



Curso Universitario Algoritmia para el Desarrollo de Videojuegos 3D

» Modalidad: online» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 $Acceso\ web: www.techtitute.com/diseno/curso-universitario/algoritmia-desarrollo-videojuegos-3d$

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{Dirección del curso} \\ \hline \hline \textbf{pág. 12} & \textbf{Estructura y contenido} & \textbf{Metodología de estudio} \\ \hline \textbf{pág. 12} & \textbf{pág. 16} & \textbf{Metodología de estudio} \\ \hline \end{array}$

06 Titulación

pág. 30

01 Presentación

Para el desarrollo y creación de los videojuegos es necesario, además de sus modelados 3D, un argumento que guíe el desarrollo de la historia, así como un excelente proceso de producción y el saber utilizar los algoritmos digitales para identificar las principales demandas del sector. Este término, acuñado e interpretado muchas veces al campo de las matemáticas, se compone de pasos que determinan una acción, lo que conlleva a diferentes procesos dentro del videojuego. Esto es, en palabras más, palabras menos, el efecto producido por una acción dentro del mundo virtual y las acciones posteriores a solicitudes del mando en juego. Este contexto justifica la creación de este programa, en el que se profundizará sobre el proceso que se llevará a cabo para la realización de un producto altamente desarrollado. Este programa 100% online servirá al estudiante a dar soluciones a problemas que se le presenten durante el proceso de creación. Un programa lleno de contenido digital que puede ser descargado desde cualquier dispositivo móvil con conexión a internet, permitiendo que el estudiante revise el temario siempre que desee.

Wyliczone

background-color: @ #777;

> padding: .2em .6em .3em;

bootstr

margin-top: -3px;

display: inline;

font-sire: 75%; Q

font-weight: 700;

text-align: center;

white-space: nowrap;

> border-radius: .25em;

.field_information () {
 cursor: pointer:

label O {

vertical-align: baseline;

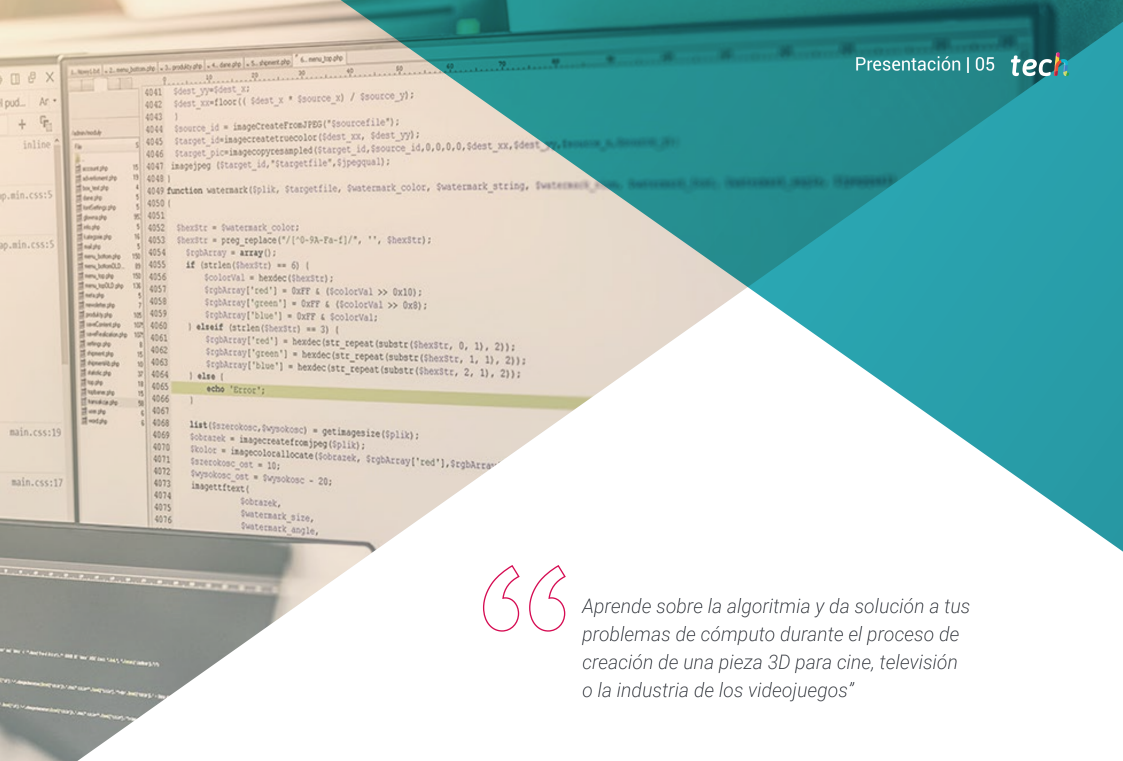
font-size: 82% limportant;

line-height: 1; color: () #fff;

.isbel-default O {

.label O {

Q Filtroj style



tech 06 | Presentación

La informática, a veces inabarcable por su amplio campo de estudio y complejidad, representa para el profesional del diseño una oportunidad que le permite agilizar su proceso creativo en la producción de videojuegos o modelos 3D. Este conocimiento es indispensable para el proceso de elaboración, puesto que herramientas como Unity y el renderizado en 3D constantemente se actualizan, por lo que el estudiante conocedor de la algoritmia podrá entender, manejar y utilizar estos programas a su antojo.

