremos relativos y monotonía
- 2.10. Puntos de inflexión y curvatura
- 2.11. Problemas de optimización

**Tema 3. Estudio y representación gráfica de funciones de una variable**

- 3.1. Estudio de una función
- 3.2. Estudio de funciones polinómicas
- 3.3. Estudio de funciones racionales
- 3.4. Estudio de funciones irracionales
- 3.5. Estudio de funciones exponenciales
- 3.6. Estudio de funciones logarítmicas
- 3.7. Estudio de funciones trigonométricas
- 3.8. Construcción de funciones a partir de otras conocidas

**Tema 4. Integral definida**

- 4.1. La integral definida como límite de una suma
- 4.2. Propiedades de la integral definida
- 4.3. Integrales inmediatas
- 4.4. Teorema del Valor Medio del cálculo integral
- 4.5. Teorema fundamental del cálculo. Regla de Barrow
- 4.6. Áreas de recintos planos
- 4.7. Longitud de arco de una curva
- 4.8. Volúmenes de cuerpos sólidos

**Tema 5. Integral indefinida**

- 5.1. Concepto de primitiva de una función
- 5.2. Propiedades de la integral indefinida
- 5.3. Integración por partes
- 5.4. Integración de funciones racionales
- 5.5. Integración por cambio de variable
- 5.6. Integración por sustituciones trigonométricas
- 5.7. Integrales no elementales

**Tema 6. Sucesiones y series finitas**

- 6.1. Sucesiones de números reales
- 6.2. Series
- 6.3. El criterio integral y el criterio de comparación
- 6.4. Series alternadas
- 6.5. Convergencia absoluta y criterio del cociente

**Tema 7. Principios fundamentales del conteo**

- 7.1. Partición de un conjunto
- 7.2. Principio de adición
- 7.3. Principio de multiplicación
- 7.4. Principio de inclusión-exclusión
- 7.5. Principio de distribución

**Tema 8. Análisis numérico y de los errores**

- 8.1. Origen y evolución del análisis numérico
- 8.2. Algoritmos
- 8.3. Tipos de errores
- 8.4. Convergencia

**Tema 9. Sistemas de numeración**

- 9.1. Representación de la información
- 9.2. Introducción a los sistemas numéricos
- 9.3. Conversión del sistema decimal a base b
- 9.4. Operaciones aritméticas en base b
- 9.5. Conversión del sistema b1 a b2
- 9.6. Representación de los números
- 9.7. Aritmética de punto flotante
- 9.8. Propagación del error

**Tema 10. Cálculo de raíces e interpolación, algoritmos de resolución y técnicas de aceleración**

- 10.1. Algoritmo de bisección
- 10.2. Algoritmo del punto fijo
- 10.3. Método de la secante
- 10.4. Algoritmo de Newton-Raphson
- 10.5. Algoritmo de la secante modificado
- 10.6. Algoritmo de Newton modificado
- 10.7.  $\Delta^2$  de Aitken
- 10.8. Algoritmo de Steffensen

**Asignatura 11****Estructura de Datos y Algoritmos****Tema 1. Introducción a las estrategias de diseño de algoritmos**

- 1.1. Recursividad
- 1.2. Divide y conquista
- 1.3. Otras estrategias

**Tema 2. Eficiencia y análisis de los algoritmos**

- 2.1. Medidas de eficiencia
- 2.2. Medir el tamaño de la entrada
- 2.3. Medir el tiempo de ejecución
- 2.4. Caso peor, mejor y medio
- 2.5. Notación asintótica
- 2.6. Criterios de Análisis matemático de algoritmos no recursivos
- 2.7. Análisis matemático de algoritmos recursivos
- 2.8. Análisis empírico de algoritmos

**Tema 3. Algoritmos de ordenación**

- 3.1. Concepto de ordenación
- 3.2. Ordenación de la burbuja
- 3.3. Ordenación por selección
- 3.4. Ordenación por inserción
- 3.5. Ordenación por mezcla
- 3.6. Ordenación rápida

**Tema 4. Algoritmos con árboles**

- 4.1. Concepto de árbol
- 4.2. Árboles binarios
- 4.3. Recorridos de árbol
- 4.4. Representar expresiones
- 4.5. Árboles binarios ordenados
- 4.6. Árboles binarios balanceados

### Tema 5. Algoritmos de montículo

- 5.1. Los montículos
- 5.2. El algoritmo de ordenamiento por montículos
- 5.3. Las colas de prioridad

### Tema 6. Algoritmos con grafos

- 6.1. Representación
- 6.2. Recorrido en anchura
- 6.3. Recorrido en profundidad
- 6.4. Ordenación topológica

### Tema 7. Algoritmos voraces

- 7.1. La estrategia de los algoritmos voraces
- 7.2. Elementos de la estrategia de los algoritmos voraces
- 7.3. Cambio de monedas
- 7.4. Problema del viajante
- 7.5. Problema de la mochila

### Tema 8. Búsqueda de caminos mínimos

- 8.1. El problema del camino mínimo
- 8.2. Arcos negativos y ciclos
- 8.3. Algoritmo de Dijkstra

### Tema 9. Algoritmos voraces sobre grafos

- 9.1. El árbol de recubrimiento mínimo
- 9.2. El algoritmo de Prim
- 9.3. El algoritmo de Kruskal
- 9.4. Análisis de complejidad

### Tema 10. Estrategia “vuelta atrás”

- 10.1. La “vuelta atrás”
- 10.2. Técnicas alternativas

## Asignatura 12

### Programación Orientada a Objetos

#### Tema 1. Introducción a la programación orientada a objetos

- 1.1. Introducción a la programación orientada a objetos
- 1.2. Diseño de clases
- 1.3. Introducción a UML (unificado de modelado) para el modelado de los problemas

#### Tema 2. Relaciones entre clases

- 2.1. Abstracción y herencia
- 2.2. Conceptos avanzados de herencia
- 2.3. Polimorfismo
- 2.4. Composición y agregación

#### Tema 3. Introducción a los patrones de diseño para problemas orientados a objetos

- 3.1. Qué son los patrones de diseño
- 3.2. Patrón de diseño “Factory”
- 3.4. Patrón de diseño “Singleton”
- 3.5. Patrón de diseño “Observer”
- 3.6. Patrón de diseño “Composite”

#### Tema 4. Excepciones

- 4.1. ¿Qué son las excepciones?
- 4.2. Captura y gestión de excepciones
- 4.3. Lanzamiento de excepciones
- 4.4. Creación de excepciones

#### Tema 5. Interfaces de usuarios

- 5.1. Introducción al desarrollador de software “Qt”
- 5.2. Posicionamiento
- 5.3. ¿Qué son los eventos?
- 5.4. Eventos: definición y captura
- 5.5. Desarrollo de interfaces de usuario

### Tema 6. Introducción a la programación concurrente

- 6.1. Introducción a la programación concurrente
- 6.2. El concepto de proceso e hilo
- 6.3. Interacción entre procesos o hilos
- 6.4. Los hilos en C++
- 6.6. Ventajas e inconvenientes de la programación concurrente

### Tema 7. Gestión de hilos y sincronización

- 7.1. Ciclo de vida de un hilo
- 7.2. La clase de hilo
- 7.3. Planificación de hilos
- 7.4. Grupos hilos
- 7.5. Hilos de tipo demonio
- 7.6. Sincronización
- 7.7. Mecanismos de bloqueo
- 7.8. Mecanismos de comunicación
- 7.9. Monitores

### Tema 8. Problemas comunes dentro de la programación concurrente

- 8.1. El problema de los productores consumidores
- 8.2. El problema de los lectores y escritores
- 8.3. El problema de la cena de los filósofos

### Tema 9. Documentación y pruebas de software

- 9.1. ¿Por qué es importante documentar el software?
- 9.2. Documentación de diseño
- 9.3. Uso de herramientas para la documentación

### Tema 10. Pruebas de software

- 10.1. Introducción a las pruebas del software
- 10.2. Tipos de pruebas
- 10.3. Prueba de unidad
- 10.4. Prueba de integración
- 10.5. Prueba de validación
- 10.6. Prueba del sistema

## Asignatura 13

### Sistemas Operativos

#### Tema 1. Introducción a los sistemas operativos

- 1.1. Concepto
- 1.2. Repaso histórico
- 1.3. Bloques fundamentales de los sistemas operativos
- 1.4. Objetivos y funciones de los sistemas operativos

#### Tema 2. Estructura de los sistemas operativos

- 2.1. Servicios del sistema operativo
- 2.2. Interfaz de usuario del sistema operativo
- 2.3. Llamadas al sistema
- 2.4. Tipos de llamadas al sistema

#### Tema 3. Planificación de procesos

- 3.1. Conceptos básicos
- 3.2. Criterios de planificación
- 3.3. Algoritmos de planificación

#### Tema 4. Procesos e hilos

- 4.1. Concepto de proceso
- 4.2. Concepto de hilo
- 4.3. Estado de los procesos
- 4.4. Control de procesos

#### Tema 5. Concurrencia. Exclusión mutua, sincronización e interbloqueo.

- 5.1. Principios de la concurrencia
- 5.2. Exclusión mutua
- 5.3. Semáforos
- 5.4. Monitores
- 5.5. Paso de mensajes
- 5.6. Fundamentos del interbloqueo
- 5.7. Prevención del interbloqueo
- 5.8. Evitación del interbloqueo
- 5.9. Detección y recuperación del interbloqueo

**Tema 6. Gestión de memoria**

- 6.1. Requisitos de gestión de memoria
- 6.2. Modelo de memoria de un proceso
- 6.3. Esquema de asignación contigua
- 6.4. Segmentación
- 6.5. Paginación
- 6.6. Paginación segmentada

**Tema 7. Memoria virtual**

- 7.1. Fundamentos de la memoria virtual
- 7.2. Ciclo de vida de una página
- 7.3. Política de administración de la memoria virtual
- 7.4. Política de localización
- 7.5. Política de extracción
- 7.6. Política de reemplazo

**Tema 8. Sistema de Entrada/Salida**

- 8.1. Dispositivos de Entrada/Salida
- 8.2. Organización del sistema de Entrada/Salida
- 8.3. Empleo de búferes
- 8.4. Disco magnético

**Tema 9. Interfaz e implementación del sistema de archivos**

- 9.1. Concepto de archivo
- 9.2. Métodos de acceso
- 9.3. Estructura de directorios
- 9.4. Estructura de un sistema de archivos
- 9.5. Implementación del sistema de archivos
- 9.6. Implementación del sistema de directorios
- 9.7. Métodos de asignación
- 9.8. Gestión del espacio libre

**Tema 10. Protección**

- 10.1. Objetivos
- 10.2. Autenticación
- 10.3. Autorización
- 10.4. Criptografía

**Asignatura 14****Diseño de videojuegos: Guiones****Tema 1. Guion y Guion Gráfico**

- 1.1. Historia del videojuego
- 1.2. Documento de Venta
- 1.3. La fuente de las ideas
- 1.4. La narración a través de las imágenes

**Tema 2. Componentes clave en guiones y guion gráfico**

- 2.1. El conflicto
- 2.2. Protagonista: Claves definitorias
- 2.3. Antagonista, Personaje no jugable (NPCs)
- 2.4. El escenario

**Tema 3. El guion: conceptos clave**

- 3.1. La historia
- 3.2. El argumento
- 3.3. El guion literario
- 3.4. La escaleta
- 3.5. El guion técnico

**Tema 4. El guion: Fundamentos de la narración**

- 4.1. Los diálogos: La importancia justa de la palabra
- 4.2. Tipologías de personajes
- 4.3. Cómo crear un personaje
- 4.4. Arcos de transformación
- 4.5. Discurso de venta: Vender un guion

**Tema 5. El guion: El viaje del héroe y la figura aristotélica**

- 5.1. Qué es el viaje del héroe
- 5.2. Las etapas del viaje del héroe según Christopher Vogler
- 5.3. Cómo aplicar el viaje del héroe a nuestras historias
- 5.4. Ejemplos del viaje del héroe aplicado

**Tema 6. El Guion Gráfico**

- 6.1. Introducción, historia y evolución del arte del Creador de Historietas (storyboard)
- 6.2. Funcionalidad y arte
- 6.3. Escritura y dibujos de un guion gráfico
- 6.4. Elección de encuadres, continuidad, angulación, claridad
- 6.5. Puesta en escena de los personajes: Pre-proponiendo
- 6.6. Ambientes, fondos y sombras
- 6.7. Información escrita y signos convencionales

**Tema 7. La animática**

- 7.1. Utilidad de la animática
- 7.2. Antecedentes de la animática en el guion gráfico
- 7.3. Cómo hacer una animática
- 7.4. Sincronización

**Tema 8. Géneros y narrativa poliédrica**

- 8.1. Diseño de personajes
- 8.2. Aventuras
- 8.3. Aventuras narrativas
- 8.4. Juegos de Rol (RPGs)

**Tema 9. Narrativas lineales**

- 9.1. Arcades, Disparos en primera persona (FPS) y juegos de plataformas
- 9.2. Alternativas narrativas
- 9.3. Juegos serios y simuladores
- 9.4. Juegos de deporte y conducción

**Tema 10. El diálogo a través del guion**

- 10.1. Amor, humor y surrealismo
- 10.2. Terror, horror y asco
- 10.3. Diálogos realistas
- 10.4. Relaciones interpersonales

**Asignatura 15****Inglés para Videojuegos II****Tema 1. El plagio en el mundo de los videojuegos**

- 1.1. Cuestiones legales internacionales
- 1.2. Análisis de casos reales
- 1.3. El homenaje y los huevos de pascua virtuales

**Tema 2. Iniciativas comerciales**

- 2.1. El comercio electrónico
- 2.2. Estrategias publicitarias
- 2.3. Creación de anuncios

**Tema 3. El papel de la escritura**

- 3.1. Corrección ortográfica en los videojuegos
- 3.2. Los subtítulos
- 3.3. La comunicación escrita con personas externas a la empresa

**Tema 4. Los derechos de autor**

- 4.1. Derechos de autor
- 4.2. Las licencias de la Organización Creative Commons
- 4.3. Los límites de la libertad creativa

**Tema 5. Empleo en el mundo de la tecnología**

- 5.1. Creación del currículum
- 5.2. La entrevista de trabajo
- 5.3. Expectativas salariales

**Tema 6. Encuentros sociales profesionales**

- 6.1. Conferencias
- 6.2. La cultura comercial
- 6.3. Reuniones

**Tema 7. Robótica**

- 7.1. Inicios y evolución
- 7.2. Clasificación y definición del robot
- 7.3. Métodos de programación

**Tema 8. Programación informática**

- 8.1. Estructuras de control
- 8.2. Objetos
- 8.3. Almacenamiento

### Tema 9. Computación en nube

- 9.1. Ingeniería web
- 9.2. Infraestructuras en la nube
- 9.3. Sistemas de Multinube

### Tema 10. Gamificación

- 10.1. La gamificación en el mundo empresarial
- 10.2. La gamificación en la educación
- 10.3. La gamificación en su vida personal

## Asignatura 16

### Iniciativa Empresarial

#### Tema 1. Metodología de innovación y sociedad del conocimiento

- 1.1. El pensamiento de diseño.
- 1.2. La estrategia del Océano Azul.
- 1.3. Innovación colaborativa.
- 1.4. Innovación Abierta.

#### Tema 2. Inteligencia estratégica de la innovación

- 2.1. Vigilancia tecnológica.
- 2.2. Prospectiva tecnológica.
- 2.3. Caza de tendencias

#### Tema 3. Emprendimiento e Innovación

- 3.1. Estrategias de búsqueda de oportunidades de negocio.
- 3.2. Evaluación de viabilidad de nuevos proyectos.
- 3.3. Sistemas de gestión de la innovación.
- 3.4. Habilidades blandas de un emprendedor.

#### Tema 4. Gestión del proyecto

- 4.1. Desarrollo ágil
- 4.2. Gestión Eficiente en Empresas Emergentes
- 4.3. Seguimiento de proyectos y dirección de proyectos.

### Tema 5. Plan de negocios

- 5.1. Plan de negocios en la era digital.
- 5.2. Modelo de propuesta de valor.

