

Curso Universitario

Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso



tech
universidad



Curso Universitario

Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » 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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/retos-oportunidades-carrera-construir-futuro-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. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

pág. 52

01

Bienvenida

El Metaverso es un concepto futurista que ha capturado la imaginación de muchos en los últimos años. La construcción de un mundo virtual tridimensional completamente inmersivo tiene el potencial de cambiar la forma de trabajar, jugar y comunicarse. Para abordar estos desafíos y capitalizar las oportunidades que presenta la construcción del Metaverso, TECH ha creado este programa exclusivo en línea sobre Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso. Su plan de estudios proporciona una comprensión de las tecnologías subyacentes para construir un Metaverso y aborda temas como la privacidad, la seguridad y la regulación. También incorporará la colaboración de un Director Invitado Internacional, que compartirá una Masterclass sobre los avances en el área de Management en el Metaverso.



Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso
TECH Universidad

66

*Eleva tus conocimientos y habilidades al asistir
a una Masterclass liderada por un renombrado
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



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.

66

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.

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

04

Objetivos

Este Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso se ha diseñado con el objetivo de proporcionar a los ejecutivos una comprensión profunda de las tecnologías subyacentes necesarias para construir un Metaverso y abordar los desafíos y oportunidades que se presentan en la carrera por construirlo. Este programa 100% en línea prepara a los estudiantes para liderar la carrera hacia la construcción del Metaverso y estar bien posicionados para aprovechar las oportunidades futuras.

66

Este programa es ideal para ejecutivos de cualquier industria que deseen mantenerse actualizados con las últimas tendencias tecnológicas y explorar nuevas formas de innovar"

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos

Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso capacitará al alumno para:

01

Generar una estructura definida del funcionamiento y aplicación del Metaverso en todas las áreas en las que se desarrollará

