

Diplomado

Análisis de Criptomonedas

Aval/Membresía



tech
universidad





Diplomado Análisis de Criptomonedas

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/analisis-criptomonedas



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La pandemia ha sido uno de los impulsores del uso de criptomonedas como el *Bitcoin*, debido a la sensación global de digitalización que se vivió durante el confinamiento. Desde entonces, este mercado online se encuentra en auge y muchos inversores han apostado por invertir en transacciones que escapan de bancos y el control de los Estados, pues incluso la liquidez de la banca central ha sido motivo de propulsión de las criptomonedas. Dado el estudio específico de este campo, es necesario que los informáticos que se dediquen a él indaguen en profundidad en todos los aspectos de las criptomonedas y sus niveles de integración con la economía global y los proyectos virtuales de gamificación. Por esta razón, TECH ofrece una titulación completa y rigurosa que brinda de materiales teórico-prácticos a sus alumnos y desarrolla una modalidad 100% online que posibilita la adaptación del estudio.



66

Un programa exhaustivo y 100% online,
exclusivo de TECH y con una perspectiva
internacional respaldada por nuestra
afiliación con World Economics Association"



Las criptomonedas forman parte del panorama financiero tecnológico, donde cada día se realizan millones de transacciones. Por esta razón, su especialización requiere de conocimientos exhaustivos para establecer correctas estrategias en un campo en el que la profesionalización es altamente valorada. La creciente demanda del mercado que solicita informáticos versados en el área es lo que ha impulsado a TECH a desarrollar una titulación que ofreciera las claves en este campo, gracias al respaldo de expertos en economía gamificada y *Blockchain*.

El programa en Análisis de Criptomonedas profundiza en los orígenes y características del Bitcoin y las Altcoins, así como su uso en la gamificación y los casos reales de alzas y desplomes que se han producido en algunas criptomonedas. Para transmitir todos los conocimientos a los informáticos que lo estudien, TECH se ha dotado de un equipo docente experto en activos digitales y que ha participado en grandes proyectos de *Blockchain*. Este grupo profesional no solo instruirá al alumnado, sino que le guiará y le orientará mediante ejercicios que le preparen para el escenario real de actuación.

Todo ello, con una modalidad 100% online que facilita la adaptación del estudio a las necesidades personales y laborales de los egresados en Informática. Además, el método de aprendizaje *Relearning* garantiza la asimilación de los contenidos de forma progresiva y constante, para eximir de largas horas de memorización al alumnado a través de materiales audiovisuales en distintos formatos y con contenidos adicionales que dinamizan la materia. A todo ello se suma una intensiva *Masterclass*, dirigida por un Director Invitado Internacional de amplio prestigio y competencia profesional.

Gracias a la afiliación de TECH a la **World Economics Association (WEA)**, el alumno accederá a eBooks, revistas digitales, boletines bimestrales, conferencias online y blogs especializados. Además, podrá unirse a la Red de Jóvenes Economistas y conectar con más de 14,000 profesionales, fortaleciendo su formación continua y desarrollo profesional en economía.

Este **Diplomado en Análisis de Criptomonedas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en criptomonedas, *Blockchain* e informática
- ◆ 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 metodologías innovadoras
- ◆ 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



Amplía tus competencias a través de la Masterclass de este programa de TECH y con las directrices de su Director Invitado Internacional”

“

Amplía tu experiencia académica y profesional en torno al mercado financiero virtual que crece en el paradigma informático”

