

# Curso Universitario

## Componentes Clave del Metaverso



## Curso Universitario Componentes Clave del Metaverso

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad ULAC**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**
- » Dirigido a: **Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Empresariales, así como los profesionales de la tecnología que buscan reinventar sus carreras en una industria con muchas posibilidades de futuro**

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/componentes-clave-metaverso](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/componentes-clave-metaverso)

# Índice

01

Bienvenida

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 6*

03

¿Por qué nuestro programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

06

Metodología de estudio

---

*pág. 24*

07

Perfil de nuestros alumnos

---

*pág. 34*

08

Dirección del curso

---

*pág. 38*

09

Impacto para tu carrera

---

*pág. 42*

10

Beneficios para tu empresa

---

*pág. 48*

11

Titulación

---

*pág. 52*

# 01

# Bienvenida

El Metaverso es un concepto que cada vez gana más importancia en el mundo digital, ya que en él los usuarios interactúan y participan en actividades similares a las del mundo real. En este contexto, la economía en ese escenario virtual es un tema fundamental y cada vez más creciente. Por ello, TECH ofrece este programa especializado en Componentes Clave del Metaverso 100% online, que aborda temas como la economía en el Metaverso, las criptomonedas y los *token* no fungibles (NFTs), la tecnología descentralizada, la inteligencia artificial, entre otros. El plan del curso incorpora la colaboración de un Director Invitado Internacional, que compartirá con los estudiantes, a través de una *Masterclass*, los avances más innovadores en el área de Management en el Metaverso, basándose en su destacada trayectoria investigativa.



Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso  
TECH Universidad ULAC



“

*Amplía tu perfil profesional al asistir a una Masterclass guiada por un destacado Director Invitado Internacional, especializado en Management en Metaverso”*

02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.





“

*TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”*

## En TECH Universidad ULAC



### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



### Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



### Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



### Análisis

---

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



### Excelencia académica

---

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



### Economía de escala

---

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



### Aprende con los mejores

---

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



*En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico*



03

# ¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

*Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”*

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

### **Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno**

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

*El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.*

02

### **Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa**

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### **Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial**

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

*El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.*

05

### Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

*El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.*

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

*Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.*

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad ULAC.

*Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.*

# 04 Objetivos

El objetivo del Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso 100% online de TECH es ofrecer a los profesionales del sector empresarial un conocimiento actualizado y profundo sobre los elementos clave que conforman el Metaverso y cómo afectan a la economía y los negocios, para que puedan adquirir habilidades clave y descubrir nuevas oportunidades de negocio en este universo virtual.



“

*Obtén herramientas para la identidad digital y la protección de tus activos y empresas en el metaverso”*



TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso capacitará al alumno para:

01

Fundamentar la web 3.0 como componente principal para la creación de un Metaverso e identificar las barreras y el potencial que tienen VR, AI

02

Examinar la legislación que sustentan los Metaversos

03

Examinar la legislación que sustentan los Metaversos





04

Establecer la relevancia de los Avatares como punto de partida en un Metaverso

05

Concretar por qué tres aspectos clave del Metaverso pueden convertirlo en un escenario de múltiples actividades

06

Desarrollar los componentes del Metaverso en casos reales de uso

# 05

## Estructura y contenido

TECH se ha convertido en un referente en el ámbito universitario gracias a la implementación de la metodología *Relearning* en el desarrollo de su Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso 100% online. Esta estrategia pedagógica se basa en la reiteración de los conceptos clave a lo largo del temario, lo que permite una adquisición natural y progresiva del conocimiento por parte del estudiante. Gracias a la calidad y cantidad de material incluido en el curso, este es la mejor opción académica para aquellos profesionales interesados en especializarse en el entorno del metaverso y la gestión de proyectos relacionados con los mundos virtuales.