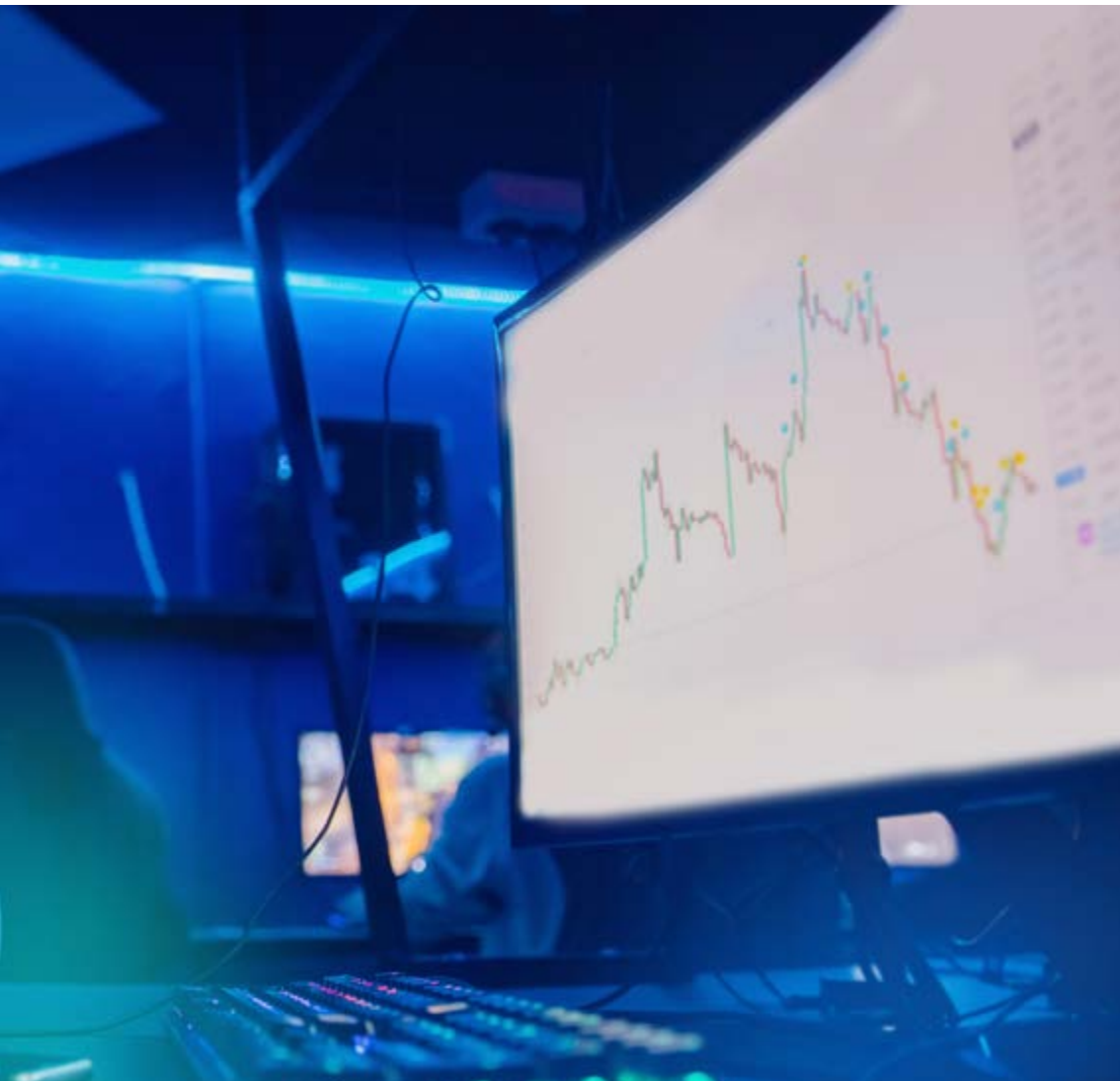
02

Determinar las oportunidades que plantea la aplicación del Metaverso a nivel personal, social y empresarial

03

Interiorizar los retos en los sectores forzados a adaptarse en su inmersión al Metaverso, y cómo solucionarlos para encontrar las ventajas y usarlas a nuestro favor





04

Potenciar las ideas ya establecidas para el Metaverso y ser capaz de encontrar soluciones a los retos encontrados actualmente con el desarrollo del mismo

05

Analizar todos los actores, áreas y oportunidades hasta ahora planteadas en la idea de Metaverso

06

Ser capaces de reaccionar a las implicaciones sociales y psicológicas que plantea el Metaverso en el presente y afianzar esos conocimientos como base de problemas que pueden aparecer en el futuro en esas áreas

05

Estructura y contenido

TECH ha implementado una metodología de enseñanza innovadora para este Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso. La plataforma en línea ofrece recursos educativos de alta calidad, material didáctico interactivo, tutorías personalizadas y foros de discusión para fomentar la colaboración y el aprendizaje entre estudiantes y profesores. Además, el formato 100% en línea del programa permite a los estudiantes aprender en cualquier momento y en cualquier lugar, lo que les permite adaptarse a su vida laboral y personal. Estas ventajas hacen que el proceso de aprendizaje sea más accesible, flexible y efectivo para los estudiantes.



66

Este Curso Universitario es ideal para ejecutivos de cualquier industria que deseen mantenerse actualizados con las últimas tendencias tecnológicas y explorar nuevas formas de innovar"

Plan de estudios

En la actualidad, el Metaverso está en boca de todos, y forma parte de la gran revolución tecnológica. Con la construcción del Metaverso, se abrirán nuevas formas de entretenimiento, trabajo y comunicación que tendrán un impacto significativo en la sociedad.

Para estar preparados para estos cambios y aprovechar las oportunidades futuras, es esencial que los ejecutivos adquieran conocimientos sobre la construcción del Metaverso.

El Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso, diseñado por TECH, ofrece una oportunidad única para que los ejecutivos adquieran conocimientos sobre un tema de vanguardia que está transformando la forma en que la sociedad actual se desenvuelve. La plataforma en línea de TECH ofrece un plan de estudios innovador y actualizado que aborda temas como la construcción del Metaverso, las tecnologías necesarias para crear un mundo virtual y los desafíos y oportunidades que presenta la carrera por construir el Metaverso.

Su diseño ayuda a proporcionar una comprensión profunda de las tecnologías subyacentes necesarias para construir un Metaverso y abordar los desafíos y oportunidades que se presentan en la carrera por construirlo. Además, el formato 100% en línea del programa permiten a los estudiantes aprender en cualquier momento y en cualquier lugar, lo que les facilita adaptarse a su vida laboral y personal.