### Tema 6. Financiación de Empresas Emergentes

- 6.1. Fase Semilla: Amigos, Familia y Tontos (FFF) y Subvenciones.
- 6.2. Fase Temprana: Ángeles del Negocio
- 6.3. Fase de Crecimiento: Venture Capital.
- 6.4. Fase de Consolidación: Oferta Pública Inicial

## Asignatura 17

### Fundamentos de Física

#### Tema 1. Fuerzas fundamentales

- 1.1. La segunda ley de Newton
- 1.2. Las fuerzas fundamentales de la naturaleza
- 1.3. La fuerza gravitatoria
- 1.4. La fuerza eléctrica

#### Tema 2. Leyes de conservación

- 2.1. ¿Qué es la masa?
- 2.2. La carga eléctrica
- 2.3. El experimento de Millikan
- 2.4. Conservación del momento lineal

#### Tema 3. Energía

- 3.1. ¿Qué es la energía?
- 3.2. Medición de la energía
- 3.3. Tipos de energía
- 3.4. Dependencia de la energía del observador
- 3.5. Energía potencial
- 3.6. Derivación de la energía potencial
- 3.7. Conservación de la energía
- 3.8. Unidades de la energía

### Tema 4. Campo eléctrico

- 4.1. Electricidad estática
- 4.2. Campo eléctrico
- 4.3. Capacidad
- 4.4. Potencial

### Tema 5. Circuitos eléctricos

- 5.1. Circulación de cargas
- 5.2. Baterías
- 5.3. Corriente alterna

### Tema 6. Magnetismo

- 6.1. Introducción y materiales magnéticos
- 6.2. El campo magnético
- 6.3. Introducción electromagnética

### Tema 7. Espectro electromagnético

- 7.1. Ecuaciones de Maxwell
- 7.2. Óptica y ondas electromagnéticas
- 7.3. El experimento de Michelson Morley

### Tema 8. El átomo y partículas subatómicas

- 8.1. El átomo
- 8.2. El núcleo atómico
- 8.3. Radioactividad

### Tema 9. Física cuántica

- 9.1. Color y calor
- 9.2. Efecto fotoeléctrico
- 9.3. Ondas de materia
- 9.4. La naturaleza como probabilidad

### Tema 10. Relatividad

- 10.1. Gravedad, espacio y tiempo
- 10.2. Las transformaciones de Lorentz
- 10.3. Velocidad y tiempo
- 10.4. Energía, momento y masa

## Asignatura 18

### Sistemas de Información

#### Tema 1. La transformación digital (I)

- 1.1. La innovación empresarial
- 1.2. La gestión de la producción
- 1.3. La gestión financiera

#### Tema 2. La transformación digital (II)

- 2.1. El mercadeo
- 2.2. La gestión de Recursos Humanos
- 2.3. Un sistema de información integrado

#### Tema 3. Caso de estudio

- 3.1. Presentación de la empresa
- 3.2. Metodologías para analizar la adquisición de Tecnologías de Información (TI)
- 3.3. Determinación de costos, beneficios y riesgos
- 3.4. Evaluación económica de la inversión

#### Tema 4. El gobierno y la gestión de las Tecnologías de la Información y Comunicación

- 4.1. Definición de gobierno de las tecnologías y sistemas de la información (TSI)
- 4.2. Diferencia entre gobierno y gestión de las tecnologías y sistemas de la información (TSI)
- 4.3. Marcos para el gobierno y la gestión de las tecnologías y sistemas de la información (TSI)
- 4.4. Las normas y el gobierno y la gestión de las tecnologías y sistemas de la información (TSI)

### Tema 5. El gobierno corporativo de las Tecnologías de la Información y Comunicación

- 5.1. ¿Qué es el buen gobierno corporativo?
- 5.2. Antecedentes de gobierno de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)
- 5.3. La Norma ISO/IEC 38500:2008
- 5.4. Implementación de un buen gobierno Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)
- 5.5. Gobierno de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y mejores prácticas
- 5.6. Gobierno corporativo. Resumen y tendencias

### Tema 6. Objetivos de Control para la Información y Tecnologías Relacionadas (COBIT)

- 6.1. Marco de aplicación
- 6.2. Dominio: planificación y organización
- 6.3. Dominio: adquisición e implementación
- 6.4. Dominio: entrega y soporte
- 6.5. Dominio: supervisión y evaluación
- 6.6. Aplicación de la guía de Control para la Información y Tecnologías Relacionadas (COBIT)

### Tema 7. La Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información (ITIL)

- 7.1. Introducción a Infraestructura de Tecnologías de Información (ITIL)
- 7.2. Estrategia del servicio
- 7.3. Diseño del servicio
- 7.4. Transición del servicio
- 7.5. Operación del servicio
- 7.6. Mejora del servicio

### Tema 8. El sistema de gestión de servicios

- 8.1. Principios básicos de UNE-ISO/IEC 20000-1
- 8.2. La estructura de la serie de normas ISO/IEC 20000
- 8.3. Requisitos del Sistema de Gestión del Servicio (SGS)
- 8.4. Diseño y transición de servicios nuevos o modificados
- 8.5. Procesos de provisión del servicio
- 8.6. Grupos de procesos

### Tema 9. El sistema de gestión de activos de software

- 9.1. Justificación de la necesidad
- 9.2. Antecedentes
- 9.3. Presentación de la norma 19770
- 9.4. Implantación de la gestión

### Tema 10. Gestión de la continuidad del negocio

- 10.1. Plan de la continuidad del negocio
- 10.2. Implementación de la Gestión de Continuidad del Negocio

## Asignatura 19

### Diseño 3D

#### Tema 1. 3D en videojuegos, ¿por qué es importante?

- 1.1. Historia del 3D por computadora
- 1.2. Implementación de 3D en videojuegos
- 1.3. Técnicas para la optimización de 3D en videojuegos
- 1.4. Interacción entre softwares gráficos y motores de videojuegos

#### Tema 2. Modelado 3D: Programa Maya

- 2.1. Filosofía de Maya
- 2.2. Capacidades de Maya
- 2.3. Proyectos realizados con Autodesk Maya
- 2.4. Introducción a herramientas de modelado, rig, texturizado

#### Tema 3. Modelado 3D: Programa Blender

- 3.1. Filosofía de Blender
- 3.2. Pasado, presente y futuro
- 3.3. Proyectos realizados con Blender
- 3.4. Blender Cloud
- 3.5. Introducción a herramientas de modelado, estructuración, texturizado

#### Tema 4. Modelado 3D: Programa Zbrush

- 4.1. Filosofía de Zbrush
- 4.2. Integración de Zbrush en una ruta de producción
- 4.3. Ventajas y desventajas frente a Blender
- 4.4. Análisis de diseños realizados en ZBrush

#### Tema 5. Texturizado 3D: Aplicación

##### Substance Designer

- 5.1. Introducción a Substance Designer
- 5.2. Filosofía de Substance Designer
- 5.3. Substance Designer en la producción de videojuegos
- 5.4. Interacción Substance Designer y Substance Painter

#### Tema 6. Texturizado 3D: Aplicación Substance Painter

- 6.1. ¿Para qué se utiliza Substance Painter?
- 6.2. Substance Painter y su estandarización
- 6.3. Substance Painter en el texturizado estilizado
- 6.4. Substance Painter en el texturizado realista
- 6.5. Análisis de modelos texturizados

#### Tema 7. Texturizado 3D: Herramienta Substance Alchemist

- 7.1. ¿Qué es Substance Alchemist?
- 7.2. Flujo de trabajo de Substance Alchemist
- 7.3. Alternativas a Substance Alchemist
- 7.4. Ejemplos de proyectos

#### Tema 8. Renderizado: Mapeado de texturas y Horneado

- 8.1. Introducción al mapeado de texturas
- 8.2. Mapeado bidimensional (UVs)
- 8.3. Optimización del mapeado bidimensional (UVs)
- 8.4. U-Dimensionales (UDIMs)
- 8.5. Integración con softwares de texturizado

#### Tema 9. Renderizado: Iluminación avanzada

- 9.1. Técnicas de iluminación
- 9.2. Balance de contrastes
- 9.3. Balance de color
- 9.4. Iluminación en videojuegos
- 9.5. Optimización de recursos
- 9.6. Iluminación prerrenderizada VS Iluminación en tiempo real

#### Tema 10. Renderizado: Escenas y Capas de Objetos

- 10.1. Uso de escenas
- 10.2. Utilidad de las Capas de Objetos
- 10.3. Utilidad de los Passes
- 10.4. Integración de Passes en Photoshop

### Asignatura 20

#### Consolas y Dispositivos para Videojuegos

##### Tema 1. Historia de la programación en videojuegos

- 1.1. Periodo Atari (1977-1985)
- 1.2. Periodo Nintendo Entertainment System (NES) y Super Nintendo Entertainment System (SNES) (1985-1995)
- 1.3. Periodo PlayStation / PlayStation 2 (1995-2005)
- 1.4. Periodo Xbox 360, PS3 y Wii (2005-2013)
- 1.5. Periodo Xbox One, PlayStation 4 y Wii U – Switch (2013-actualidad)
- 1.6. El futuro

##### Tema 2. Historia de la jugabilidad en videojuegos

- 2.1. Introducción
- 2.2. Contexto social
- 2.3. Diagrama estructural
- 2.4. Futuro

##### Tema 3. Adaptación a los tiempos modernos

- 3.1. Juegos basados en movimiento
- 3.2. Realidad Virtual
- 3.3. Realidad Aumentada
- 3.4. Realidad Mixta

##### Tema 4. Herramienta de Desarrollo Unity: Libro I y Ejemplos

- 4.1. ¿Qué es un libretto?
- 4.2. Nuestro primer libretto
- 4.3. Añadiendo un libretto
- 4.4. Abriendo un libretto
- 4.5. Programación MonoBehaviour
- 4.6. Depuración

##### Tema 5. Herramienta de Desarrollo Unity: Libro II y Ejemplos

- 5.1. Entrada de teclado y ratón
- 5.2. Función Raycast
- 5.3. Instanciación
- 5.4. Variables
- 5.5. Variables públicas y serializadas

##### Tema 6. Herramienta de Desarrollo Unity: Libro III y Ejemplos

- 6.1. Obteniendo componentes
- 6.2. Modificando componentes
- 6.3. Testeo
- 6.4. Múltiples objetos
- 6.5. Choques y Detonantes
- 6.6. Cuaterniones

##### Tema 7. Periféricos:

- 7.1. Evolución y clasificación
- 7.2. Periféricos e interfaces
- 7.3. Periféricos actuales
- 7.4. Futuro próximo

##### Tema 8. Videojuegos: Perspectivas futuras

- 8.1. Juego basado en la nube
- 8.2. Ausencia de controladores
- 8.3. Realidad inmersiva
- 8.4. Otras alternativas

##### Tema 9. Arquitectura

- 9.1. Necesidades especiales de los videojuegos
- 9.2. Evolución de la arquitectura
- 9.3. Arquitectura actual
- 9.4. Diferencias entre arquitecturas

##### Tema 10. Juegos de desarrollo y su evolución

- 10.1. Introducción
- 10.2. Tercera generación de juegos de desarrollo
- 10.3. Cuarta generación de juegos de desarrollo
- 10.4. Quinta generación de juegos de desarrollo
- 10.5. Sexta generación de juegos de desarrollo

### Asignatura 21

#### Ingeniería de Software

##### Tema 1. Introducción a la ingeniería del software y al modelado

- 1.1. La naturaleza del software
- 1.2. La naturaleza única de las Aplicaciones para web
- 1.3. Ingeniería del software
- 1.4. El proceso del software
- 1.5. La práctica de la ingeniería del software
- 1.6. Mitos del software
- 1.7. Cómo comienza todo
- 1.8. Conceptos orientados a objetos
- 1.9. Introducción al Lenguaje Unificado de Modelado (UML)

##### Tema 2. El proceso del software

- 2.1. Un modelo general de proceso
- 2.2. Modelos de proceso prescriptivos
- 2.3. Modelos de proceso especializado
- 2.4. El proceso unificado
- 2.5. Modelos del proceso personal y del equipo
- 2.6. ¿Qué es la agilidad?
- 2.7. ¿Qué es un proceso ágil?
- 2.8. Proceso Scrum
- 2.9. Conjunto de herramientas para el proceso ágil

##### Tema 3. Principios que guían la práctica de la ingeniería del software

- 3.1. Principios que guían el proceso
- 3.2. Principios que guían la práctica
- 3.3. Principios de comunicación
- 3.4. Principios de planificación
- 3.5. Principios de modelado
- 3.6. Principios de construcción
- 3.7. Principios de despliegue

##### Tema 4. Comprensión de los requisitos

- 4.1. Ingeniería de requisitos
- 4.2. Establecer las bases
- 4.3. Indagación de los requisitos
- 4.4. Desarrollo de casos de uso
- 4.5. Elaboración del modelo de los requisitos
- 4.6. Negociación de los requisitos
- 4.7. Validación de los requisitos

##### Tema 5. Modelado de los requisitos: escenarios, información y clases de análisis

- 5.1. Análisis de los requisitos
- 5.2. Modelado basado en escenarios
- 5.3. Modelos de Lenguaje Unificado de Modelado (UML) que proporcionan el caso de uso
- 5.4. Conceptos de modelado de datos
- 5.5. Modelado basado en clases
- 5.6. Diagramas de clases

##### Tema 6. Modelado de los requisitos: flujo, comportamiento y patrones

- 6.1. Requisitos que modelan las estrategias
- 6.2. Modelado orientado al flujo
- 6.3. Diagramas de estado
- 6.4. Creación de un modelo de comportamiento
- 6.5. Diagramas de secuencia
- 6.6. Diagramas de comunicación
- 6.7. Patrones para el modelado de requisitos

##### Tema 7. Conceptos de diseño

- 7.1. Diseño en el contexto de la ingeniería del software
- 7.2. El proceso de diseño
- 7.3. Conceptos de diseño
- 7.4. Conceptos de diseño orientado a objetos
- 7.5. El modelo del diseño

**Tema 8. Diseño de la arquitectura**

- 8.1. Arquitectura del software
- 8.2. Géneros arquitectónicos
- 8.3. Estilos arquitectónicos
- 8.4. Diseño arquitectónico
- 8.5. Evolución de los diseños alternativos para la arquitectura
- 8.6. Mapeo de la arquitectura con el uso del flujo de datos

**Tema 9. Diseño en el nivel de componentes y basado en patrones**

- 9.1. ¿Qué es un componente?
- 9.2. Diseño de componentes basados en clase
- 9.3. Realización del diseño en el nivel de componentes
- 9.4. Diseño de componentes tradicionales
- 9.5. Desarrollo basado en componentes
- 9.6. Patrones de diseño
- 9.7. Diseño de software basado en patrones
- 9.8. Patrones arquitectónicos
- 9.9. Patrones de diseño en el nivel de componentes
- 9.10. Patrones de diseño de la interfaz de usuario

**Tema 10. Calidad del software y administración de proyectos**

- 10.1. Calidad
- 10.2. Calidad del software
- 10.3. El dilema de la calidad del software
- 10.4. Lograr la calidad del software
- 10.5. Aseguramiento de la calidad del software
- 10.6. El espectro administrativo
- 10.7. El personal
- 10.8. El producto
- 10.9. El proceso
- 10.10. El proyecto
- 10.11. Principios y prácticas

**Asignatura 22****Modelado 3D****Tema 1. Introducción a C#**

- 1.1. ¿Qué es la Programación Orientada a Objetos (POO)?
- 1.2. Entorno Visual Studio
- 1.3. Tipos de datos
- 1.4. Conversiones de tipo
- 1.5. Condicionales
- 1.6. Objetos y clases
- 1.7. Modularidad y encapsulamiento
- 1.8. Herencia
- 1.9. Clases abstractas
- 1.10. Polimorfismo

**Tema 2. Fundamentos matemáticos**

- 2.1. Herramientas matemáticas en la física: Magnitudes escalares y vectoriales
- 2.2. Herramientas matemáticas en la física: Producto escalar
- 2.3. Herramientas matemáticas en la física: Producto vectorial
- 2.4. Herramientas matemáticas en Programación Orientada a Objetos (POO)

**Tema 3. Fundamentos físicos**

- 3.1. El sólido rígido
- 3.2. Cinemática
- 3.3. Dinámica
- 3.4. Colisiones
- 3.5. proyectiles
- 3.6. Vuelo

**Tema 4. Fundamentos de Informática Gráfica**

- 4.1. Sistemas gráficos
- 4.2. Gráficos en 2D
- 4.3. Gráficos en 3D
- 4.4. Sistemas Raster
- 4.5. Modelado geométrico
- 4.6. Eliminación de partes ocultas
- 4.7. Visualización realista
- 4.8. Biblioteca gráfica OpenGL

**Tema 5. Herramienta de Desarrollo Unity: Introducción e instalación**

- 5.1. ¿Qué es Unity?
- 5.2. ¿Por qué Unity?
- 5.3. Características de Unity
- 5.4. Instalación

**Tema 6. Herramienta de Desarrollo Unity: 2D y 3D**

- 6.1. Tutorial en 2D: Duendecillos y Cuadrículas de Mosaico
- 6.2. Tutorial en 2D: 2D Material Physics
- 6.3. Ejemplos de videojuegos realizados con Unity 2D
- 6.4. Introducción a Unity 3D

**Tema 7. Herramienta de Desarrollo Unity: Instanciación y creación de objetos**

- 7.1. Añadir componentes
- 7.2. Eliminar componentes
- 7.3. Importación de activos y texturas
- 7.4. Materiales y mapas para los materiales

**Tema 8. Herramienta de Desarrollo Unity: Interacciones y física**

- 8.1. Componente Rigidbody
- 8.2. Choques
- 8.3. Articulaciones
- 8.4. Control de Personajes
- 8.5. Detección de Colisiones Continuas
- 8.6. Depuración de la Visualización Física

**Tema 9. Herramienta de Desarrollo Unity: Inteligencia artificial básica para Personaje No Jugador (NPCs)**

- 9.1. Búsqueda de Ruta en Unity: Navegación Mesh
- 9.2. Enemigo con Inteligencia Artificial (IA)
- 9.3. Árbol de acción de un Personaje No Jugador (NPC)
- 9.4. Jerarquía y libreto (scripts) de un Personaje No Jugador (NPC)

**Tema 10. Herramienta de Desarrollo Unity: Fundamentos de animación e implementación**

- 10.1. Controlador de Animación. Asociación al personaje
- 10.2. Árboles de Mezcla: Árbol de combinación
- 10.3. Transición entre estados
- 10.4. Modificación del umbral para las transiciones

### Asignatura 23

#### Gráficos de Computador

##### Tema 1. Visión general de los gráficos por computadora

- 1.1. Aplicaciones y usos de los gráficos por computadora
- 1.2. Historia de los gráficos por computadora
- 1.3. Algoritmos básicos para gráficos 2D
- 1.4. Transformaciones 3D. Proyecciones y perspectivas.