“

*Explora las posibilidades de inversión y apalancamiento en el Metaverso para maximizar tu retorno de inversión”*

## Plan de estudios

En la actualidad, el Metaverso se presenta como uno de los campos de mayor crecimiento en el mundo digital, lo que se traduce en un creciente interés por parte de empresas y profesionales por conocer y dominar las tecnologías y herramientas que hacen posible este universo virtual. En este contexto, el Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso 100% online de TECH ofrece una formación especializada y actualizada en este ámbito, a través de una metodología innovadora y dinámica que permite al estudiante adaptar su ritmo de aprendizaje a sus necesidades.

El plan de estudios del Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso de TECH aborda temas fundamentales como la economía en el metaverso, las tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial y la realidad virtual, la identidad digital, el gobierno corporativo y la legislación internacional, entre otros. Cada uno de estos temas es abordado por un cuadro docente altamente especializado en Data Science, ingeniería, CEO de empresas tecnológicas y másteres en M&A and Private Equity, entre otros estudios, lo que garantiza una enseñanza de calidad y actualizada en las últimas tendencias y tecnologías del Metaverso.

La modalidad online permitirá a los estudiantes acceder a los contenidos en cualquier momento y lugar, y a su propio ritmo de aprendizaje. Además, la metodología *Relearning*, basada en la reiteración de los conceptos clave a lo largo del temario, garantiza una adquisición natural y progresiva del conocimiento. Todo esto hace de este curso la mejor opción académica para aquellos profesionales interesados en especializarse en el entorno del metaverso y la gestión de proyectos relacionados con los mundos virtuales.

En definitiva, el Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso 100% online de TECH ofrece una enseñanza especializada y actualizada en un ámbito de gran interés y crecimiento en el mundo digital, permitiendo a los estudiantes adquirir habilidades clave y conocer las últimas tendencias y tecnologías del Metaverso. Esto les proporcionará nuevas oportunidades de negocio y les permitirá adaptarse a un entorno empresarial en constante evolución.

Este Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 módulo:

### Módulo 1

### El Metaverso



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso de manera totalmente online. Durante las 6 Semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

*Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.*



Módulo 1. El Metaverso

**1.1. Economía en el Metaverso: las Criptomonedas y los Token No Fungibles (NFTs)**

- 1.1.1. Criptomonedas y NFTs. Base de la economía del Metaverso
- 1.1.2. Economía digital
- 1.1.3. Interoperabilidad para una economía sostenible

**1.2. Metaverso & Web 3.0 en el espacio de las criptomonedas**

- 1.2.1. Metaverso & Web 3.0
- 1.2.2. Tecnología descentralizada
- 1.2.3. Blockchain, base del Web 3.0 y Metaverso

**1.3. Tecnologías avanzadas para Metaverso**

- 1.3.1. Realidad aumentada y realidad virtual
- 1.3.2. Inteligencia artificial
- 1.3.3. IoT

**1.4. Gobierno corporativo: legislación internacional en el Metaverso**

- 1.4.1. La FED
- 1.4.2. Legislación en Metaverso
- 1.4.3. El minado

**1.5. Identidad digital para personas, activos y empresas**

- 1.5.1. Reputación online
- 1.5.2. Protección
- 1.5.3. Impacto de la identidad digital en el mundo real

**1.6. Nuevos canales de venta**

- 1.6.1. *Business to avatar*
- 1.6.2. Mejora de las experiencias de usuario
- 1.6.3. Productos, servicios y contenido en un mismo entorno

**1.7. Experiencias basadas en ideales, creencias y gustos**

- 1.7.1. La inteligencia artificial como motor revulsivo
- 1.7.2. Experiencias ajustadas al individuo
- 1.7.3. El poder de la manipulación de las masas

**1.8. VR, AR, AI & IoT**

- 1.8.1. Tecnologías avanzadas. Éxito del Metaverso
- 1.8.2. Experiencia Inmersiva
- 1.8.3. Análisis tecnológico. Usos