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

Módulo 1

Panorama actual en la carrera por construir el futuro Metaverso



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro 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. Panorama actual en la carrera por construir el futuro Metaverso

1.1. Visión del Metaverso por parte de los <i>players</i> de la industria <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. Implantación del Metaverso en estructuras actuales 1.1.2. Empresas en desarrollo de Metaverso 1.1.3. Empresas afianzadas en el Metaverso 	1.2. Identidad digital e implicaciones sociales y éticas del Metaverso <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. Identidad digital en el Metaverso 1.2.2. Implicaciones sociales 1.2.3. Implicaciones éticas 	1.3. Metaverso más allá del <i>gaming</i> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1. El <i>gaming</i> como toma de contacto 1.3.2. Sectores que llegan para quedarse 1.3.3. Reinención de algunos negocios 	1.4. Entorno laboral y profesional en el Metaverso <ul style="list-style-type: none"> 1.4.1. Identificación de oportunidades laborales en el Metaverso 1.4.2. Nuevas carreras profesionales 1.4.3. Adaptación de los trabajos actuales al Metaverso
1.5. Neuromarketing en el Metaverso <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1. Comportamiento del consumidor en el Metaverso 1.5.2. Marketing experiencial 1.5.3. Estrategias de Neuromarketing en el Metaverso 	1.6. Metaverso y ciberseguridad <ul style="list-style-type: none"> 1.6.1. Amenazas involucradas 1.6.2. Identificación de los cambios en seguridad digital del Metaverso 1.6.3. Ciberseguridad real en el Metaverso 	1.7. Implicaciones emocionales y psicológicas tras la experiencia en el Metaverso. Buenas prácticas <ul style="list-style-type: none"> 1.7.1. Adaptación a una nueva experiencia 1.7.2. Efectos secundarios de la interacción con el Metaverso 1.7.3. Buenas prácticas en el Metaverso 	1.8. Adaptación de la legalidad al Metaverso <ul style="list-style-type: none"> 1.8.1. Desafíos legales que plantea a día de hoy el Metaverso 1.8.2. Cambios legales necesarios 1.8.3. Contratos, propiedad intelectual y otros tipos de relaciones
1.9. <i>Roadmap</i> a corto, medio y largo del Metaverso <ul style="list-style-type: none"> 1.9.1. <i>Roadmap</i> a corto plazo 1.9.2. <i>Roadmap</i> a medio plazo 1.9.3. <i>Roadmap</i> a largo plazo 	1.10. Metaverso, paradigma de futuro <ul style="list-style-type: none"> 1.10.1. Una oportunidad de crecimiento única 1.10.2. Especialización en el Metaverso 1.10.3. Monetización de la virtualidad del futuro 		



“

Obtén una comprensión profunda de cómo las tecnologías de realidad virtual y aumentada están transformando el mundo empresarial con este programa 100% online”

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 intensivo 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 vano, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, 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

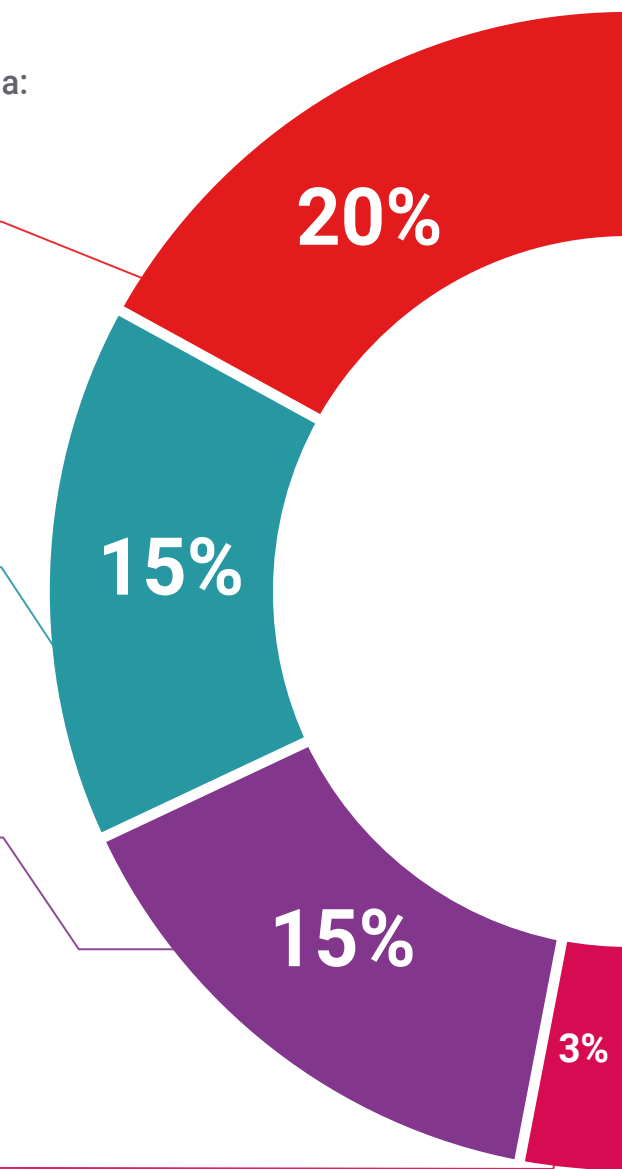
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