##### Tema 2. Bases matemáticas y físicas para simulaciones y texturas

- 2.1. Rayos de Luz
- 2.2. Absorción y Dispersión
- 2.3. Reflexión especular y difusa
- 2.4. Color
- 2.5. Color Función de Distribución Bidireccional de Dispersión (BRDF)
- 2.6. Conservación de energía y efecto Fresnel FO
- 2.7. Características clave de la Representación Físicamente Basada (PBR)

##### Tema 3. Representación de imagen:

###### Naturaleza y formato

- 3.1. Presentación: Fundamentos teóricos
- 3.2. Tamaño de la imagen digital: Resolución y color
- 3.3. Formatos de imagen sin compresión
- 3.4. Formatos de imagen con compresión
- 3.5. Espacios de color
- 3.6. Niveles y curvas

##### Tema 4. Representación de imagen: Texturas

- 4.1. Texturas procedurales
- 4.2. Quixel Megascans: Escaneado de texturas
- 4.3. Horenado de texturas
- 4.4. Mapa de normales y desplazamiento
- 4.5. Mapa de albedo, metálico y de rugosidad

##### Tema 5. Renderizado de escenas:

###### Visualización e iluminación

- 5.1. Dirección de la luz
- 5.2. Contraste
- 5.3. Saturación
- 5.4. Color
- 5.5. Luz directa e indirecta
- 5.6. Luz dura y luz suave
- 5.7. Importancia de las sombras: Normas básicas y tipos

##### Tema 6. Evolución y rendimiento de hardware de renderizado

- 6.1. Los años 70: La llegada del primer software de modelado y renderizado 3D
- 6.2. Orientación a la arquitectura
- 6.3. Los años 90: Desarrollo de software 3D actual
- 6.4. Impresoras 3D
- 6.5. Equipo de Realidad Virtual para visualización 3D

##### Tema 7. Análisis de softwares de gráficos 2D

- 7.1. Adobe Photoshop
- 7.2. Gimp
- 7.3. Krita
- 7.4. Inkscape
- 7.5. Pyxel Edit

##### Tema 8. Análisis de softwares de modelado 3D

- 8.1. Autodesk Maya
- 8.2. Cinema 4D
- 8.3. Blender
- 8.4. Zbrush
- 8.5. SketchUp
- 8.6. Softwares de diseño CAD

##### Tema 9. Análisis de softwares de texturizado 3D

- 9.1. Texturizado procedural en Maya
- 9.2. Texturizado procedural en Blender
- 9.3. Horenado
- 9.4. Substance Painter y Substance Designer
- 9.5. ArmorPaint

##### Tema 10. Análisis de softwares de renderizado 3D

- 10.1. Arnold
- 10.2. Cycles
- 10.3. Vray
- 10.4. IRay
- 10.5. Renderizado en tiempo real: Marmoset Toolbag

### Asignatura 24

#### Motores de Videojuegos

##### Tema 1. Los videojuegos y las Tecnologías de Información y Comunicación

- 1.1. Introducción
- 1.2. Oportunidades
- 1.3. Desafíos
- 1.4. Conclusiones

##### Tema 2. Historia de los motores de videojuegos

- 2.1. Introducción
- 2.2. Época Atari
- 2.3. Época de los 80
- 2.4. Primeros motores. Época de los 90
- 2.5. Motores actuales

##### Tema 3. Motores de videojuegos

- 3.1. Tipos de motores
- 3.2. Partes de un motor de videojuegos
- 3.3. Motores actuales
- 3.4. Selección de un motor para nuestro proyecto

##### Tema 4. Motor Game Maker

- 4.1. Introducción
- 4.2. Diseño de escenarios
- 4.3. Duendecillos y animaciones
- 4.4. Colisiones
- 4.5. Libreto en Lenguaje Game Maker (GML)

##### Tema 5. Motor Unreal Engine 4: Introducción

- 5.1. ¿Qué es Unreal Engine 4? ¿Cuál es su filosofía?
- 5.3. Materiales
- 5.4. Interfaz de Usuario (UI)
- 5.5. Animaciones
- 5.6. Sistema de partículas
- 5.7. Inteligencia artificial
- 5.8. Fotogramas por minuto (Frames per second/FPS)

## Tema 6. Motor Unreal Engine 4: Libretos visuales (Visual Scripting)

- 6.1. Filosofía de los Mapas y el Visual Scripting
- 6.2. Depuración
- 6.3. Tipos de variables
- 6.4. Control de flujo básico

## Tema 7. Motor Unity 5

- 7.1. Programación en C# y Visual Studio
- 7.2. Creación de Objetos Reutilizables
- 7.3. Uso de la utilidad Gizmos para el control del videojuego
- 7.4. Motor adaptativo: 2D y 3D

## Tema 8. Motor Godot

- 8.1. Filosofía de diseño de Godot
- 8.2. Diseño orientado a objetos y composición
- 8.3. Todo incluido en un paquete
- 8.4. Software libre y dirigido por la comunidad

## Tema 9. Motor RPG Maker

- 9.1. Filosofía de Juego de Roles
- 9.2. Tomando como referencia
- 9.3. Crear un juego con personalidad
- 9.4. Juegos comerciales de éxito

## Tema 10. Motor Source 2

- 10.1. Filosofía de Source 2
- 10.2. Source y Source 2: Evolución
- 10.3. Uso de la comunidad: Contenido audiovisual y videojuegos
- 10.4. Futuro del motor Source 2
- 10.5. Mods y juegos de éxito

## Asignatura 25

### Diseño y Animación de Personajes

#### Tema 1. ¿Por qué es tan importante la estética y diseño de personajes en videojuegos?

- 1.1. Diseño con personalidad
- 1.2. Fuentes de inspiración. Referenciar no es plagiar
- 1.3. Filtrar la realidad
- 1.4. Adoptar un estilo propio

#### Tema 2. Fase 2D: Alternativas de uso de software o dibujo a mano

- 2.1. Bocetado rápido
- 2.2. Limpieza
- 2.3. Color
- 2.4. Presentación

#### Tema 3. Fase 2D: Parte I

- 3.1. Arquetipos
- 3.2. Personalidad
- 3.3. Estilo
- 3.4. Geometría básica
- 3.5. Proporciones y anatomía
- 3.6. Trabajo en equipo

#### Tema 4. Fase 2D: Parte II

- 4.1. Paleta de colores
- 4.2. Iluminación y contraste
- 4.3. Nivel de detalle
- 4.4. Adaptación al pipeline 2D

#### Tema 5. Fase 3D Modelado: Conceptos y pipeline 3D

- 5.1. Modelado adaptado a la producción
- 5.2. Modelado para un proyecto audiovisual
- 5.3. Modelado para un proyecto interactivo
- 5.4. Línea de trabajo 3D: Fases

## Tema 6. Fase 3D Modelado: Introducción a Blender

- 6.1. Navegación
- 6.2. Delineado y Ventana: Herramienta Workbench Render
- 6.3. Concepto de vértice, arista y cara
- 6.4. Concepto de normales
- 6.5. Bucles

#### Tema 7. Fase 3D Modelado: Nociones básicas de modelado

- 7.1. Herramienta Extruir
- 7.2. Herramienta Bevel
- 7.3. Aplicar transformaciones
- 7.4. Herramienta Knife
- 7.5. Otras herramientas útiles

#### Tema 8. Fase 3D Modelado: Topología

- 8.1. Bucles de aristas
- 8.2. Bucles de caras
- 8.3. Bajo Poligonaje VS Poligonado Alto
- 8.4. Flujo de las formas
- 8.5. Polígono VS Triángulos

#### Tema 9. Fase 3D Modelado: Texturas, materiales y Coordenadas UVs

- 9.1. Introducción a los nodos en Blender
- 9.2. Creación de textura procedural básica
- 9.3. Aplicación de materiales
- 9.4. Coordenadas UVs, ¿qué son?
- 9.5. Utilidad de las Coordenadas UVs
- 9.6. Evitar alargamiento en las Coordenadas UVs y optimización

#### Tema 10. Fase 3D Introducción a Animación

- 10.1. Trabajo en modo AutoKey
- 10.2. Insertar llaves
- 10.3. Curvas de animación: Editor de Gráficas
- 10.4. Tipos de interpolación

## Asignatura 26

### Interacción Persona Ordenador

#### Tema 1. Introducción a la interacción persona-ordenador

- 1.1. Qué es la interacción persona-ordenador
- 1.2. Relación de la interacción persona-ordenador con otras disciplinas
- 1.3. La interfaz de usuario
- 1.4. Usabilidad y accesibilidad
- 1.5. Experiencia de usuario y diseño centrado en el usuario

#### Tema 2. El ordenador y la interacción: interfaz de usuario y paradigmas de interacción

- 2.1. La interacción
- 2.2. Paradigmas y estilos de interacción
- 2.3. Evolución de las interfaces de usuario
- 2.4. Interfaces de usuario clásicas: Windows, iconos, menús, puntero (WIMP)/ Gráfica de Usuario (GUI), comandos, voz, realidad virtual
- 2.5. Interfaces de usuario innovadoras: móviles, portátiles, colaborativas, Cerebro-Computadora (BCI)

#### Tema 3. El factor humano: aspectos psicológicos y cognitivos

- 3.1. La importancia del factor humano en la interacción
- 3.2. El procesamiento humano de información
- 3.3. La entrada y salida de la información: visual, auditiva y táctil
- 3.4. Percepción y atención
- 3.5. Conocimiento y modelos mentales: representación, organización y adquisición

### Tema 4. El factor humano: limitaciones sensoriales y físicas

- 4.1. Diversidad funcional, discapacidad y deficiencia
- 4.2. Diversidad visual
- 4.3. Diversidad auditiva
- 4.4. Diversidad cognitiva
- 4.5. Diversidad motórica
- 4.6. El caso de los inmigrantes digitales

### Tema 5. El proceso de diseño (I): análisis de requisitos para el diseño de la interfaz de usuario

- 5.1. Diseño centrado en el usuario
- 5.2. Qué es el análisis de requisitos
- 5.3. La recogida de información
- 5.4. Análisis e interpretación de la información
- 5.5. Análisis de la usabilidad y la accesibilidad

### Tema 6. El proceso de diseño (II): prototipado y análisis de tareas

- 6.1. Diseño conceptual
- 6.2. Prototipado
- 6.3. Análisis jerárquico de tareas

### Tema 7. El proceso de diseño (III): la evaluación

- 7.1. Evaluación en el proceso de diseño: objetivos y métodos
- 7.2. Métodos de evaluación sin usuarios
- 7.3. Métodos de evaluación con usuarios
- 7.4. Estándares y normas de evaluación

### Tema 8. Accesibilidad: definición y pautas

- 8.1. Accesibilidad y diseño universal
- 8.2. La iniciativa (Accesibilidad Web) WAI y las pautas Directrices de Accesibilidad para el Contenido Web (WCAG)
- 8.3. Pautas WCAG 2.0 y 2.1

### Tema 9. Accesibilidad: evaluación y diversidad funcional

- 9.1. Herramientas de evaluación de la accesibilidad en la web
- 9.2. Accesibilidad y diversidad funcional

### Tema 10. El ordenador y la interacción: periféricos y dispositivos

- 10.1. Dispositivos y periféricos tradicionales
- 10.2. Dispositivos y periféricos alternativos
- 10.3. Móviles y tabletas
- 10.4. Diversidad funcional, interacción y periféricos

## Asignatura 27

### Animación y Simulación

#### Tema 1. Introducción: Física y matemáticas tras la simulación

- 1.1. Conceptos aplicados a la simulación
- 1.2. Colisiones, cálculo de volúmenes
- 1.3. Tiempo de computación
- 1.4. Prerrenderizado VS Cálculos a tiempo real

#### Tema 2. Metodología

- 2.1. Emisores
- 2.2. Colisiones
- 2.3. Campos
- 2.4. Roturas

#### Tema 3. Dinámicas de cuerpo rígido

- 3.1. Conceptos básicos de movimiento
- 3.2. Manejo de fuerzas
- 3.3. Interacción entre objetos
- 3.4. Colisiones

#### Tema 4. Dinámicas de cuerpo no rígido

- 4.1. Simulación de fluidos
- 4.2. Simulación de humos
- 4.3. Volumen efectivo
- 4.4. Simulación de cuerpo no rígido a tiempo real

#### Tema 5. Simulación de ropa

- 5.1. Diseñador Maravilloso
- 5.2. Referencias de patrones de ropa
- 5.3. Arrugas: Ropa esculpida para ahorro de recursos
- 5.4. Herramienta Blender: ClothBrush

### Tema 6. Simulación de pelo

- 6.1. Tipos
- 6.2. Tecnologías para simulación de pelo
- 6.3. Partículas VS Malla
- 6.4. Consumo de recursos

### Tema 7. Captura de movimiento

- 7.1. Tecnologías de captura de movimiento
- 7.2. Refinado de la captura de movimiento
- 7.3. Aplicación de captura de movimiento a proyectos audiovisuales e interactivos
- 7.4. Empresa Mixamo

### Tema 8. Software de captura de movimiento

- 8.1. Programa Kinect
- 8.2. Implementación de Kinect en videojuegos
- 8.3. Tecnologías de refinado
- 8.4. Otros softwares de captura de movimiento

### Tema 9. Captura facial

- 9.1. Programa FaceRig
- 9.2. Programa MocapX
- 9.3. Ventajas y desventajas de la captura facial
- 9.4. Refinado de captura facial

### Tema 10. Tecnologías futuras: Inteligencia Artificial

- 10.1. Inteligencia Artificial en Animación: Cascadeur
- 10.2. Inteligencia Artificial en Simulación
- 10.3. Futuro: Alternativas posibles
- 10.4. Estudio de casos actuales

**Asignatura 28****Desarrollos para Dispositivos Móviles****Tema 1. Introducción al Entorno de Trabajo****LibGDX**

- 1.1. Creando un proyecto
- 1.2. Hola Mundo
- 1.3. Gráficos básicos
- 1.4. Controlando el input
- 1.5. Conceptos básicos de cámara
- 1.6. Audio
- 1.7. Escena 2D
- 1.8. Tilemaps
- 1.9. Simulación de físicas

**Tema 2. Programación Orientada de Objetos (POO) en Java**

- 2.1. Clases y objetos
- 2.2. Aspectos generales de gramática en Java
- 2.3. Sentencias
- 2.4. Sentencias condicionales y de bucles
- 2.5. Clases y objetos
- 2.6. Herencia y polimorfismo
- 2.7. Correlación entre clases

**Tema 3. Texturas**

- 3.1. Método SpriteBatch
- 3.2. Insertar imágenes con el método SpriteBatch
- 3.3. Tamaño y posición de imágenes
- 3.4. Optimización de imágenes

**Tema 4. Control de datos**

- 4.1. Detectar datos
- 4.2. Eventos de entrada InputAdapter
- 4.3. Eventos de entrada InputProcessors
- 4.4. Procesamiento de la entrada

**Tema 5. Cámara, Viewport, Aspect Ratio y sistemas de coordenadas**

- 5.1. Control de la cámara
- 5.2. Historia del Aspect Ratio
- 5.3. Optimización del Aspect Ratio
- 5.4. Uso de los sistemas de coordenadas

**Tema 6. Controladores de Aplicación de Programación de Interfaces (API)**

- 6.1. ¿Qué es una Aplicación de Programación de Interfaces (API)?
- 6.2. Paquetes de la Aplicación de Programación de Interfaces (API) en LibGDX
- 6.3. Implementación de la Aplicación de Programación de Interfaces (API) en LibGDX
- 6.4. Uso de la Aplicación de Programación de Interfaces (API) en videojuegos

**Tema 7. Interfaces de usuario y Visualización Cabeza-Arriba (HUDs)**

- 7.1. ¿Qué es una Interfaz de Usuario (UI)?
- 7.2. Diferencia entre Interfaz de Usuario (UI) y Visualización Cabeza-Arriba (HUDs)
- 7.3. Diseñar una Interfaz de Usuario (UI)
- 7.4. Implementación