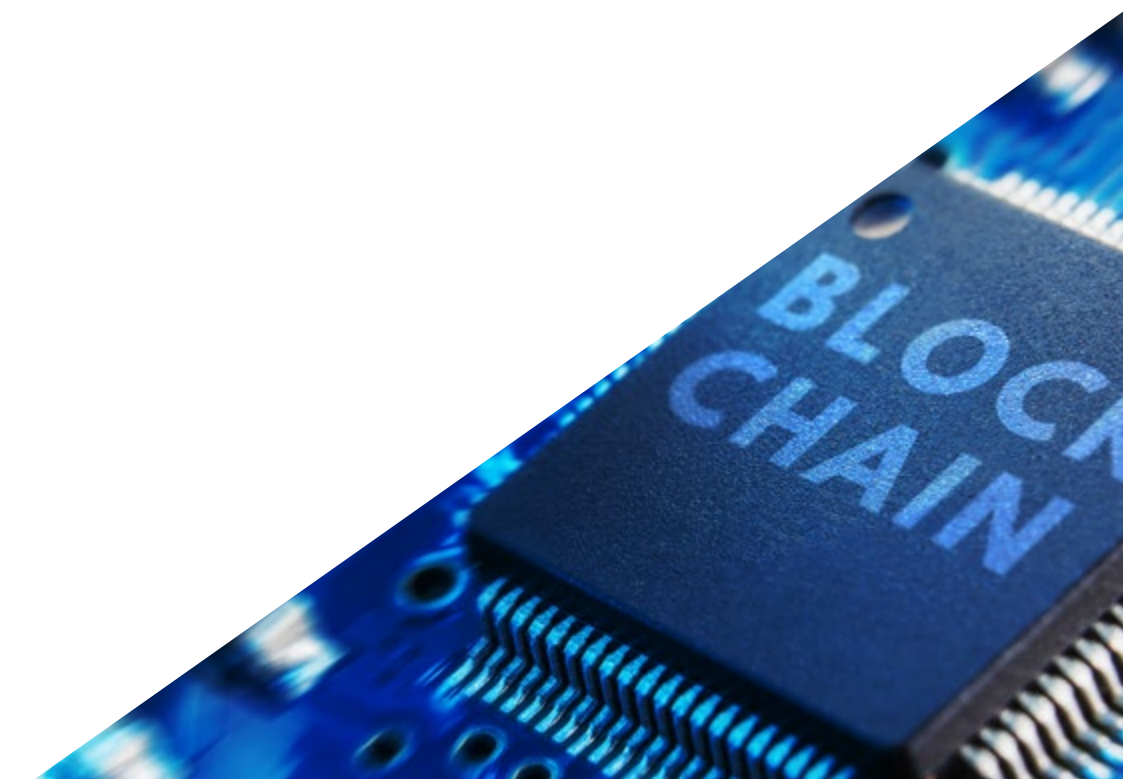
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Profundiza en las características y el funcionamiento de Bitcoin, Binance y Trading e impulsa tu carrera profesional.

Analiza el impacto de las criptomonedas en el mercado y conoce las ventajas y desventajas de las economías gamificadas.



02

Objetivos

Este Diplomado en Análisis de Criptomonedas pretende ampliar y actualizar los conocimientos de los egresados en Informática para convertirles en expertos en el área de las criptomonedas. El programa indaga en las características de los activos digitales, sus tipos, su funcionamiento y cuáles son los riesgos y las ventajas y desventajas de las economías gamificadas. De esta forma, el alumnado adquirirá los conceptos básicos necesarios para comprender de forma práctica y sencilla las diferentes estrategias del mercado y su rentabilidad en el sector económico-virtual.





“

Instrúyete en una materia que se encuentra en auge en el escenario económico actual y aplica estratégicamente el *Trading posicional*”



Objetivos generales

- ◆ Exponer las características de las principales criptomonedas, su uso, niveles de integración con la economía global y proyectos virtuales de gamificación
- ◆ Establecer las diferencias entre el *Bitcoin* y las *Altcoins*
- ◆ Conocer los modelos de *Stablecoins* y sus ventajas para la economía gamificada
- ◆ Establecer las características fundamentales de los *Tokens* no fungibles, su funcionamiento y despliegue desde su aparición hasta la actualidad





Objetivos específicos

- ◆ Discriminar las criptomonedas que más se a adecuen a los emprendimientos futuros
- ◆ Realizar estimaciones de comportamiento de las criptomonedas
- ◆ Interpretar alzas y desplomes de las criptomonedas
- ◆ Establecer criterios en la selección de Stablecoins

“

Profundiza en la integración de las criptomonedas con la economía global y los proyectos virtuales más recientes para convertirte en un especialista actualizado en el área”

03

Dirección del curso

TECH ha recurrido a especialistas versados en el sector de las criptomonedas que, además, han formado parte de proyectos de economía digital y *Blockchain*. Gracias a su colaboración, se garantiza una instrucción guiada y completa de la materia con el fin de fomentar la multidisciplinariedad de los informáticos que desean ampliar y actualizar sus conocimientos en el área de las criptomonedas. Los docentes estarán a disposición de los estudiantes mediante tutorías personalizadas para realizar un análisis teórico que puedan aplicar en su práctica profesional.