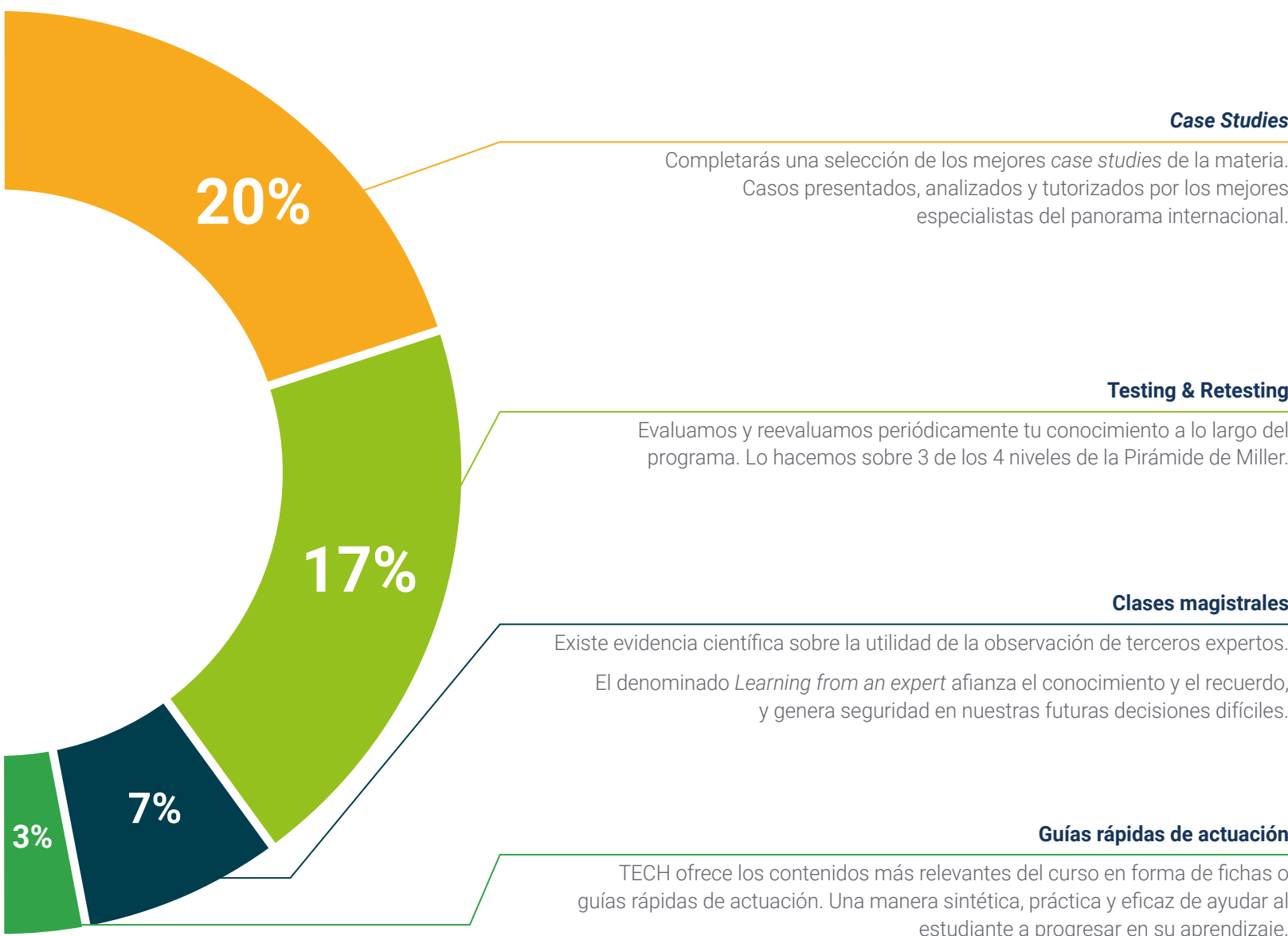
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