**1.9. Aspectos claves del metaverso: presencia, interoperabilidad y estandarización**

- 1.9.1. Interoperabilidad. Primer mandamiento
- 1.9.2. Estandarización de Metaversos para un correcto funcionamiento
- 1.9.3. Los Metaversos del Metaverso

**1.10. Real Estate en el Metaverso**

- 1.10.1. Método de apalancamiento en el Metaverso
- 1.10.2. Comercio sin fronteras en espacios virtuales
- 1.10.3. Reducción de la operación en espacios físicos





“

*Aprovecha la flexibilidad de un curso 100% online con una metodología innovadora y actualizada para los profesionales del sector empresarial”*

06

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.





“

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

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### 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”*

## 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 mentor-alumno, 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.

## 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.





#### 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.



07

# Perfil de nuestros alumnos

El Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas, así como a los especializados en el área de la Ingeniería y la Informática con interés en el sector Marketing Digital.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Curso Universitario profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo tecnológico de los contextos virtuales y digitales.





“

*Conoce las claves del gobierno corporativo y la legislación internacional en el metaverso para un crecimiento sostenible de tu negocio en un plan de estudios actualizado y cómodo”*

### Edad media

---

Entre **35** y **45** años

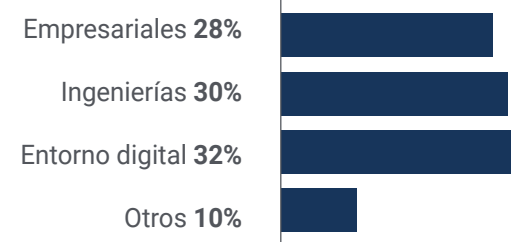
### Años de experiencia

---



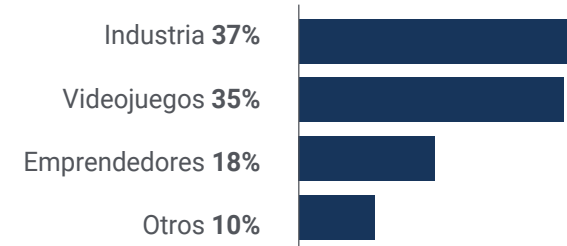
### Formación

---



### Perfil académico

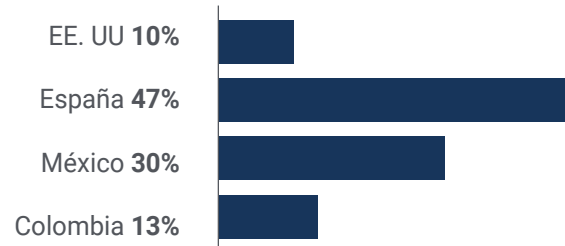
---





## Distribución geográfica

---



## Martin González

Director de Innovación Digital en una importante empresa tecnológica

*Realizar el Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso de TECH ha sido una experiencia enriquecedora e imprescindible para mi trabajo en el mundo digital. Gracias a la formación recibida por expertos altamente especializados en este ámbito, he adquirido habilidades clave en tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial y la realidad virtual, y he aprendido a adaptarme a un entorno empresarial en constante evolución. Sin duda, este curso ha sido un gran impulso para mi carrera. Recomiendo encarecidamente este curso a cualquier profesional interesado en especializarse en el entorno del Metaverso y la gestión de proyectos relacionados con los mundos virtuales.*

08

# Dirección del curso

El cuadro docente del Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso 100% online de TECH está compuesto por profesionales altamente especializados en Data Science, ingeniería, CEO de empresas tecnológicas y másteres en M&A and Private Equity, entre otros estudios. Estos expertos cuentan con una amplia experiencia en el mundo empresarial y digital, lo que les permite ofrecer a los estudiantes una enseñanza de calidad y actualizada en las últimas tendencias y tecnologías del Metaverso, garantizando así un aprendizaje sólido y práctico para el mundo empresarial.