El campo del diseño es tan amplio que los últimos años los profesionales han tenido que actualizar sus conocimientos. Sin embargo, no basta con saber moldear, renderizar y manejar aplicaciones, cuando la actualización y la misma demanda del sector requiere conocimientos en algoritmia. Esto ha hecho que TECH tomé la decisión de lanzar un programa que permita a los estudiantes ampliar sus conocimientos en todo lo relacionado con el proceso digital para el desarrollo de piezas 3D, así como herramientas virtuales que permitan ampliar el campo educativo de la realidad virtual, Unity o algún programa de inteligencia artificial.

El Curso Universitario presenta al alumno un programa diversificado y moldeado a las necesidades actuales, lleno de diferentes formatos: vídeos al detalle, ejercicios prácticos, lecturas complementarias y resúmenes interactivos. Todo esto que ofrece TECH estará al alcance de la mano, pues su campus virtual se encuentra disponible las 24 horas del día, con material descargable desde cualquier dispositivo móvil con conexión a internet.

Este Curso Universitario en Algoritmia para el Desarrollo de Videojuegos 3D contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en videojuegos y tecnología
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en el modelado y animación 3D en entornos virtuales
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



TECH ofrece para ti los mejores programas del mercado, ayudándote a profundizar en las carreras con mayor demanda del mundo actual"



TECH te ayudará a profundizar en las habilidades a fortalecer para que puedas de manera rápida actualizar y mejorar tus habilidades para dar un salto cualitativo en la industria"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este programa facilitará y agilizará tu proceso para el alcance de tus metas profesionales.

Tendrás accesibilidad al campus virtual, sin horarios ni cronogramas establecidos y desde cualquier dispositivo móvil con conexión a internet.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Proporcionar un conocimiento técnico especializado para poder desarrollar prototipos de forma rápida y eficiente
- Aprovechar el potencial de Unity las diferentes tecnologías asociadas al desarrollo de videojuegos
- Desarrollar técnicas y buenas prácticas de programación avanzada



TECH emplea en cada uno de sus programas cientos de horas, con el objetivo de conformar titulaciones que se adapten a las necesidades académicas de sus egresados y a los requisitos del mercado laboral"

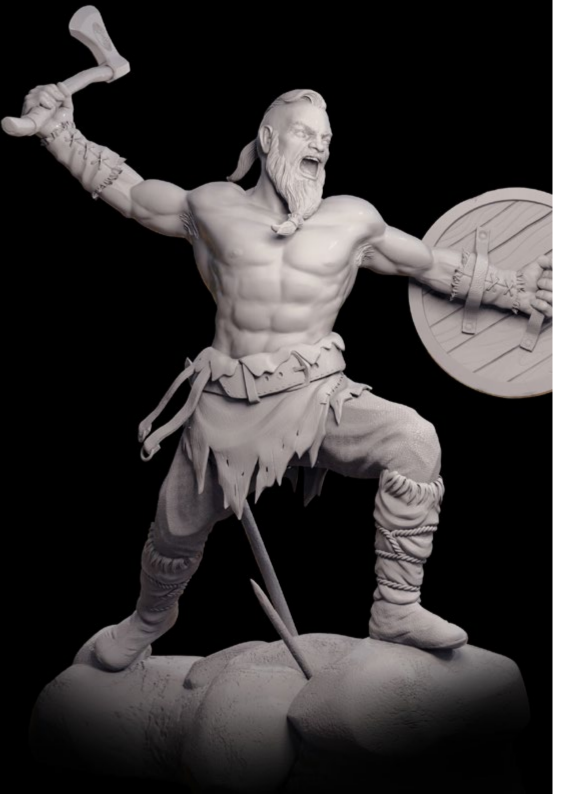






Objetivos específicos

- Analizar el histórico de las decisiones desde el punto de vista tecnológico de la evolución del videojuego
- Planificar un desarrollo tecnológico sostenible y flexible
- Generar un conocimiento especializado sobre *Scripting* y uso de *Plugins* de terceros en el desarrollo de nuestro contenido
- Implementar sistemas de físicas y animaciones
- Dominar las técnicas de prototipado rápido y las técnicas de formas básicas para la estructuración de escenas y estudiar las proporciones de los *Assets*
- Profundizar en el aprendizaje de técnicas específicas de programación avanzada de videojuegos
- Aplicar el conocimiento adquirido para desarrollar videojuegos con distintas tecnologías como AR, IA







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Ortega Ordóñez, Juan Pablo

- Director de Ingeniería y Diseño de Gamificación para el Grupo Intervenía
- Profesor en ESNE de Diseño de Videojuegos, Diseño de Niveles, Producción del Videojuego, Middleware, Creative Media Industries, etc
- Asesor en la fundación de empresas como Avatar Games o Interactive Selection
- Autor del libro Diseño de Videojuegos
- Miembro del Consejo Asesor de Nima World