07

Perfil de nuestros alumnos

El Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro 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.

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

También podrán realizar el Curso Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo de la innovación tecnológica.

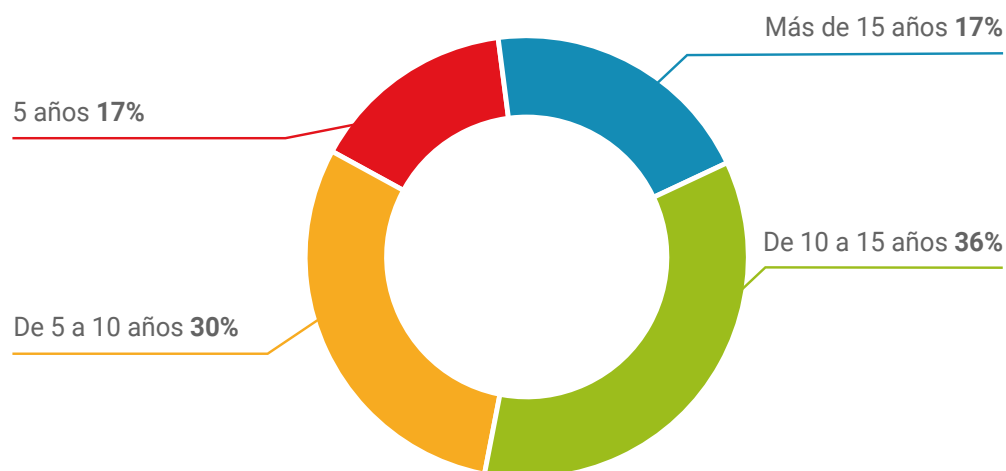
66

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

Edad media

Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



Formación

Empresariales 28%

Ingenierías 30%

Entorno digital 32%

Otros 10%



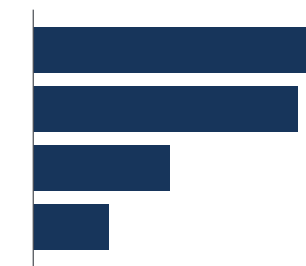
Perfil académico

Industria 37%

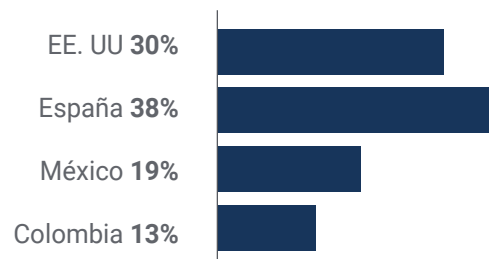
Videojuegos 35%

Emprendedores 18%

Otros 10%



Distribución Geográfica



Marcos Ortúño

Gerente de Tecnología

"Como gerente de tecnología de una empresa de videojuegos, el Curso Universitario Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso de TECH me proporcionó una comprensión profunda de las tecnologías necesarias para crear un Metaverso y los desafíos y oportunidades que se presentan en la carrera por construirlo. Los profesores eran expertos destacados y los recursos educativos en línea eran actualizados. Recomiendo este programa a cualquier profesional que quiera prepararse para el futuro de la tecnología."