**Tema 8. Efectos de partículas**

- 8.1. Efectos de partículas 2D
- 8.2. Efectos de partículas 3D: Espectaculares
- 8.3. Efectos de partículas 3D: PointSprites
- 8.4. Efectos de partículas 3D: ModellInstance
- 8.5. Consumo de recursos

**Tema 9. Implementación de música y sonido**

- 9.1. Formatos de sonido
- 9.2. Implementación en el Ambiente de Trabajo libGDX
- 9.3. Conversión entre formatos. Pérdidas de calidad.
- 9.4. Análisis del videojuego: Música y sonido

**Tema 10. Estado del arte y futuro de videojuegos en dispositivos móviles**

- 10.1. Pasado de los videojuegos en dispositivos móviles
- 10.2. Modelo de negocio pasado VS actual
- 10.3. Juego libre VS Pagar para ganar
- 10.4. El futuro de los juegos para móviles

**Asignatura 29****Estructura de Personajes****Tema 1. Funciones de un Aparejador**

- 1.1. ¿Qué es un Aparejador?
- 1.2. Funciones de un Aparejador
- 1.3. Conocimientos de un Aparejador
- 1.4. Tipos de Plataforma
- 1.5. Facilidades de Blender para hacer una plataforma
- 1.6. Primer contacto con huesos y restricciones

**Tema 2. Cadenas y emparentamiento de huesos. Diferencias Kinemática hacia delante (FK) e Kinemática en reversa (IK) y restricciones**

- 2.1. Cadenas de huesos
- 2.2. Emparentamiento de huesos
- 2.3. Cadena Kinemática hacia delante (FK) e Kinemática en reversa (IK)
- 2.4. Diferencias entre Kinemática hacia delante (FK) e Kinemática en reversa (IK)
- 2.5. Uso de restricciones

**Tema 3. Esqueleto humano y formas faciales**

- 3.1. Esqueleto humano
- 3.2. Esqueleto humano avanzado
- 3.3. Rig facial
- 3.4. Llaves de forma

**Tema 4. Creación completa de un personaje y creación de una pose**

- 4.1. Sistema de pesado
- 4.2. Pesado de un personaje: Cara
- 4.3. Pesado de un personaje: Cuerpo
- 4.3. Uso del modo pose

**Tema 5. Sistema Kinemática hacia delante (FK) e Kinemática en reversa (IK) de columna**

- 5.1. Ubicación de huesos y emparentamiento
- 5.2. Sistema Kinemática hacia delante (FK)
- 5.3. Sistema Kinemática en reversa (IK)
- 5.4. Otras opciones
- 5.5. Controles

**Tema 6. Sistema Kinemática hacia delante (FK) e Kinemática en reversa (IK) brazo**

- 6.1. Ubicación de huesos y emparentamiento
- 6.2. Sistema Kinemática hacia delante (FK)
- 6.3. Sistema Kinemática en reversa (IK)
- 6.4. Otras opciones
- 6.5. Controles

**Tema 7. Sistema Kinemática hacia delante (FK) e Kinemática en reversa (IK) mano**

- 7.1. Ubicación de huesos y emparentamiento
- 7.2. Sistema Kinemática hacia delante (FK)
- 7.3. Sistema Kinemática en reversa (IK)
- 7.4. Otras opciones
- 7.5. Controles

**Tema 8. Sistema Kinemática hacia delante (FK) e Kinemática en reversa (IK) pierna**

- 8.1. Ubicación de huesos y emparentamiento
- 8.2. Sistema Kinemática hacia delante (FK)
- 8.3. Sistema Kinemática en reversa (IK)
- 8.4. Otras opciones
- 8.5. Controles

**Tema 9. Facial**

- 9.1. Configuración facial
- 9.2. Uso de Llaves de Forma
- 9.3. Uso de botones
- 9.4. Configuración ojos
- 9.5. Squash y Stretch de la cabeza

**Tema 10. Correcciones de forma y configuración facial**

- 10.1. Correcciones de forma
- 10.2. Modo pose
- 10.3. Pesado fácil
- 10.4. Dejando el rig listo para producción

**Asignatura 30****Sistemas Inteligentes****Tema 1. Teoría de Agentes**

- 1.1. Historia del concepto
- 1.2. Definición de agente
- 1.3. Agentes en Inteligencia Artificial
- 1.4. Agentes en Ingeniería de Software

**Tema 2. Arquitecturas de Agentes**

- 2.1. El proceso de razonamiento de un agente
- 2.2. Agentes reactivos
- 2.3. Agentes deductivos
- 2.4. Agentes híbridos
- 2.5. Comparativa

**Tema 3. Información y conocimiento**

- 3.1. Distinción entre datos, información y conocimiento
- 3.2. Evaluación de la calidad de los datos
- 3.3. Métodos de captura de datos
- 3.4. Métodos de adquisición de información
- 3.5. Métodos de adquisición de conocimiento

**Tema 4. Representación del conocimiento**

- 4.1. La importancia de la representación del conocimiento
- 4.2. Definición de representación del conocimiento a través de sus roles
- 4.3. Características de una representación del conocimiento

**Tema 5. Ontologías**

- 5.1. Introducción a los metadatos
- 5.2. Concepto filosófico de ontología
- 5.3. Concepto informático de ontología
- 5.4. Ontologías de dominio y ontologías de nivel superior
- 5.5. Cómo construir una ontología

**Tema 6. Lenguajes para ontologías y software para la creación de ontologías**

- 6.1. Tripletas semántica en los modelos RDF (Resource Description Framework), Turtle y N3

- 6.2. Esquema RDF
- 6.3. Lenguaje ontológico (OWL)
- 6.4. Lenguaje estandarizado para RDF (SPARQL)
- 6.5. Introducción a las diferentes herramientas para la creación de ontologías
- 6.6. Instalación y uso del editor de ontologías Protégé

**Tema 7. La web semántica**

- 7.1. El estado actual y futuro de la web semántica
- 7.2. Aplicaciones de la web semántica

**Tema 8. Otros modelos de representación del conocimiento**

- 8.1. Vocabularios
- 8.2. Visión global
- 8.3. Taxonomías
- 8.4. Tesoros
- 8.5. Folksonomías
- 8.6. Comparativa
- 8.7. Mapas mentales

**Tema 9. Evaluación e integración de representaciones del conocimiento**

- 9.1. Lógica de orden cero
- 9.2. Lógica de primer orden
- 9.3. Lógica descriptiva
- 9.4. Relación entre diferentes tipos de lógica
- 9.5. Programación basada en lógica de primer orden

**Tema 10. Razonadores semánticos, Sistemas basados en conocimiento y Sistemas Expertos**

- 10.1. Concepto de razonador
- 10.2. Aplicaciones de un razonador
- 10.3. Sistemas basados en el conocimiento
- 10.4. MYCIN, historia de los Sistemas Expertos
- 10.5. Elementos y Arquitectura de Sistemas Expertos
- 10.6. Creación de Sistemas Expertos

**Asignatura 31****Realización y Producción Sonora****Tema 1. ¿Qué es el sonido? Conceptos físicos del sonido**

- 1.1. Ondas de presión
- 1.2. Cualidades del sonido
- 1.3. La audición humana
- 1.4. Propagación del sonido

**Tema 2. Importancia del sonido y la música en productos audiovisuales**

- 2.1. Banda sonora: Creando la ambientación
- 2.2. Banda sonora mimética o sutil
- 2.3. Efectos de sonido y su importancia
- 2.4. Música orquestada y sintética

**Tema 3. Elementos de grabación: Equipo**

- 3.1. Elementos necesarios para la grabación
- 3.2. Proceso de grabación
- 3.3. Aislamiento acústico
- 3.4. Procesado del sonido

**Tema 4. Librerías de sonido y derechos de autor**

- 4.1. Licencia Creative Commons
- 4.2. Sonido sin derechos de autor
- 4.3. Librerías de sonido
- 4.4. ¿Cuándo merece la pena invertir en librerías de sonidos?

**Tema 5. Monoaural, estereofónico, envolvente y sonido 3D**

- 5.1. Sonido monoaural
- 5.2. Sonido estereofónico
- 5.3. Sonido envolvente
- 5.4. Sonido 3D

**Tema 6. Síntesis de sonido. El sintetizador**

- 6.1. Qué es un sintetizador
- 6.2. Tipos de síntesis: Síntesis imitativa
- 6.3. Componentes
- 6.4. Interfaces de control

**Tema 7. Edición de audio: La Estación de Trabajo de Audio Digital (DAW)**

- 7.1. Programa Pro Tools
- 7.2. Programa Digital Performer
- 7.3. Programa Nuendo
- 7.4. Programa Logic Pro 9
- 7.5. Programa Cakewalk SONAR
- 7.6. ¿Cómo elegir una Estación de Trabajo de Audio Digital?

**Tema 8. Orquestación e instrumentación para música en videojuegos**

- 8.1. Sistemas de 8 bits y música chip
- 8.2. Muestreo digital de la década de 1980-1990
- 8.3. Música pregrabada y Retransmisión en Directo en la era moderna
- 8.4. Bandas sonoras personalizadas en la era moderna
- 8.5. Cronología de la música de videojuegos

**Tema 9. Proceso de composición para música en videojuegos**

- 9.1. ¿Qué es un paisaje sonoro?
- 9.2. Importancia del paisaje sonoro en los videojuegos
- 9.3. Propagación del sonido
- 9.4. Oclusión, obstrucción y exclusión

**Tema 10. Flujo de trabajo para implementación de música y sonido en videojuegos: Hoja de referencia**

- 10.1. Organización en un proyecto audiovisual
- 10.2. Organización en un proyecto interactivo
- 10.3. Hoja de referencia
- 10.4. Formato

**Asignatura 32****Programación en Tiempo Real****Tema 1. Conceptos básicos de la programación concurrente**

- 1.1. Conceptos fundamentales
- 1.2. Concurrencia
- 1.3. Beneficios de la concurrencia
- 1.4. Concurrencia y hardware

**Tema 2. Estructuras básicas de soporte a la concurrencia en Java**

- 2.1. Concurrencia en Java
- 2.2. Creación de hilos
- 2.3. Métodos
- 2.4. Sincronización

**Tema 3. Hilos, ciclo de vida, prioridades, interrupciones, estados, ejecutores**

- 3.1. Hilos
- 3.2. Ciclo de vida
- 3.3. Prioridades
- 3.4. Interrupciones
- 3.5. Estados
- 3.6. Ejecutores

**Tema 4. Exclusión mutua**

- 4.1. ¿Qué es la exclusión mutua?
- 4.2. Algoritmo de Dekker
- 4.3. Algoritmo de Peterson
- 4.4. Exclusión mutua en Java

**Tema 5. Dependencias de estados**

- 5.1. Inyección de dependencias
- 5.2. Implementación del patrón en Java
- 5.3. Formas de inyectar las dependencias
- 5.4. Ejemplo

**Tema 6. Patrones de diseño**

- 6.1. Introducción
- 6.2. Patrones de creación
- 6.3. Patrones de estructura
- 6.4. Patrones de comportamiento

**Tema 7. Uso de bibliotecas Java**

- 7.1. ¿Qué son las bibliotecas en Java?
- 7.2. Mockito-all, mockito-core
- 7.3. Guava
- 7.4. Commons-io
- 7.5. Commons-lang, commons-lang3

**Tema 8. Programación de sombreado**

- 8.1. Flujo de trabajo 3D y rasterizado
- 8.2. Sombreador de vértices
- 8.3. Sombreador de pixel: Iluminación I
- 8.4. Sombreador de pixel: Iluminación II
- 8.5. Post-efectos

**Tema 9. Programación de tiempo real**

- 9.1. Introducción
- 9.2. Procesamiento de interrupciones
- 9.3. Sincronización y comunicación entre procesos
- 9.4. Los sistemas de planificación en tiempo real

**Tema 10. Planificación de tiempo real**

- 10.1. Conceptos
- 10.2. Modelo de referencia de los sistemas de tiempo real
- 10.3. Políticas de planificación
- 10.4. Planificadores cíclicos
- 10.5. Planificadores con propiedades estáticas
- 10.6. Planificadores con propiedades dinámicas

**Asignatura 33****Videojuegos y Simulación para Investigación y Educación****Tema 1. Introducción a los "juegos serios"**

- 1.1. ¿En qué consiste un juego serio?
- 1.2. Características
- 1.3. Aspectos a resaltar
- 1.4. Ventajas de los juegos serios

**Tema 2. Motivación y objetivos de los "juegos serios"**

- 2.1. Creación de juegos serios
- 2.2. Motivación de los juegos serios
- 2.3. Objetivos de los juegos serios
- 2.4. Conclusiones

**Tema 3. Juegos de simulación**

- 3.1. Introducción
- 3.2. La simulación-juego
- 3.3. Los juegos y las Tecnologías de Información y Comunicación
- 3.4. Juegos, simulaciones y gerencia

**Tema 4. Diseño orientado al entrenamiento: Gamificación**

- 4.1. Modelo de la gamificación
- 4.2. Recompensas
- 4.3. Incentivación
- 4.4. Gamificación aplicada al trabajo

**Tema 5. Cómo realizar una gamificación efectiva**

- 5.1. La teoría de la diversión
- 5.2. Gamificación y fuerza de voluntad
- 5.3. Gamificación y nuevas tecnologías
- 5.4. Ejemplos célebres

**Tema 6. El proceso de aprendizaje: Flujo de juego y progreso**

- 6.1. Flujo de juego
- 6.2. Sensación de progreso
- 6.3. Realimentación
- 6.4. Grado de finalización

**Tema 7. El proceso de aprendizaje: Evaluación basada en el juego**

- 7.1. Plataforma Kahoot!
- 7.2. Metodología
- 7.3. Resultados
- 7.4. Conclusiones extraídas

**Tema 8. Campos de estudio: Aplicaciones educativas**

- 8.1. Caso de estudio: aplicación de las técnicas de gamificación en clase
- 8.2. Paso 1: Análisis de usuarios y contexto
- 8.3. Paso 2: Definición de los objetivos de aprendizaje
- 8.4. Paso 3: Diseño de la experiencia
- 8.5. Paso 4: Identificación de los recursos
- 8.6. Paso 5: Aplicación de los elementos de gamificación

**Tema 9. Campos de estudio: Simulación y dominio de habilidades**

- 9.1. Gamificación, simuladores y Orientación hacia la Actitud Emprendedora
- 9.2. Muestra
- 9.3. Recolección de datos
- 9.4. Análisis de datos y resultados
- 9.5. Conclusiones

**Tema 10. Campos de estudio: Herramientas de terapia (Casos reales)**

- 10.1. Gamificación terapéutica: Objetivos principales
- 10.2. Terapias en Realidad Virtual
- 10.3. Terapias con periféricos adaptados
- 10.4. Conclusiones extraídas

**Asignatura 34**

**Producción de Videojuegos**

**Tema 1. Gente y comunicación: Habilidades blandas y duras**

- 1.1. Habilidades blandas
- 1.2. Habilidades duras
- 1.3. Habilidades que buscan los empleadores
- 1.4. Aumentar ambos tipos de habilidades
- 1.5. Como destacar las habilidades

**Tema 2. Liderazgo: Teoría y práctica**

- 2.1. Tipos de líderes
- 2.2. Tipos de poder
- 2.3. Teorías de liderazgo
- 2.4. El enfoque conductista

**Tema 3. Equipos: Teoría sobre equipos**

- 3.1. Introducción: Problemas de asignación de costes y reparto de beneficios
- 3.2. Soluciones eficientes y racionalidad individual
- 3.3. Soluciones estables: El núcleo
- 3.4. El Núcleo
- 3.5. El valor de Shapley
- 3.6. Repartos proporcionales, igualitarios y en serie

**Tema 4. Equipos de trabajo y la gestión del conocimiento**

- 4.1. Introducción
- 4.2. Gestión del conocimiento y estrategia
- 4.3. Instrumentos para la gestión del conocimiento
- 4.4. Conclusiones

**Tema 5. Diseñando un videojuego: Propuesta de valor, competición y prototipado**

- 5.1. Propuesta de valor
- 5.2. Competición
- 5.3. Análisis del mercado
- 5.4. Prototipado de un videojuego

**Tema 6. Metodología Lean Startup, pensamiento basado en el diseño, pensamiento basado en lo visual y otras teorías**

- 6.1. Metodología Lean Startup
- 6.2. PMV (Producto Mínimo Viable)
- 6.3. Pensamiento basado en el diseño
- 6.4. Metodología Lean UX
- 6.5. Agile
- 6.6. Crecimiento acelerado
- 6.7. Conclusiones

**Tema 7. Metodologías ágiles para proyectos centrados en videojuegos**

- 7.1. ¿Qué es una metodología ágil?
- 7.2. Ventajas y desventajas de metodologías ágiles
- 7.3. Metodología SCRUM: Características, ventajas y desventajas
- 7.4. Metodología EXTREME: Características, ventajas y desventajas
- 7.5. Análisis y adaptación de las metodologías para el desarrollo de videojuegos
- 7.6. Escala de evaluación

**Tema 8. Búsqueda de financiación**

- 8.1. Cuentas básicas para producir un videojuego
- 8.2. Fondos propios o financiación externa
- 8.3. Incentivos Fiscales Monetizables
- 8.4. Ayudas al emprendimiento

**Tema 9. Distribución y difusión periodística**

- 9.1. Distribución de un videojuego
- 9.2. Publisher o autopublicación
- 9.3. Crear interés periodístico
- 9.4. Técnicas para crear interés periodístico

**Tema 10. Marca y Portafolio Personal**

- 10.1. Marca personal
- 10.2. Marca empresarial
- 10.3. Presentaciones de venta
- 10.4. Portafolio personal

**Asignatura 35**

**Animación 2D**

**Tema 1. ¿Qué es la animación?**

- 1.1. Historia de la animación
- 1.2. Pioneros de la animación
- 1.3. Animación 2D y 3D
- 1.4. ¿Es necesario saber dibujar?