Profesores

D. Martínez Alonso, Sergio

- Co-fundador y lead programmer en en NoobO Games
- Profesor de FP de videoiuegos en Implika
- Porting para PlayStaton4, XboxOne y Nintendo Switch en Stage Clear Studios
- Experiencia dodente en la Escuela Universitaria de Diseño, Innovación y Tecnología
- Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos. ESNE



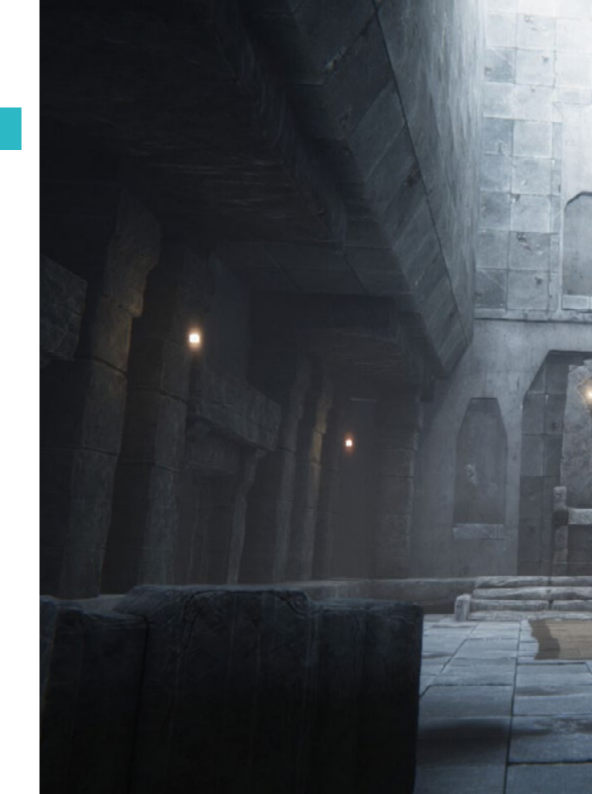




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. UNITY 3D: Desarrollo de videojuegos, realidad virtual e inteligencia artificial

- 1.1. El Videojuego. Unity 3D
 - 1.1.1. El videojuego
 - 1.1.2. EL Videojuego. Errores y Aciertos
 - 1.1.3. Aplicaciones del Videojuego en otras áreas e industrias
- 1.2. Desarrollo de los videojuegos. Unity 3D
 - 1.2.1. Plan de producción y fases de desarrollo
 - 1.2.2. Metodología de desarrollo
 - 1.2.3. Parches y contenido adicional
- 1.3. Unity 3D
 - 1.3.1. Unity 3D. Aplicaciones
 - 1.3.2. Scripting en Unity 3D
 - 1.3.3. Asset Store y plugins de terceros
- 1.4. Físicas, inputs
 - 1.4.1. InputSystem
 - 1.4.2. Físicas en Unity 3D
 - 1.4.3. Animation y animator
- 1.5. Prototipado en Unity
 - 1.5.1. Blocking y colliders
 - 1.5.2. Prefabs
 - 1.5.3. Scriptable Objects
- 1.6. Técnicas de programación específicas
 - 1.6.1. Modelo Singleton
 - 1.6.2. Carga de recursos en la ejecución de juegos en Windows
 - 1.6.3. Rendimiento y *Profiler*
- 1.7. Videojuegos para dispositivos móviles
 - 1.7.1. Juegos para dispositivos Android
 - 1.7.2. Juegos para dispositivos IOS
 - 1.7.3. Desarrollos multiplataforma





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Realidad Aumentada
 - 1.8.1. Tipos de juegos de realidad aumentada
 - 1.8.2. ARkit y ARcore
 - 1.8.3. Desarrollo Vuforia
- 1.9. Programación de Inteligencia Artificial
 - 1.9.1. Algoritmos de inteligencia artificial
 - 1.9.2. Máquinas de estados finitas
 - 1.9.3. Redes neuronales
- 1.10. Distribución y Marketing
 - 1.10.1. El arte de publicar y promocionar un videojuego
 - 1.10.2. El responsable del éxito
 - 1.10.3. Estrategias



La programación de inteligencia artificial te parecerá sencilla una vez superado este Curso Universitario"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

Metodología de estudio | 27 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

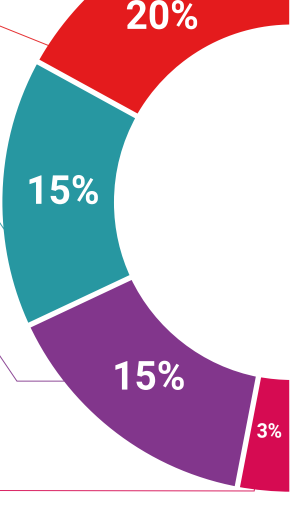
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos 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 sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



17%

Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.









tech 32 | Titulación

El programa del **Curso Universitario en Algoritmia para el Desarrollo de Videojuegos 3D** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Curso Universitario en Algoritmia para el Desarrollo de Videojuegos 3D

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS





salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Curso Universitario Algoritmia para el Desarrollo de Videojuegos 3D

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