08

Dirección del curso

Este Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso está liderado por expertos altamente capacitados y experimentados en el campo de la tecnología y la construcción del Metaverso. La presencia de profesores destacados en esta área garantiza que los estudiantes reciban una educación de alta calidad y actualizada sobre las últimas tendencias tecnológicas y prácticas de construcción del Metaverso. La importancia de un cuadro docente sólido no puede subestimarse, ya que esto garantiza que los estudiantes reciban la mejor educación posible y estén preparados para enfrentar los desafíos y oportunidades futuros.



66

*Al completar este Curso Universitario,
estarás preparado para liderar la carrera
hacia la construcción del Metaverso y
estarás bien posicionado para aprovechar
las oportunidades futuras”*

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. Casero García, Marco Antonio

- ♦ *Chief Operating Officer en Second World*
- ♦ *Event Manager en The Pokémon Company International*
- ♦ *Manager de Metropolis Ab Alea SL*
- ♦ *PR Communication Manager en Cereal Talent Cafe*
- ♦ Graduado en Ciencias Empresariales por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Administrador de Sistemas Informáticos con Especialidad en Redes
- ♦ Máster en Dirección Comercial por el Centro de Estudios Financieros
- ♦ Máster en Marketing por el Centro de Estudios Financieros



09

Impacto para tu carrera

Este Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso de TECH puede tener un gran impacto en la carrera del estudiante al proporcionar una comprensión profunda de las tecnologías subyacentes necesarias para construir un Metaverso y abordar los desafíos y oportunidades que se presentan en la carrera por construirlo. Al completar este programa, los estudiantes estarán mejor preparados para liderar la carrera hacia la construcción del Metaverso y aprovechar las oportunidades futuras, lo que les dará una ventaja competitiva en el mercado laboral.



66

Mejorarás tu perfil profesional de manera sustancial al realizar este programa con alto impacto laboral”

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

El Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito Management en Metaverso. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

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

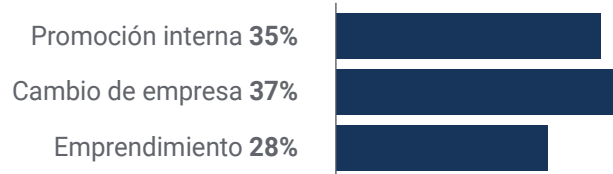
Obtén una comprensión profunda de la tecnología del Metaverso y su impacto en el entorno empresarial actual.

Este programa 100% en línea te permite aprender sobre el Metaverso desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Momento del cambio

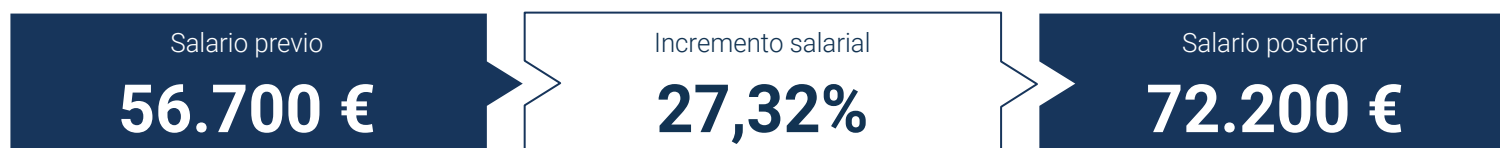


Tipo de cambio



Mejora salarial

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



10

Beneficios para tu empresa

Este Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso de TECH ofrece beneficios significativos para las empresas. Al completar este programa, los empleados pueden liderar la carrera hacia la construcción del Metaverso y aprovechar las oportunidades futuras que presenta. Además, las empresas pueden mantenerse actualizadas con las últimas tendencias tecnológicas y explorar nuevas formas de innovar, lo que proporciona una ventaja competitiva en el mercado. Por tanto, este programa es una inversión valiosa para las empresas que buscan prepararse para el futuro de la tecnología.



66

Los profesionales de la empresa moderna deben mantenerse actualizados en cuanto a las últimas tendencias tecnológicas, y este programa universitario les ofrece una comprensión profunda acerca de las oportunidades a través del 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 programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

Titulación

Este programa en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



66

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro 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 realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario

Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso

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

Curso Universitario

Retos y Oportunidades en la Carrera por Construir el Futuro Metaverso