**Tema 2. El animador y su papel en la producción**

- 2.1. Puestos en el departamento
- 2.2. Jefe de animación, Supervisor y Director
- 2.3. Pasos de supervisión en una producción
- 2.4. Criterios de calidad

**Tema 3. Leyes físicas**

- 3.1. Empuje
- 3.2. Fricción
- 3.3. Gravedad
- 3.4. Inercia

**Tema 4. Herramientas de animación**

- 4.1. Línea de Tiempo
- 4.2. Hoja de Tiempos
- 4.3. Curve Editor
- 4.4. Uso de las plataformas

**Tema 5. Metodología de animación**

- 5.1. Editor de gráficos: Curvas y tipos de curva
- 5.2. Sincronización y Espaciado
- 5.3. Fuentes Externas
- 5.4. Pisadas y Ranuras
- 5.5. Controles y Limitaciones
- 5.5. Tablas e intermedios
- 5.6. Poses extremas y averías

**Tema 6. Los 12 principios de la animación**

- 6.1. Sincronización
- 6.2. Escoger y Estirar
- 6.3. Descaso y Movimiento
- 6.4. Anticipación
- 6.5. Superposición
- 6.6. Arcos
- 6.7. Pose a pose
- 6.8. Pose
- 6.9. Acción secundaria
- 6.10. Puesta en escena
- 6.11. Exageración
- 6.12. Apariencia

**Tema 7. Conocimientos anatómicos y su funcionamiento**

- 7.1. Anatomía humana
- 7.2. Anatomía animal
- 7.3. Anatomía de personajes de caricatura
- 7.4. Romper las reglas

**Tema 8. Posado y siluetas**

- 8.1. Importancia de la ubicación
- 8.2. Importancia de la pose
- 8.3. Importancia de la silueta
- 8.4. Resultado final. Análisis compositivo

**Tema 9. Ejercicio: Pelota**

- 9.1. Forma
- 9.2. Sincronización
- 9.3. Espaciado
- 9.4. Peso

**Tema 10. Ejercicio: Ciclos básicos y Dinámica corporal**

- 10.1. Ciclo de andar
- 10.2. Ciclo de andar con personalidad
- 10.3. Ciclo de correr
- 10.4. Parkour
- 10.5. Pantomima

**Asignatura 36****Diseño y Desarrollo de Juegos Web****Tema 1. Orígenes y estándares de la web**

- 1.1. Orígenes de Internet
- 1.2. Creación de World Wide Web (WWW)
- 1.3. Aparición de los estándares web
- 1.4. El auge de los estándares web

**Tema 2. Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) y estructura cliente-servidor**

- 2.1. Rol cliente-servidor
- 2.2. Comunicación cliente-servidor
- 2.3. Historia reciente
- 2.4. Computación centralizada

**Tema 3. Programación web: Introducción**

- 3.1. Conceptos básicos
- 3.2. Preparando un servidor web
- 3.3. Conceptos básicos de Lenguaje de Marcas de Hipertexto (HTML5)
- 3.4. Formas HTML

**Tema 4. Introducción a Lenguaje de Marcas de Hipertexto HTML y ejemplos**

- 4.1. Historia de HTML5
- 4.2. Elementos de HTML5
- 4.3. Interfaces de programación de aplicaciones
- 4.4. Tecnología CCS3

**Tema 5. Modelo de objeto de documento**

- 5.1. ¿Qué es el Modelo de Objetos del Documento?
- 5.2. Uso de la declaración de tipo de documento (DOCTYPE)
- 5.3. La importancia de validar el Lenguaje de Marcas de Hipertexto (HTML)
- 5.4. Accediendo a los elementos
- 5.5. Creando elementos y textos
- 5.6. Usando innerHTML
- 5.7. Eliminando un elemento o nodo de texto
- 5.8. Lectura y escritura de los atributos de un elemento
- 5.9. Manipulando los estilos de los elementos
- 5.10. Adjuntar múltiples ficheros a la vez

**Tema 6. Introducción a Hojas de Estilo en Cascada (CSS) y ejemplos**

- 6.1. Sintaxis CSS3
- 6.2. Hojas de estilo
- 6.3. Etiquetas
- 6.4. Selectores
- 6.5. Diseño web con CSS

**Tema 7. Introducción a JavaScript y ejemplos**

- 7.1. ¿Qué es JavaScript?
- 7.2. Breve historia del lenguaje
- 7.3. Versiones de JavaScript
- 7.4. Mostrar un cuadro de diálogo
- 7.5. Sintaxis de JavaScript
- 7.6. Comprensión de scripts
- 7.7. Espacios
- 7.8. Comentarios
- 7.9. Funciones
- 7.10. JavaScript en la página y externo

**Tema 8. Funciones en JavaScript**

- 8.1. Declaraciones de función
- 8.2. Expresiones de función
- 8.3. Llamar a funciones
- 8.4. Recursividad
- 8.5. Funciones anidadas y cierres
- 8.6. Preservación de variables
- 8.7. Funciones multi-anidadas
- 8.8. Conflictos de nombres
- 8.9. Clausuras o cierres
- 8.10. Parámetros de una función

**Tema 9. Motor de juegos PlayCanvas para desarrollar juegos web**

- 9.1. ¿Qué es PlayCanvas?
- 9.2. Configuración del proyecto
- 9.3. Creando un objeto
- 9.4. Agregando físicas
- 9.5. Añadiendo un modelo
- 9.6. Cambiando los ajustes de gravedad y escena
- 9.7. Ejecutando Scripts
- 9.8. Controles de cámara

**Tema 10. Marco de juego Phaser para desarrollar juegos web**

- 10.1. ¿Qué es Phaser?
- 10.2. Cargando recursos
- 10.3. Construyendo el mundo
- 10.4. Las plataformas
- 10.5. El jugador
- 10.6. Añadir físicas
- 10.7. Usar el teclado
- 10.8. Recoger pickups
- 10.9. Puntos y puntuación
- 10.10. Bombas de rebote

**Asignatura 37****Gráficos****Tema 1. Introducción al entorno de Illustrator**

- 1.1. Entorno de Illustrator
- 1.2. Preparar un documento
- 1.3. Adaptar el documento a las necesidades
- 1.4. Caja de herramientas

**Tema 2. El dibujo con Illustrator**

- 2.1. Dibujo con formas geométricas básicas
- 2.2. Reglas guía y cuadrícula
- 2.3. Trazados y curvas Bézier
- 2.4. Otras operaciones

**Tema 3. Operaciones con objetos**

- 3.1. Herramientas de visualización
- 3.2. Operaciones con objetos
- 3.3. Tipos de selección
- 3.4. Aislamiento de ilustraciones

**Tema 4. Trabajar con color**

- 4.1. Panel de muestras
- 4.2. Muestras de color
- 4.3. Muestras de degradado
- 4.4. Herramienta Malla de Degradado

**Tema 5. Trabajar con texto**

- 5.1. Formato de carácter y párrafo
- 5.2. Operaciones con texto
- 5.3. Trabajar con texto y gráficos
- 5.4. Otras operaciones con texto

**Tema 6. Pinceles y muestras de patrón**

- 6.1. Tipos de pinceles
- 6.2. Operaciones con pinceles
- 6.3. Bibliotecas de pinceles
- 6.4. Otras operaciones con pinceles

### Tema 7. Colorear imágenes. Vectorización y coloreado de diseños

- 7.1. Controles de relleno
- 7.2. Color de trazo
- 7.3. Color y combinación de trazos
- 7.4. Vectorización
- 7.5. Otras operaciones

### Tema 8. Filtros y efectos

- 8.1. Acerca de los efectos
- 8.2. Aplicación de un efecto
- 8.3. Efectos de rasterizado
- 8.4. Opciones de rasterización
- 8.5. Aplicación de efectos a imágenes de mapa de bits
- 8.6. Mejora del rendimiento de los efectos
- 8.7. Modificación o eliminación de un efecto

### Tema 9. Efectos 3D

- 9.1. Creación de objetos 3D
- 9.2. Definición de opciones
- 9.3. Adición de un trazado de bisel personalizado
- 9.4. Rotación de un objeto
- 9.5. Asignación de ilustraciones a un objeto 3D

### Tema 10. Empaquetado

- 10.1. Exportación
- 10.2. Importación
- 10.3. Aplicación de Illustrator práctica en videojuegos
- 10.4. Análisis de videojuegos

## Asignatura 38

### Gráficos en Movimiento

#### Tema 1. Introducción a la aplicación After Effects

- 1.1. Qué es y para qué sirve After Effects. Ejemplos ilustrativos
- 1.2. Ajustes de proyecto e interfaz
- 1.3. Ajustes de composición, pinceles y ventanas
- 1.4. Definición del flujo de trabajo: Creación de un proyecto básico
- 1.5. Cuestiones previas de vídeo
- 1.6. Profundidad de color, formatos de pantalla, compresión de audio y vídeo

#### Tema 2. Nociones básicas de la aplicación After Effects

- 2.1. Importación
- 2.2. Herramientas básicas. Tipos y opciones de capa
- 2.3. Propiedades de transformación y origen de coordenadas
- 2.4. Exportación básica H.264

#### Tema 3. Pinceles y espacio 3D

- 3.1. Paneles de pincel y efecto Pintar
- 3.2. Goma de borrar, pincel de clonado, pincel de rotoscopia
- 3.3. Activar el espacio 3D. Vistas para trabajar en 3D
- 3.4. Propiedades de material y de transformación
- 3.5. Luces y cámaras. Control de cámara
- 3.6. Herramienta unificada de cámara. Vista personalizada.
- 3.7. Texto en 3D
- 3.8. Punto de fuga y proyección de cámara

### Tema 4. Texto y transparencias

- 4.1. Herramienta de texto
- 4.2. Estilos de capa
- 4.3. Animadores, rangos y selectores
- 4.4. Ajustes preestablecidos de animación de texto
- 4.5. Composición alfa
- 4.6. Panel Control de transferencia
- 4.7. Incrustaciones por luminancia

### Tema 5. Máscaras y capas de forma

- 5.1. Herramientas de creación y edición de máscaras
- 5.2. Capas de forma
- 5.3. Convertir texto y gráficos en capas de forma o en máscaras
- 5.4. Máscaras como trayectorias
- 5.5. Efectos que funcionan con máscaras: Trazo, garabato

### Tema 6. Animación

- 6.1. Uso y tipos de fotograma clave
- 6.2. Trayectorias
- 6.3. Gráfica de curvas
- 6.4. Convertir audio en fotograma clave
- 6.5. Parentales y precomposiciones
- 6.6. Técnicas alternativas de animación: Bucles, secuenciación de capas, herramienta de transformación libre, esbozo de movimiento, deslizador
- 6.7. Remapeo de tiempo

### Tema 7. Efectos y croma

- 7.1. Aplicación de efectos
- 7.2. Ejemplos de efectos
- 7.3. Corrección de color
- 7.4. Pantalla verde

### Tema 8. Estabilizado

- 8.1. Estabilizador clásico
- 8.2. Estabilizador de deformación
- 8.3. Opciones de seguimiento
- 8.4. Estabilizados de posición, rotación y escala

### Tema 9. Rastreo y expresiones

- 9.1. Rastreo de posición y rotación. Perspectiva
- 9.2. Rastreo con sólidos, con capas de ajuste y con objetos nulos
- 9.3. Rastro 3D. Incrustar Logos, Texto o imágenes en espacio 3D
- 9.4. Herramienta Mocha AE
- 9.5. Expresiones: Time
- 9.6. Expresiones: Loop out
- 9.7. Expresiones: Wiggle

### Tema 10. Exportación

- 10.1. Configuraciones de exportación: Formatos y códecs más usuales para edición y visionado I
- 10.2. Configuraciones de exportación: Formatos y códecs más usuales para edición y visionado II
- 10.3. Configuraciones de exportación: Formatos y códecs más usuales para edición y visionado III
- 10.4. Guardado de proyectos completos: Recopilar archivos y respaldos

**Asignatura 39****Redes y Sistemas Multijugador****Tema 1. Historia y evolución de videojuegos multijugador**

- 1.1. Década 1970: Primeros juegos multijugador
- 1.2. Años 90: Duke Nukem, Doom, Quake
- 1.3. Auge de videojuegos multijugador
- 1.4. Multijugador local y online
- 1.5. Juegos de fiesta

**Tema 2. Modelos de negocio multijugador**

- 2.1. Origen y funcionamiento de los modelos de negocio emergentes
- 2.2. Servicios de venta en línea
- 2.3. Libre para jugar
- 2.4. Micropagos
- 2.5. Publicidad
- 2.6. Suscripción con pagos mensuales
- 2.7. Pagar por juego
- 2.8. Prueba antes de comprar

**Tema 3. Juegos locales y juegos en red**

- 3.1. Juegos locales: Inicios
- 3.2. Juegos de fiesta: Nintendo y la unión de la familia
- 3.3. Juegos en red: Inicios
- 3.4. Evolución de los juegos en red

**Tema 4. Modelo OSI: Capas I**

- 4.1. Modelo OSI: Introducción
- 4.2. Capa física
- 4.3. Capa de enlace de datos
- 4.4. Capa de red

**Tema 5. Modelo OSI: Capas II**

- 5.1. Capa de transporte
- 5.2. Capa de sesión
- 5.3. Capa de presentación
- 5.4. Capa de aplicación

**Tema 6. Redes de computadores e internet**

- 6.1. ¿Qué es una red de computadoras?
- 6.2. Software
- 6.3. Hardware
- 6.4. Servidores
- 6.5. Almacenamiento en red
- 6.6. Protocolos de red

**Tema 7. Redes móviles e inalámbricas**

- 7.1. Red móvil
- 7.2. Red inalámbrica
- 7.3. Funcionamiento de las redes móviles
- 7.4. Tecnología digital

**Tema 8. Seguridad**

- 8.1. Seguridad personal
- 8.2. Trucos y Trampas en videojuegos
- 8.3. Seguridad anti-trampas
- 8.4. Análisis de sistemas de seguridad anti-trampas

**Tema 9. Sistemas multijugador: Servidores**

- 9.1. Alojamiento de servidores
- 9.2. Videojuegos Multijugador Masivos (MMO)
- 9.3. Servidores de videojuegos dedicados
- 9.4. Eventos masivos (Fiesta LAN)

**Tema 10. Diseño de videojuegos multijugador y programación**

- 10.1. Fundamentos de diseño de videojuegos multijugador en Unreal
- 10.2. Fundamentos de diseño de videojuegos multijugador en Unity
- 10.3. Como hacer que un juego multijugador sea divertido
- 10.4. Más allá de un mando: Innovación en controles multijugador

**Asignatura 40****Dirección de Equipos****Tema 1. Comportamiento organizacional**

- 1.1. Teoría de la organización
- 1.2. Elementos clave del cambio en las organizaciones.
- 1.3. Perspectivas e instrumentos para la gestión del conocimiento.

**Tema 2. Dirección estratégica de personas**

- 2.1. Diseño de puestos de trabajo, reclutamiento y selección.
- 2.2. Formación y desarrollo de carreras.
- 2.3. Planteamiento estratégico de la dirección de personas.
- 2.4. Diseño e implementación de políticas y prácticas de personal.

**Tema 3. Desarrollo directivo y liderazgo**

- 3.1. Liderazgo y estilos de liderazgo.
- 3.2. Motivación.
- 3.3. Inteligencia emocional.
- 3.1. Capacidades y habilidades del líder 2.0.
- 3.4. Reuniones eficaces.

**Tema 4. Gestión del cambio**

- 4.1. Análisis del rendimiento.
- 4.2. Liderar el cambio. Resistencia al cambio.
- 4.3. Gestión de procesos de cambio.
- 4.4. Gestión de equipos multiculturales.

**Tema 5. Negociación y gestión de conflictos**

- 5.1. Técnicas de negociación efectiva.
- 5.2. Conflictos interpersonales.
- 5.3. Negociación intercultural.