“

*Desarrolla habilidades clave en tecnología descentralizada, blockchain, IA, IoT y otras tecnologías disruptivas para el éxito de tu negocio en el Metaverso de manos de los más versados expertos”*

## Director Invitado Internacional

Andrew Schwartz es un experto en innovación digital y estrategia de marca, especializado en la integración del **Metaverso** con el **desarrollo empresarial** y las **plataformas digitales**. De hecho, sus intereses abarcan, desde la **creación de contenido** y la **gestión de startups**, hasta la implementación de estrategias en **redes sociales** y activación de grandes ideas. Así, a lo largo de su carrera, ha liderado proyectos que han buscado generar resultados concretos y medibles, aprovechando la convergencia entre **tecnología** y **negocios**.

Durante su trayectoria profesional, ha trabajado en **Nike** como **Director de Ingeniería de Metaverso**, liderando un equipo multidisciplinario de desarrolladores, diseñadores y científicos de datos para explorar el potencial del **Metaverso** en la evolución de la **conectividad digital y física**. En este mismo rol, ha desarrollado estrategias para la creación de productos y procesos innovadores, además de **herramientas Web3** y **gemelos digitales** que han redefinido la interacción de los consumidores con la **marca**. También se ha desempeñado como **Director de Experiencias de Momentos Deportivos**.

Asimismo, ha colaborado como **Asesor Estratégico de Innovación de Tecnología Exponencial** en la **AI MINDSystems Foundation**, donde ha contribuido al desarrollo de **tecnologías emergentes** y ha publicado **artículos** sobre el impacto del **Metaverso** y la **Inteligencia Artificial** en el futuro de los **negocios**. Y es que su capacidad para anticipar **tendencias**, así como su visión estratégica lo han posicionado como un profesional influyente en la **transformación digital** global.

A nivel internacional, ha sido un referente en la aplicación del **Metaverso** en la industria del **deporte** y el **comercio**, contribuyendo en proyectos que han marcado un antes y un después en la manera de entender la relación entre **tecnología** y **marca**. En este sentido, su trabajo ha sido reconocido con numerosos **premios** y ha consolidado su reputación como un innovador que desafía los límites convencionales.



## D. Schwartz, Andrew

---

- Director de Ingeniería de Metaverso en Nike, Boston, Estados Unidos
- Director de Experiencias de Momentos Deportivos en Nike
- Asesor Estratégico en Innovación de Tecnología Exponencial en la AI *MINDSystems Foundation*
- Director de Innovación en Intralinks
- Líder de Productos Digitales en Blue Cross Blue Shield of Massachusetts
- Jefe de Innovación de Contenidos en Leia Inc.
- Director de Estrategia de Marca en Interbrand
- Director de Desarrollo y Líder de Strata-G Internet Group en Strata-G Communications
- Miembro de: Consejo Asesor de *Blockchain* en la Universidad Estatal de Portland y Comité Escolar del Distrito Escolar Regional Acton-Boxborough

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



### D. Cavestany Villegas, Íñigo

- ♦ *Co-Founder & Head of Ecosystem* de Second World
- ♦ Líder de Web3 y Gaming
- ♦ Especialista de IBM Cloud en IBM
- ♦ Consejero de Netspot OTN, Velca y Poly Cashback
- ♦ Docente en escuelas de negocios como IE Business School y IE Human Sciences and Technology
- ♦ Graduado en Business Administration en IE Business School
- ♦ Máster en *Business Development* por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista de IBM Cloud
- ♦ Certificación Profesional como *IBM Cloud Solution Advisor*