**Tema 6. Comunicación directa**

- 6.1. Comunicación interpersonal.
- 6.2. Habilidades comunicativas e influencia.

**Tema 7. Gestión de equipos y desempeño de personas**

- 7.1. Calidad de vida laboral y bienestar psicológico.
- 7.2. Equipos de trabajo y la dirección de reuniones.
- 7.3. Coaching y gestión de equipos.
- 7.4. Gestión de la igualdad y diversidad

**Tema 8. Gestión del conocimiento y del talento**

- 8.1. Gestión del Capital Humano.
- 8.2. Entorno, estrategia y métrica.
- 8.3. Innovación en la gestión de personas
- 8.4. Comunicación interna y plan de comunicación integral.
- 8.5. Barreras para la comunicación empresarial.

## Objetivos y competencias

La Licenciatura en Diseño de Videojuegos está organizada como un proceso de alta formación que permitirá al alumnado realizar un recorrido de crecimiento profesional y personal, intensivo y eficaz. Su propósito es permitir que el profesional crezca en todas sus facetas de manera que pueda intervenir con acierto y solvencia en las diferentes áreas de este trabajo. Con los contenidos más actualizados y los métodos más reconocidos en formación online proporciona los objetivos de aprendizaje y las competencias de trabajo necesarias para formar parte del mercado laboral, compitiendo entre los mejores de este sector.





“

*Alcanza tus objetivos y ponte en marcha hacia un futuro profesional lleno de posibilidades con la calidad de esta excepcional Licenciatura en Diseño de Videojuegos”*



### Objetivos generales

- Conocer los diferentes géneros del videojuego, el concepto de jugabilidad y sus características para aplicarlos en el análisis de videojuegos o en la creación del diseño de videojuego
- Profundizar en el proceso de producción de un videojuego y en la metodología SCRUM para la producción de proyectos
- Aprender los fundamentos del diseño de videojuegos y aquellos conocimientos teóricos que un diseñador de videojuegos debe conocer
- Generar ideas y a crear historias entretenidas, tramas argumentales y guiones para videojuegos
- Conocer las bases teóricas y prácticas del diseño artístico de un videojuego
- Profundizar en la animación 2D y 3D, así como los elementos clave de la animación de objetos y personajes
- Saber realizar tareas de modelado en 3D
- Realizar la programación profesional con el motor de Unity 3D
- Ser capaz de crear una startup independiente de ocio digital



### Objetivos por asignatura

#### Matemáticas

- Conocer los elementos básicos que conforman las matemáticas empresariales tales como: álgebra lineal y matricial, matrices, transposición matricial, cálculo, inversión matricial, sistemas de ecuaciones, así como sus usos, las diferentes técnicas y métodos matemáticos existentes para aplicarlos dentro del marco financiero de la empresa

#### Informática básica

- El alumno comprenderá los conceptos matemáticos teóricos esenciales tras la informática, como son la lógica proposicional, la teoría de conjuntos y los conjuntos numerables y no numerables, distinguiendo los conceptos de lenguajes y gramáticas formales, así como el de máquinas de turing en sus distintas variantes con el fin de aprender sobre los distintos tipos de problemas indecibles y de problemas intratables, incluyendo las distintas variantes de los mismos y sus aproximaciones

#### Expresión gráfica y artística

- El alumno aprenderá a representar correctamente las proporciones y posturas de la figura humana y otros elementos susceptibles de ser incluidos en videojuegos, comprendiendo los distintos métodos de representación tridimensional sobre una superficie plana, a fin de desarrollar representaciones espaciales tanto con herramientas gráficas como informáticas y producir escenarios de videojuegos basados en distintas perspectivas espaciales

### Inglés para videojuegos I

- El alumno conocerá las estrategias, recursos lingüísticos y lenguaje técnico que facilitarán el correcto empleo de la lengua inglesa en el ámbito concreto de los videojuegos, así como el correcto desempeño de las tareas laborales para crear textos de distintos géneros, como emails, informes, presentaciones y otros materiales pertinentes a la labor cotidiana de un empleado de una empresa tecnológica, elaborará discursos e interacciones sencillos formales e informales en distintos contextos, a fin de aproximarse a temas de importancia en la actualidad y de antaño de relevancia en el mundo de los videojuegos

### Narrativa del videojuego

- El alumno determinará los pulsos narrativos en determinados formatos audiovisuales, desarrollando ideas propias de forma creativa y estructurada en diferentes textos con la finalidad de plantear personajes y diálogos que puedan ser empleados en el guion de un videojuego

### Economía y administración de empresas

- El alumno conocerá los fundamentos de la administración de empresas a partir de la descripción de sus elementos, su entorno, función y organización para contar con los elementos necesarios para una toma de decisiones asertiva, dentro del ámbito de la dirección y administración

### Álgebra

- El alumno conocerá distintos métodos de prueba o demostración matemática, así como el uso de variables y cuantificadores, identificando las operaciones sobre matrices, ya que estas formarán parte sustancial dentro de las estructuras de datos usadas en todo tipo de programas informáticos, de modo que aprenderá las bases de la programación lineal y la optimización, así como algunos de sus algoritmos principales

### Fundamentos de programación

- El alumno comprenderá la estructura básica de un ordenador, el software y de los lenguajes de programación de propósito general, analizando los elementos esenciales de un programa informático, como son los distintos tipos de datos, operadores, expresiones, sentencias, e/s y sentencias de control a fin de diseñar e interpretar algoritmos, que son la base necesaria para poder desarrollar programas informáticos

### Diseño 2d

- El alumno usará aplicaciones de dibujo vectorial, tratamiento de imágenes y animación 2d, obteniendo una visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador con el objetivo de realizar el diseño y la creación de elementos gráficos y su aplicación en el desarrollo de videojuegos

### Análisis y cálculo

- El alumno definirá las bases del cálculo y del análisis numérico, partiendo de los conceptos esenciales de los mismos como las funciones, límites y sus cálculos, revisando la teoría de derivación de funciones y sus aplicaciones esenciales, las principales interpretaciones y teoremas de funciones derivables con el fin de comprender el análisis numérico y de los errores, así como los principales sistemas de numeración existentes y la propagación del error

### Estructura de datos y algoritmos

- El alumno aprenderá las principales estrategias de diseño de algoritmos, así como los distintos métodos y medidas para el cálculo de los mismos, distinguiendo el funcionamiento de los algoritmos voraces, su estrategia y ejemplos de su uso en los principales problemas conocidos con el fin de entender la técnica de “vuelta atrás” y sus principales usos

### Programación orientada a objetos

- El alumno conocerá los distintos patrones de diseño para problemas orientados a objetos, entendiendo la importancia de la documentación y las pruebas en el desarrollo del software de tal forma que aprenderá a gestionar el uso de los hilos y la sincronización, así como la resolución de los problemas comunes dentro de la programación concurrente

### Sistemas operativos

- El alumno distinguirá los conceptos básicos de los sistemas operativos, así como la estructura de los mismos, incluyendo los servicios, llamadas al sistema y la interfaz de usuario, identificando los principios de la concurrencia, la exclusión mutua, sincronización e interbloqueo, con el fin de entender el funcionamiento de la planificación de procesos en un sistema operativo y los mecanismos de protección existentes en los sistemas operativos

### Diseño de videojuegos: guiones

- El alumno planteará estructuras, personajes y diálogos que puedan ser desarrollados en el guion de un videojuego, reconociendo argumentos predominantes en las diferentes tramas de modo que obtendrá la capacidad para crear personajes y ambientes, así como analizar la narrativa y escribir un guion para un videojuego

### Inglés para videojuegos II

- El alumno profundizará en el léxico y la gramática necesarios en los distintos ámbitos específicos del mundo de los videojuegos, estudiando en mayor profundidad los orígenes y recorrido histórico de la evolución del mundo de los videojuegos, los fundamentos y principios importantes de la robótica desde la perspectiva del mundo anglosajón y acerca de los aspectos socioculturales de importancia en encuentros de índole profesional en lengua extranjera, con el fin de reconocer el alcance actual de los elementos de la gamificación más allá del ámbito directo de los videojuegos en países de habla inglesa

### Iniciativa empresarial

- El alumno entenderá la innovación como una forma de incursionar en mercados existentes o crear nuevos, teniendo la tecnología como punto de partida, analizará las fases para diseñar y gestionar planes de negocio

### Fundamentos de física

- El alumno adquirirá los conocimientos básicos de la física en la ingeniería, como son las fuerzas fundamentales y las leyes de conservación, así como los conceptos relacionados con la energía, sus tipos, mediciones, conservación y unidades, distinguiendo el funcionamiento de los campos eléctrico, magnético y electromagnético a fin de asimilar la estructura de los átomos y las partículas subatómicas y las bases de la física cuántica y la relatividad

### Sistemas de información

- El alumno reflexionará la transformación digital, desde el punto de vista de la innovación empresarial, la gestión financiera y de la producción, la mercadotecnia y la gestión de recursos humanos, analizando el funcionamiento del gobierno y gestión de las tecnologías de la información y comunicación, las normas que lo rigen y las buenas prácticas a llevar a cabo con el fin de profundizar el conocimiento en el sistema de gestión de servicios, conociendo los principios básicos de una-iso/iec 20000-1, la estructura de la serie de normas iso/iec 20000 y los requisitos del sistemas de gestión del servicio

### Diseño 3d

- El alumno examinará en profundidad modelos de naturalezas complejas, así como las técnicas de modelado para la optimización del tiempo, administrando herramientas avanzadas para el diseño 3d con la finalidad de dar soportes de posproducción para visualización final y crear entornos y atmósferas para mundos digitales

### Consolas y dispositivos para videojuegos

- El alumno explicará el funcionamiento básico de los principales periféricos de entrada y salida, así como las principales implicaciones de diseño de las diferentes plataformas, estudiando la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los dispositivos y sistemas, con el fin de comprender la función del sistema operativo y los juegos de desarrollo para dispositivos móviles y plataformas de videojuegos

### Ingeniería de software

- El alumno distinguirá las bases de la ingeniería del software así como el proceso del software y los distintos modelos para su desarrollo incluyendo tecnologías ágiles, reconociendo la ingeniería de requisitos, su desarrollo, elaboración, negociación y validación a fin de entender las principales normas relativas a la calidad del software y a la administración de proyectos

### Modelado 3d

- El alumno determinará la estructura interna de un motor de videojuegos, así como los elementos de una arquitectura moderna de los mismos, comprendiendo las funciones de cada uno de los componentes de un videojuego, con el objetivo de ejemplificar videojuegos realizados con gráficos en 2d y 3d

### Gráficos de computador

- El alumno establecerá las especificaciones técnicas de las bibliotecas gráficas más utilizadas en la creación de imágenes sintéticas, entendiendo los principios básicos de la generación de imágenes 2d y 3d así como los métodos en la creación de imágenes a fin de aplicar las técnicas de visualización, animación, simulación e interacción en modelos

### Motores de videojuegos

- El alumno descubrirá el funcionamiento y la arquitectura de un motor de videojuegos, comprendiendo sus características básicas y modificando los motores de juegos existentes, con la finalidad de programar aplicaciones de manera correcta y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más apropiados

### Diseño y animación de personajes

- El alumno aplicará los principios de creación de personajes, entendiendo los conceptos básicos de la animación y las aplicaciones de modelado y animación de personajes en el contexto de los videojuegos de modo que sabrá cómo definir esqueletos de personajes y usarlos para controlar su movimiento

### Interacción persona ordenador

- El alumno explorará las distintas pautas de accesibilidad, los estándares que las establece y las herramientas que permiten evaluarla, así como los distintos métodos de interacción con el ordenador, mediante periféricos y dispositivos, comprendiendo la importancia de la usabilidad de las aplicaciones y los distintos tipos de diversidad humanas, las limitaciones que suponen y cómo adaptar las interfaces de acuerdo a las necesidades específicas de cada una de ellas con el fin de aprender el proceso de diseño de interfaces, desde el análisis de requisitos hasta la evaluación, pasando por las distintas etapas intermedias necesarias para realizar una interfaz adecuada

### Animación y simulación

- El alumno aplicará el uso de bibliotecas de animación y simulación física en videojuegos, así como el uso de software de animación para el sonido, asimilando los principios físicos fundamentales para simular en un videojuego, el método de captura de movimiento y las técnicas básicas de simulación física con el objeto de crear un personaje de animación por esqueleto

### Desarrollos para dispositivos móviles

- El alumno distinguirá los conceptos básicos de las tecnologías que respaldan la creación de videojuegos y aplicaciones interactivas en dispositivos móviles, trabajando en equipo de manera eficiente para lograr objetivos definidos a fin de planificar un proyecto para dispositivos móviles, así como su documentación correspondiente

### Estructura de personajes

- El alumno será capaz de preparar elementos 3d para animación, aplicando deformaciones físicamente correctas a modelos 3d, con la finalidad de adquirir destrezas en la utilización de herramientas digitales y en el pesado de personajes para animación

### Sistemas inteligentes

- El alumno establecerá los conceptos relacionados con la teoría de agentes y la arquitectura de agentes y su proceso de razonamiento, asimilando la teoría y la práctica detrás de los conceptos de información y conocimiento, así como las distintas maneras de representar el conocimiento con el fin de comprender el funcionamiento de los razonadores semánticos, los sistemas basados en conocimiento y los sistemas expertos

### Realización y producción sonora

- El alumno examinará los elementos sonoros de los videojuegos, su importancia y repercusión de la integración de los mismos en los productos finales, desarrollando con autonomía proyectos de producción de audio, a fin de adquirir las destrezas necesarias para el manejo de los equipamientos técnicos utilizados para la producción y realización de productos sonoros

### Programación en tiempo real

- El alumno analizará las características clave de un lenguaje de programación en tiempo real que lo diferencian del lenguaje de programación tradicional, comprendiendo los conceptos básicos de los sistemas informáticos para adquirir la capacidad de aplicar las principales bases y técnicas de programación en tiempo real

### Videojuegos y simulación para investigación y educación

- El alumno examinará las características principales de los juegos serios representativos en los campos de la educación y la investigación, entendiendo cómo los videojuegos pueden afectar al estado emocional de las personas, y así finalmente obtener la capacidad para realizar la evaluación de videojuegos desde sus diferentes enfoques

### Producción de videojuegos

- El alumno valorará la complejidad del proceso de producción de un videojuego, distinguiendo los principales actores involucrados en la fabricación, sus roles y las relaciones entre ellos con el objetivo de usar las herramientas necesarias para gestionar equipos de personas en proyectos de desarrollo colaborativo y coordinar los esfuerzos de los diferentes departamentos involucrados en la ejecución de un videojuego (desarrollo, control de calidad, ventas, marketing, relaciones públicas y finanzas)

### Animación 2d

- El alumno aplicará los medios disponibles para el desarrollo de la animación 2d, entendiendo los principios de proporción en la representación artística animada de modo que entenderá que la animación es un medio que proporciona libertad temática y podrá optimizar la utilización de los recursos para alcanzar nuevos objetivos previstos

### Diseño y desarrollo de juegos web

- El alumno será capaz de diseñar juegos y aplicaciones web interactivas con la documentación correspondiente, evaluando las características principales de los juegos y las aplicaciones web interactivas para comunicarse de manera profesional y correcta

### Gráficos

- El alumno descubrirá el diseño vectorial como herramienta de producción de proyectos gráficos, utilizando correctamente las diferentes herramientas de forma eficaz y creativa, con el fin de aplicar los conocimientos técnicos adquiridos demostrando la comprensión de los diferentes medios gráficos

### Gráficos en movimiento

- El alumno llevará a cabo tareas de postproducción digital con software de composición digital multicapa y de edición digital de video, traduciendo una idea desde su concepción inicial a través de los dibujos preparatorios y hacer uso de herramientas, filtros y efectos en la producción de originales gráficos con la finalidad de actuar de forma efectiva como miembro de un equipo creativo, cumplir objetivos de tareas complejas y desarrollar una amplia variedad de ideas

### Redes y sistemas multijugador

- El alumno describirá la arquitectura del protocolo de control de transmisión/ protocolo de internet (tcp/ ip) y el funcionamiento básico de las redes inalámbricas, analizando la seguridad aplicada a videojuegos y así adquirir la capacidad para desarrollar juegos en línea para múltiples jugadores

### Dirección de equipos

- El alumno será capaz de analizar la importancia de contar con personal adecuado en cada fusión de la empresa, así como las estrategias para su administración y dirección, gestionando los cambios corporativos y los conflictos que pudieran suscitarse





## Competencias

- Conocer el software necesario para ser un profesional en el diseño y desarrollo de videojuegos
- Comprender la experiencia del jugador y saber analizar la jugabilidad del videojuego
- Comprender todo el procedimiento teórico y práctico del proceso de creación de un concept artist
- Entender el procedimiento teórico y práctico de un artista 2D
- Saber realizar el modelado y texturizado de objetos y personajes en 3D
- Tener un amplio conocimiento en la programación de un videojuego en 2D y en 3D
- Realizar la animación en 2D y 3D para videojuegos
- Aplicar la programación de un videojuego en 2D y en 3D para diferentes plataformas
- Realizar la composición musical y de diseño de sonido
- Diseñar todas las fases de un videojuego, desde la idea inicial hasta el lanzamiento final
- Especializarse como diseñador de videojuegos para convertirse en un game designer experto
- Profundizar en todas las partes del desarrollo, desde la arquitectura inicial, la programación del personaje jugador, la implementación de las animaciones, y la creación de la inteligencia artificial de los personajes enemigos y personajes no jugadores

## ¿Por qué nuestro programa?

La Licenciatura en Diseño de Videojuegos de TECH es el compendio de conocimientos más completo y actualizado al que puedas acceder en la actualidad. Creado con el objetivo de que los alumnos que la finalicen sean competentes en todas las áreas que interesan a este campo llevará al alumno a través de un proceso innovador y de alto impacto para su aprendizaje. Para conseguirlo ponemos a su disposición los materiales más interesantes y los contenidos más actualizados del momento. Con la calidad en todos los aspectos y momentos de la licenciatura que define nuestra Universidad y la enorme ventaja de poder estudiar con los mejores sistemas de la enseñanza online.

*Te damos +*



“

*Escoger la Licenciatura en Diseño de Videojuegos de TECH es garantizarte un estudio de calidad, poniendo tu futuro en manos de la mayor universidad online del mundo en español”*

## 46 | ¿Por qué nuestro programa?

Esta Licenciatura ofrece múltiples ventajas y características únicas que permitirán al estudiante avanzar en su carrera. Estos son los 10 motivos por los que vale la pena estudiar la Licenciatura en Diseño de Videojuegos en TECH Universidad Tecnológica:

01

### La mejor institución

TECH Universidad Tecnológica hizo una apuesta decidida por el mundo de los videojuegos y creó la primera Facultad de Videojuegos en español, donde se desarrolla esta licenciatura y diferentes posgrados, donde se trabaja en diferentes líneas de investigación, generando publicaciones, donde se realizan reuniones internacionales, se suscriben convenios con otras escuelas y facultades del mundo

02

### El mejor plan de estudios

Presenta el mejor plan de estudios en diseño y programación de videojuegos. No existe una propuesta 100% online con mayor alcance ni profundidad en el panorama universitario, que el de la Licenciatura en Diseño de Videojuegos de TECH en la actualidad

03

### Titulación directa

No hará falta que hagas una tesina ni examen final de carrera, ni tendrás que cursar un diplomado o algún otro curso para obtener tu título. En TECH tendrás una vía directa de titulación tras completar el periodo de Servicio Social a través de esta institución universitaria\*.

04

### Los mejores recursos pedagógicos 100% en línea

TECH Universidad Tecnológica pone al alcance de los estudiantes de esta licenciatura la última metodología educativa online, basada en tecnología internacional de vanguardia, que permite estudiar sin tener que asistir a clase, y sin renunciar a adquirir ninguna competencia indispensable del diseño de videojuegos

05

### Máxima orientación laboral

TECH asume la responsabilidad que tiene la universidad de ser un agente facilitador del progreso de los estudiantes y la inserción laboral de los egresados en el tejido empresarial. Con TECH el estudiante conocerá las principales instituciones donde trabajar en el sector y tendrá facilidades para lograr su trayectoria profesional deseada

\*De acuerdo al Reglamento 03-30-81 para la prestación del servicio social de los estudiantes de las instituciones de educación superior se entiende por servicio social, aquellas actividades de carácter temporal y obligatorio que realizan los estudiantes y pasantes de las carreras profesionales y técnicas tendientes a la aplicación de los conocimientos y habilidades adquiridos en beneficio de la sociedad y del Estado y que redundan en el ejercicio de la práctica profesional... que en ningún caso será menor de 480 horas cubiertas en un lapso que no podrá ser menor de seis meses, ni mayor de dos años y podrá iniciarse una vez que se haya cubierto al menos el 70% de las asignaturas del programa.

06

### Acceso directo al mundo académico

---

Los videojuegos han permanecido de forma tradicional en el sector del ocio y el ámbito informal. TECH Universidad Tecnológica abre, con esta licenciatura, las puertas del mundo académico, dándole la proyección internacional y dimensión necesarias al mundo de los videojuegos

07

### Estancias interuniversitarias

---

Gracias a los convenios interuniversitarios de TECH Universidad Tecnológica podrá ofrecerle al estudiante intercambio estudiantil en universidades extranjeras

08

### Excellence Pack de TECH

---

Solo por inscribirte en la licenciatura en videojuegos, TECH te regala el estudio de idiomas de forma gratuita, y cuando termine el programa le regalará un posgrado por haber finalizado con éxito la carrera. Solo por elegir la Licenciatura en Diseño de Videojuegos y de forma totalmente gratuita

09

### Accede de forma prioritaria a posgrados

---

La apuesta de TECH Universidad Tecnológica es máxima con la tecnología y la innovación, y el mundo de los videojuegos es un fiel exponente de ambas áreas, por lo que ha creado la primera facultad de videojuegos del mundo en la que el estudiante encontrará los mejores posgrados a los que tendrás acceso prioritario por ser egresado de la licenciatura. Y después de la Licenciatura... te esperan los mejores posgrados en videojuegos

10

### Investigación en Videojuegos

---

TECH ofrece a todos sus egresados programas de desarrollo de ideas y profundización en el área técnica y de arte a través de sus líneas de investigación, y la oportunidad de participar en el desarrollo de proyectos de I+D+i, para seguir vinculados a la universidad implementando procesos de transferencia de resultados al tejido empresarial

*Un aprendizaje de impacto,  
centrado en la adquisición real de  
competencias, que te impulsará y te  
llevará hasta donde tú quieras llegar.*

# 05

## Idiomas gratuitos

Convencidos de que la formación en idiomas es fundamental en cualquier profesional para lograr una comunicación potente y eficaz, TECH ofrece un itinerario complementario al plan de estudios curricular, en el que el alumno, además de adquirir las competencias de la licenciatura, podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.

*Acredita tu  
competencia  
lingüística*



“

*TECH te incluye el estudio de idiomas en la Licenciatura de forma ilimitada y gratuita”*

### IDIOMAS

En el mundo competitivo de hoy, hablar otros idiomas forma parte clave de nuestra cultura moderna. Hoy en día resulta imprescindible disponer de la capacidad de hablar y comprender otros idiomas, además de lograr un título oficial que acredite y reconozca nuestra competencia en aquellos que dominemos. De hecho, ya son muchos los colegios, las universidades y las empresas que sólo aceptan a candidatos que certifican su nivel mediante un título oficial en base al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL).

El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas es el máximo sistema oficial de reconocimiento y acreditación del nivel del alumno. Aunque existen otros sistemas de validación, estos proceden de instituciones privadas y, por tanto, no tienen validez oficial. El MCERL establece un criterio único para determinar los distintos niveles de dificultad de los cursos y otorga los títulos reconocidos sobre el nivel de idioma que poseemos.

En TECH ofrecemos los únicos cursos intensivos de preparación para la obtención de certificaciones oficiales de nivel de idiomas, basados 100% en el MCERL. Los 48 Cursos de Preparación de Nivel idiomático que tiene la Escuela de Idiomas de TECH están desarrollados en base a las últimas tendencias metodológicas de aprendizaje online, el enfoque orientado a la acción y el enfoque de adquisición de competencia lingüística, con la finalidad de prepararte para los exámenes oficiales de certificación de nivel.

El estudiante aprenderá, mediante actividades en contextos reales, la resolución de situaciones cotidianas de comunicación en entornos simulados de aprendizaje y se enfrentará a simulacros de examen para la preparación de la prueba de certificación de nivel.

“

*48 Cursos de Preparación de Nivel para la certificación oficial de 8 idiomas en los niveles MCRL A1,A2, B1, B2, C1 y C2.”*





TECH incorpora, como contenido extracurricular al plan de estudios oficial, la posibilidad de que el alumno estudie idiomas, seleccionando aquellos que más le interesen de entre la gran oferta disponible:

- Podrá elegir los Cursos de Preparación de Nivel de los idiomas, y nivel que desee, de entre los disponibles en la Escuela de Idiomas de TECH, mientras estudie la licenciatura, para poder prepararse el examen de certificación de nivel.
- En cada programa de idiomas tendrá acceso a todos los niveles MCERL, desde el nivel A1 hasta el nivel C2.
- Cada año podrá presentarse a un examen telepresencial de certificación de nivel, con un profesor nativo experto. Al terminar el examen, TECH le expedirá un certificado de nivel de idioma.
- Estudiar idiomas NO aumentará el coste del programa. El estudio ilimitado y la certificación anual de cualquier idioma, están incluidas en la Licenciatura.



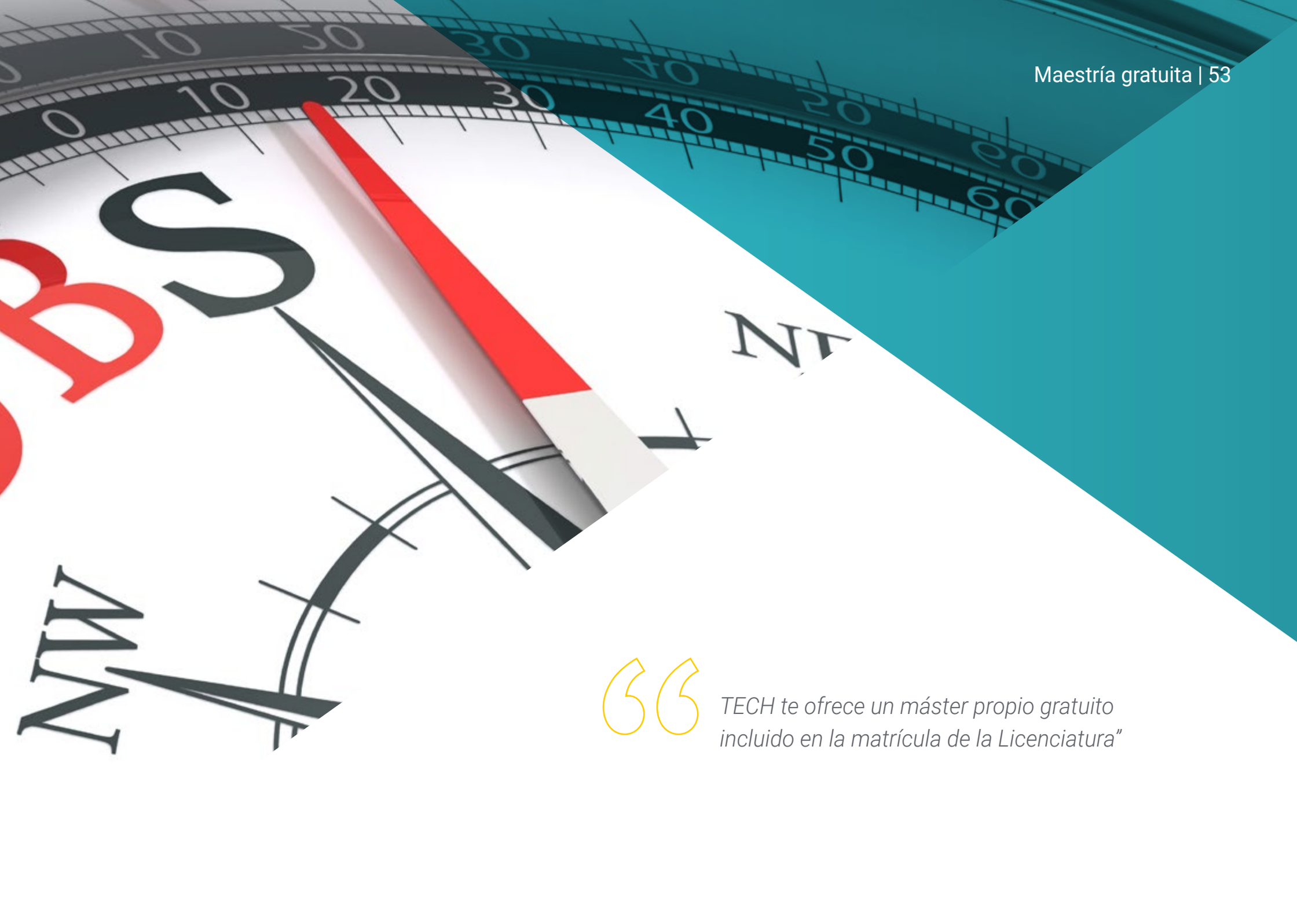
“

*Solo el coste de los cursos de preparación de idiomas y los exámenes de certificación, que puedes llegar a hacer gratis, valen más de 3 veces el precio de la Licenciatura completa”*

## Maestría gratuita

Para TECH lo más importante es que sus estudiantes rentabilicen su carrera, y egresen con todas las posibilidades de desarrollo personal y futuro profesional. Por esta razón se incluye en la inscripción de la Licenciatura el estudio sin coste de una Maestría.





“

*TECH te ofrece un máster propio gratuito  
incluido en la matrícula de la Licenciatura”*

### Estudiar en TECH Universidad tiene sus ventajas

Los Másteres Propios de TECH Universidad Tecnológica, son programas de perfeccionamiento de posgrado con reconocimiento propio de la universidad a nivel internacional, de un año de duración y 1500 horas de reconocimiento. Su nivel de calidad es igual o mayor al de Maestría Oficial y permiten alcanzar un grado de conocimiento superior.

La orientación del máster propio al mercado laboral y la exigencia para recoger los últimos avances y tendencias en cada área, hacen de ellos programas de alto valor para las personas que deciden estudiar en la universidad con el fin de mejorar sus perspectivas de futuro profesional.

En la actualidad, TECH ofrece la mayor oferta de posgrado y formación continuada del mundo en español, por lo que el estudiante tiene la oportunidad de elegir el itinerario que más se ajuste a sus intereses y lograr dar un paso adelante en su carrera profesional. Además, podrá terminar la Licenciatura con una certificación de grado superior, ya que al poder cursar el Máster Propio en el último año de carrera, podrá egresar de su estudio con el Título de Licenciatura más el certificado de Máster Propio.

El coste del máster propio incluido en la Licenciatura es de alto valor. Estudiando ambos TECH permite un ahorro de hasta el 60% del total invertido en el estudio. Ninguna otra universidad ofrece una propuesta tan potente y dirigida a la empleabilidad como esta.



*Ahorrarás hasta un 60% estudiando la Licenciatura en TECH"*





Estudia un Máster Propio de TECH desde el último año de la Licenciatura en Diseño de Videojuegos:

- Solo por inscribirse en la licenciatura, TECH incluye sin costo cualquiera de los posgrados de máster propio del área de conocimiento que elija.
- TECH tiene la mayor oferta de posgrado del mundo en español sobre la que el estudiante podrá elegir el suyo para orientarse laboralmente antes de terminar la Licenciatura.
- Podrá estudiar simultáneamente las asignaturas del último año de la licenciatura y los contenidos del máster propio para egresar con el título y la certificación de máster.
- Estudiar el posgrado NO aumentará el coste de la colegiatura. El estudio y certificación del máster propio, está incluido en el precio de la Licenciatura.

“

*Podrás elegir tu máster propio de la oferta de posgrado y formación continuada mayor del mundo en español”*

# 07

## Salidas profesionales

El perfil de egreso de la Licenciatura en Diseño de Videojuegos de TECH es el de un licenciado con gran capacidad de adaptación y con claridad de pensamiento. Posee un gran interés social y seguridad en sí mismo. Es técnicamente solvente, competitivo, crítico, reflexivo y tiene una gran habilidad para el manejo del lenguaje especializado con una gran capacidad de análisis.

*Upgrading...*





“

*Aprender de los mejores es una oportunidad inigualable para adquirir una visión realista, cercana y ajustada de la profesión, en un aprendizaje dinámico y constantemente actualizado”*

### Perfil profesional

El licenciado en Diseño de Videojuegos de TECH es un profesional competente y hábil para desempeñarse, de manera responsable, en las empresas que contratan sus servicios. Cuenta con las competencias profesionales que le permitirán ejercer en los numerosos campos de trabajo que se deben controlar en el proceso de diseño de un videojuego.

Cuenta con una capacidad de mejora constante, adaptación, investigación y crecimiento derivadas de una manera de pensar y analizar que será una de las competencias básicas que desarrollará en el programa de licenciatura.

Su formación con TECH le permite comprender y analizar el entorno que le rodea y su sentido crítico le hace competente para interpretar la veracidad de la información que recibe y tomar decisiones en el diseño de alternativas de solución a las problemáticas propias de su disciplina.

El egresado es un licenciado técnicamente solvente y preparado para desempeñarse profesionalmente en el campo laboral

### Perfil investigativo

El egresado en la Licenciatura en Diseño de Videojuegos tendrá la capacidad de planificar, dirigir, gestionar y mejorar los procesos de pensamiento crítico, análisis de situaciones y elaboración de respuestas eficientes innovadoras, ajustadas y precisas.