## Profesores

### D. López-Gasco, Alejandro

- ♦ Cofundador de Second World y Jefe del Metaverso
- ♦ Cofundador de TrueSushi
- ♦ Ejecutivo de Negocios para el Desarrollo en Amazon
- ♦ Licenciado en Derecho y Marketing por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ HSK4 Chino Mandarín por Beijing Language and Culture University
- ♦ Máster en M&A and *Private Equity* por el IEB
- ♦ *Cross border e-commerce bootcamp* en Shanghai Normal University





```
except: print("please select exactly two objects")
#py.data.objects[one.name].select = 1
#one = bpy.context.selected_objects[0]
print("selected" + str(modifier_ob) + str(modifier_ob))
modifier_ob.select = 0
mirror_ob.select = 1
selection at the end - add
mirror_mod.use_z = True
mirror_mod.use_y = True
operation == False
mirror_mod.use_x = False
@MIRROR#2
mirror_mod.use_z = False
mirror_mod.use_y = True
mirror_mod.use_x = False
MIRROR_Y:
mirror_mod.use_z = False
mirror_mod.use_y = False
mirror_mod.use_x = False
```



09

# Impacto para tu carrera

El Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso 100% online de TECH proporciona a los profesionales habilidades oportunas y conocimiento actualizado en un campo de gran crecimiento en el mundo digital. Esto genera nuevas oportunidades de negocio y mejora la empleabilidad y posicionamiento en el mercado laboral, lo que se traduce en un impacto significativo en la carrera profesional de los participantes.



“

*Aprende a crear, compartir y vender contenido en el Metaverso para una mayor personalización y participación lo que te hará diferenciarte en un mundo laboral competitivo”*

### ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera.

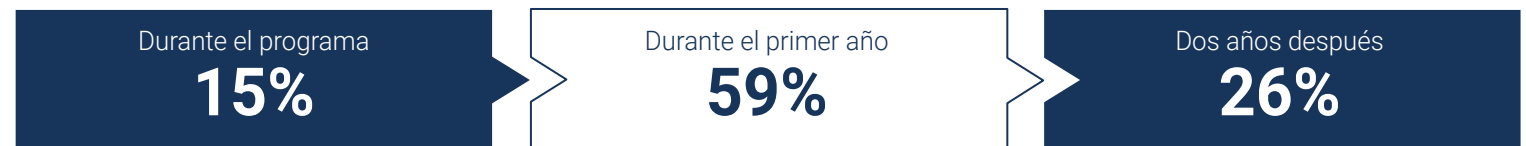
El Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la gestión y dirección de entornos digitales y virtuales. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

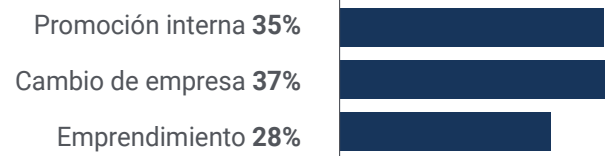
*El Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso es una titulación esencial para el profesional de hoy que aspira a seguir creciendo en su entorno laboral.*

*Aprende todo sobre la economía del metaverso y las criptomonedas en este programa 100% online con expertos del sector.*

#### Momento del cambio



#### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,32%**



# 10

# Beneficios para tu empresa

El Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso de TECH ofrece las últimas tendencias y tecnologías del Metaverso, lo que les permitirá a los participantes desarrollar proyectos más innovadores y eficientes en un ámbito de gran crecimiento en el mundo digital. Los empleados formados en este campo serán capaces de adaptarse a un entorno empresarial en constante evolución, lo que aumentará la competitividad y posicionamiento de la empresa en el mercado laboral.





“

*Aplicarás las herramientas que proporciona la tecnología actual para crear sinergias entre mercados especializados como el de los e-Sports y el Metaverso”*

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

### Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

---

02

### Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

### Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

---

04

### Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.



05

### **Desarrollo de proyectos propios**

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.

---

06

### **Aumento de la competitividad**

Este Curso Universitario dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización..

11

# Titulación

El Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*



El programa del **Curso Universitario en Componentes Clave del Metaverso** 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 la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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 Componentes Clave del Metaverso**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Curso Universitario Componentes Clave del Metaverso

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

# Curso Universitario

## Componentes Clave del Metaverso