A su vez, adquirirá competencias para comprender e interpretar los problemas cardinales de su profesión, relacionados con el fomento del pensamiento crítico y adaptación a nuevos entornos y exigencias profesionales.



*Elige tu campo de acción y haz de tu trabajo tu pasión*





## Perfil ocupacional y campo de acción

Tras el logro de los objetivos de formación planteados en este programa, el egresado en la Licenciatura en Diseño de Videojuegos tendrá la capacidad de planificar, dirigir, gestionar y mejorar los procesos de pensamiento crítico, análisis de situaciones y elaboración de respuestas eficientes innovadoras, ajustadas y precisas.

El egresado de TECH en Diseño de Videojuegos tras finalizar sus estudios, estará preparado para desempeñar los siguientes puestos de trabajo:

- Programador de videojuegos
- Lead Artist
- Técnico en desarrollo de software y aplicaciones
- Concept Artist
- Programador de motores de juegos
- Generalist 3D Artist
- Diseñador y desarrollador web
- Level Designer
- Diseñador de videojuegos
- Technical Artist.
- Productor de videojuegos
- Diseñador de 3D
- Animator 3D
- Guionista de juegos
- Diseño y desarrollo multimedia
- Character Artist
- Productor de videojuegos

08

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional, para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

### En TECH empleamos el Método del caso

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

Este programa intensivo de Videojuegos de TECH Universidad Tecnológica prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los case studies de la Harvard, con la que tenemos un acuerdo estratégico que nos permite acercarte los materiales de la mejor universidad del mundo.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo de 4 años, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina los case studies de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100 % online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies de Harvard con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning.

*En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra Universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





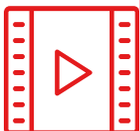
En nuestro programa el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes. En ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes, los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



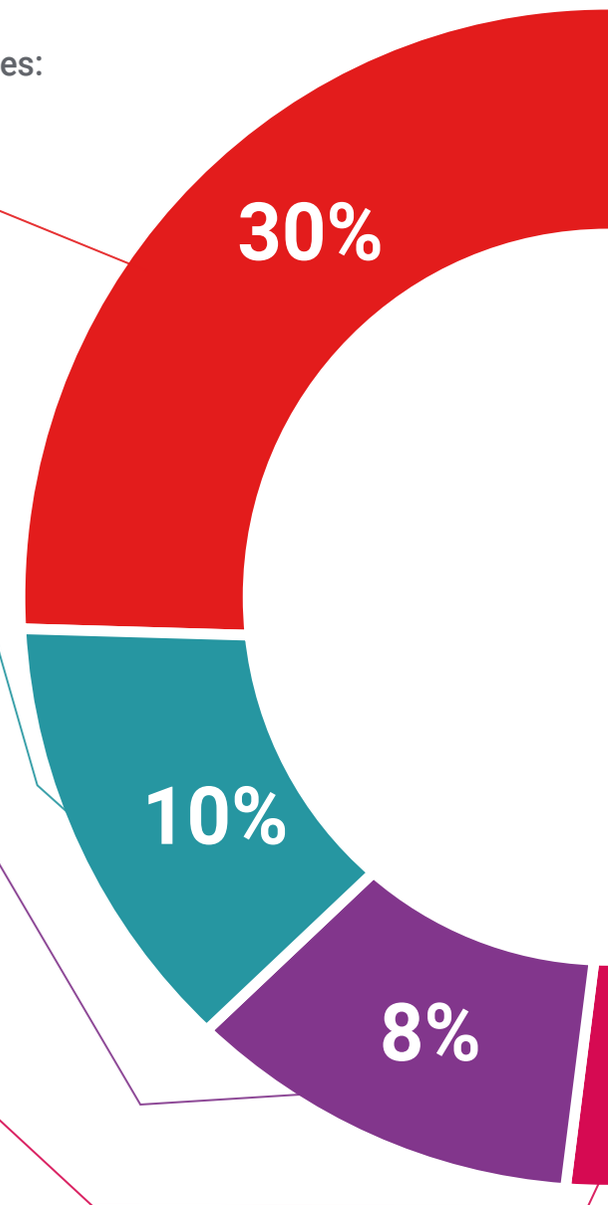
#### Prácticas de habilidades y competencias

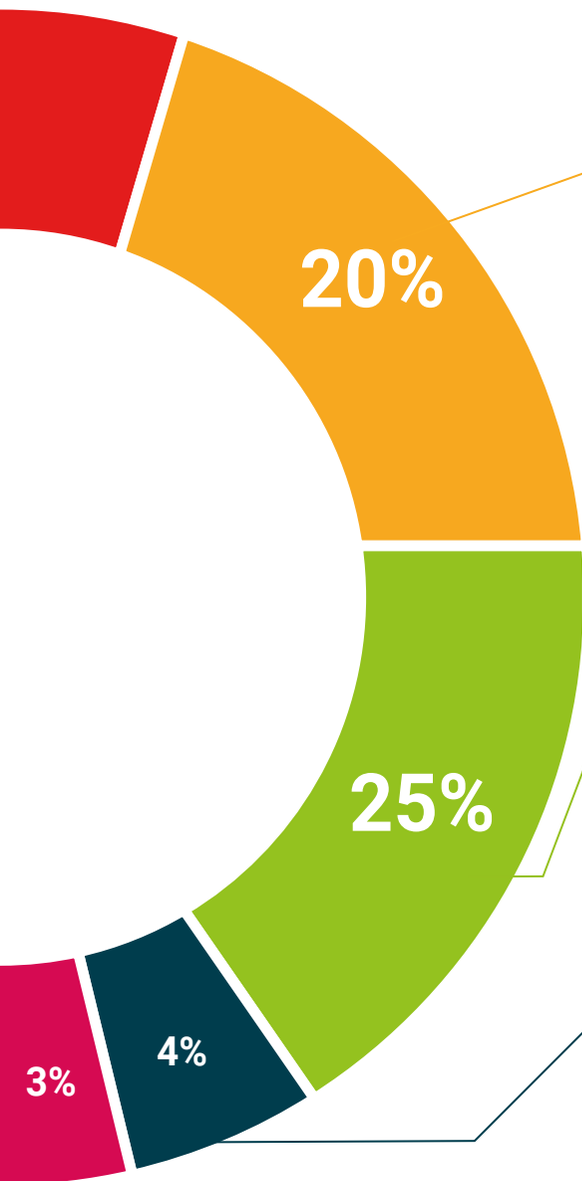
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





**Case Studies**

Completarán una selección de los mejores cases studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.  
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



# 09

## Requisitos de acceso y proceso de admisión

El proceso de admisión de TECH es el más sencillo de las universidades en línea en el país. Podrás comenzar la licenciatura sin trámites ni demoras: preparando la documentación y entregándola más adelante, sin premuras. Lo más importante para TECH es que los procesos administrativos sean sencillos y no ocasionen retrasos ni incomodidades.





“

*TECH ofrece el procedimiento de admisión más sencillo y rápido de todas las universidades en línea en el país”*

## 70 | Requisitos de acceso y proceso de admisión

### Requisitos de acceso

Para poder acceder a la **Licenciatura en Diseño de Videojuegos** es necesario haber concluido estudios de bachillerato, o equivalente a estudios de educación media superior, para poder ingresar en el programa. Puede consultar requisitos establecidos en el Reglamento de TECH.

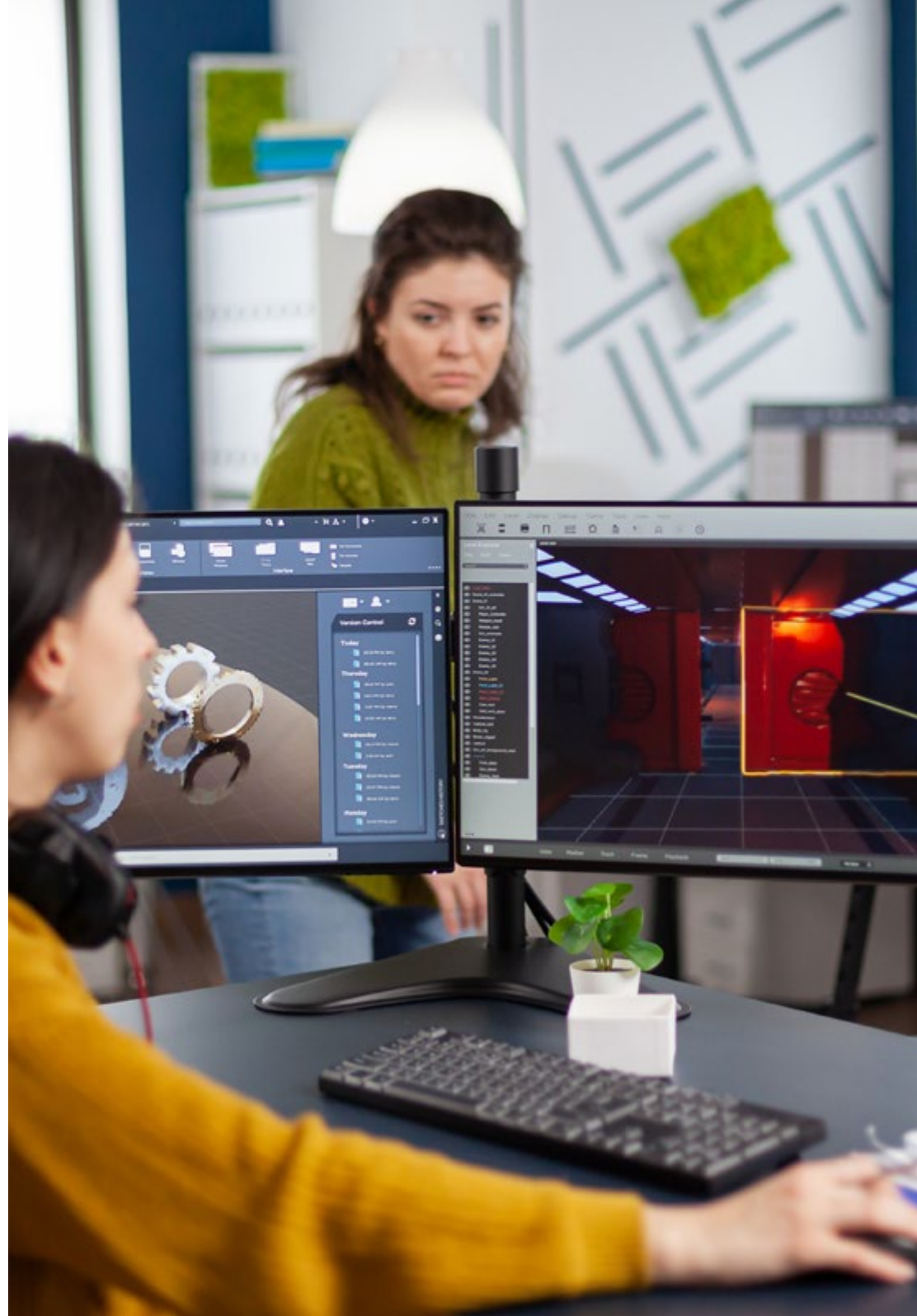
### Proceso de admisión

El acto de iniciar el proceso de enseñanza formal en cualquier institución educativa requiere, habitualmente, la entrega de documentación de forma previa al inicio de cualquier programa. Además, no basta con hacer llegar los documentos necesarios a la institución, sino que hay que hacerlo bien, adaptándose a los criterios de orden y seguridad de esta, demorándose a veces todavía más el proceso. En la enseñanza a distancia puede convertirse en una barrera que dificulte el inicio del proceso de un modo determinante. Para TECH es del todo fundamental que, en el inicio de la relación académica, el alumno esté centrado en el proceso de enseñanza, por lo que prefiere demorar los aspectos formales de identificación y acreditación una vez se haya puesto en marcha el proceso de aprendizaje de forma efectiva.

TECH quiere que el alumno se centre en su estudio, y que los procesos administrativos no le desenfocan. Para ello, será dentro del programa, una vez iniciado este, cuando se soliciten todos los documentos necesarios. El modo de entrega será en línea, y la vía de entrega será a través del campus virtual, donde deberás cargarlos una vez los solicite el sistema.



*Juntos creamos una universidad innovadora y llena de talento”*



En cada caso, los documentos que debes tener listos para cargar en el campus virtual son:

### Estudiantes con estudios universitarios realizados en México

Deberán subir al Campus Virtual, escaneados con calidad suficiente para su lectura, los siguientes documentos:

- ♦ Copia digitalizada del documento que ampare la identidad legal del alumno: acta de nacimiento, carta de naturalización, acta de reconocimiento, acta de adopción, Cédula de Identificación Personal o Documento Nacional de Identidad, Pasaporte, Certificado Consular o, en su caso, Documento que demuestre el estado de refugiado
- ♦ Copia digitalizada de la Clave Única de Registro de Población (CURP)
- ♦ Copia digitalizada de Certificado de Estudios Totales legalizado
- ♦ Copia digitalizada del título legalizado

En caso de haber estudiado fuera de México, consulta con tu asesor académico. Se requerirá documentación adicional en casos especiales, como inscripciones a la licenciatura como opción de titulación o que no cuenten con el perfil académico que el plan de estudios requiera. Tendrás un máximo de 2 meses para cargar todos estos documentos en el campus virtual.

*Es del todo necesario que atestigües que todos los documentos que nos facilitas son verdaderos y mantienen su vigencia en el momento en que los envías.*

### Estudiantes con estudios universitarios realizados fuera de México

Deberán subir al Campus Virtual, escaneados con calidad suficiente para su lectura, los siguientes documentos:

- ♦ Copia digitalizada del documento que ampare la identidad legal del alumno: acta de nacimiento, carta de naturalización, acta de reconocimiento, acta de adopción, Cédula de Identificación Personal o Documento Nacional de Identidad, Pasaporte, Certificado Consular o, en su caso, Documento que demuestre el estado de refugiado
- ♦ Copia digitalizada del Título, Diploma o Grado Académico oficiales que ampare los estudios realizados en el extranjero
- ♦ Copia digitalizada del Certificado de Estudios. En el que aparezcan las asignaturas con las calificaciones de los estudios cursados, que describan las unidades de aprendizaje, periodos en que se cursaron y calificaciones obtenidas

Se requerirá documentación adicional en casos especiales como inscripciones a la licenciatura como opción de titulación o que no cuenten con el perfil académico que el plan de estudios requiera. Tendrás un máximo de 2 meses para cargar todos estos documentos en el campus virtual.

# 10

## Titulación

Esta carrera universitaria permite alcanzar la titulación de **Licenciatura en Diseño de Videojuegos** obteniendo el título universitario con el que el alumno podrá desarrollarse como profesional allá donde vaya, acreditando su educación y creciendo en su carrera académica. Este es un logro al que accederá de forma sencilla gracias a las herramientas de aprendizaje que encontrarás en este programa, que están diseñadas y desarrolladas con el estándar de calidad más elevado del panorama educativo superior.





“

*Consigue tu título de Licenciado en Diseño de Videojuegos con una de las universidades online más reputadas del país”*

## 74 | Titulación

Este programa te permite alcanzar la titulación de **Licenciatura en Diseño de Videojuegos**, obteniendo un título universitario válido por la Secretaría de Educación Pública (SEP).

El plan de estudios de este programa se encuentra incorporado al Sistema Educativo Nacional, con fecha de **10/08/2020** y número de acuerdo de Registro de Validez Oficial de Estudios (RVOE): **20210885**.

Puedes acceder al [documento oficial del RVOE](#) expedido por la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación (DGAIR) de la SEP.

**Para más información sobre qué es el RVOE puedes consultar [aquí](#):**

Título: **Licenciatura en Diseño de Videojuegos**

Idioma: **Español**

Modalidad: **100% en línea**

Nº de RVOE: **20210885**

Fecha acuerdo RVOE: **10/08/2020**

Duración: **aprox. 4 años**



*Si tiene cualquier duda puede dirigirse a su asesor académico o directamente a la Oficina de Control Escolar y Titulaciones a través de este correo electrónico: [controlescolar@techtitute.com](mailto:controlescolar@techtitute.com)*

Para recibir el presente título no será necesario realizar ningún trámite.

TECH Universidad Tecnológica realizará todas las gestiones oportunas ante las diferentes administraciones públicas en su nombre, para hacerle llegar a su domicilio:

- ◆ Grado de la Licenciatura
- ◆ Certificado total de estudios
- ◆ Cédula Profesional

Si requiere que cualquiera de estos documentos le lleguen apostillados a su domicilio, póngase en contacto con su asesor académico.

TECH Universidad Tecnológica se hará cargo de todos los trámites.





Nº de RVOE: 20210885

Licenciatura  
**Diseño de Videojuegos**

Idioma: **Español**

Modalidad: **100% en línea**

Duración: **aprox. 4 años**

Fecha acuerdo RVOE: **10/08/2020**

# Licenciatura Diseño de Videojuegos

Nº de RVOE: 20210885

**RVOE**

EDUCACIÓN SUPERIOR



**tech** universidad  
tecnológica