66

Cuenta con el respaldo de un equipo docente experto en criptomonedas y Blockchain para que obtengas una capacitación teórico-práctica con todas las garantías”

Director Invitado Internacional

Rene Stefancic es un destacado profesional en el sector de Blockchain y tecnología Web3, conocido por su enfoque innovador y liderazgo estratégico en ecosistemas digitales emergentes. Actualmente se desempeña como Chief Operating Officer (COO) en Enjin, una plataforma pionera en Blockchain y NFT, donde gestiona tareas como la adopción nuevas herramientas y fomenta alianzas estratégicas para impulsar soluciones informáticas de vanguardia. Con un enfoque práctico y orientado a resultados, aplica su filosofía de "nadar o hundirse" y "probarlo todo" a cada proyecto, buscando siempre resolver los desafíos más complejos de manera escalable y efectiva.

Antes de unirse a Enjin, Stefancic ocupó el cargo de Head of Marketing en CoinCodex, una plataforma destinada a la agregación de datos de criptomonedas. Fue en este entorno donde consolidó su experiencia en estrategias de crecimiento y marketing digital, adoptando un rol decisivo en la expansión de la visibilidad y el alcance de la empresa. Su transición al mundo de Blockchain comenzó cuando decidió dejar su carrera en las finanzas tradicionales para enfocarse en modelado y análisis de datos en este nuevo sector, sentando así las bases de su carrera en un mercado en constante evolución.

Con una visión centrada en el desarrollo de producto y la estrategia de IT, el experto se destaca por dirigir equipos hacia la creación de soluciones innovadoras y aplicables en el contexto de la tecnología Blockchain. Su capacidad para construir relaciones comerciales sólidas y duraderas le ha permitido establecer colaboraciones estratégicas clave en la industria, consolidando su reputación internacional como un líder dinámico en el ámbito de la tecnología y los activos digitales.



D. Stefancic, Rene

-
- Director de Operaciones (COO, Chief Operating Officer) en Enjin, Singapur, Singapur
 - Asesor Blockchain en NFTFrontier
 - Consultor de IT en RS IT Consulting
 - Director de Marketing en CoinCodex
 - Consultor en NextCash
 - Especialista en Marketing Digital en Piaggio Group Slovenia
 - Máster en Management en la Facultad de Gestión de la Universidad de Primorska
 - Grado en Economía por la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Liubliana

“

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

Dirección



D. Olmo Cuevas, Alejandro

- Diseñador de Videojuegos y Economías *Blockchain* para Videojuegos
- Fundador de Seven Moons Studio Blockchain Gaming
- Fundador del proyecto Niide
- Escritor de Narrativa Fantástica y Prosa Poética

Profesores

D. Gálvez González, Danko Andrés

- Asesor Comercial en Niide, proyecto de Economía Gamificada en *Blockchain*
- Programador HTML y CCS en proyectos de didácticas de aprendizaje
- Ejecutivo de Ventas en Movistar y Virgin Mobile
- Licenciado en Educación en la Universidad de Playa Ancha Ciencias de la Educación



04

Estructura y contenido

El temario de este programa ha sido detalladamente pautado por el equipo docente experto en criptomonedas. Por esta razón, el Diplomado en Análisis de Criptomonedas cuenta con la garantía de contenidos rigurosos y completos que ahondan desde los orígenes de los activos económicos digitales, hasta su expansión. Se trata de una vía para que los informáticos actualicen sus conocimientos en el sector de la gamificación y, además, lo hagan de manera directa y sencilla. La modalidad 100% online de TECH permite la adaptación del estudio, junto a la novedosa metodología *Relearning*, que eximirá al alumnado de largas horas de memorización y le brinda un estudio progresivo y sencillo.





66

*Un estudio del que podrás disfrutar cuando
y como quieras, gracias a sus contenidos
descargables y su modalidad 100% online"*

Módulo 1. Análisis de criptomonedas

- 1.1. *Bitcoin*
 - 1.1.1. *Bitcoins*
 - 1.1.2. El *Bitcoin* como indicador de mercado
 - 1.1.3. Ventajas y desventajas para economías gamificadas
- 1.2. *Altcoins*
 - 1.2.1. Principales características y diferencias respecto al *Bitcoin*
 - 1.2.2. Impacto en el mercado
 - 1.2.3. Análisis de proyectos vinculantes
- 1.3. *Ethereum*
 - 1.3.1. Principales características y funcionamiento
 - 1.3.2. Proyectos alojados e impacto en el mercado
 - 1.3.3. Ventajas y desventajas para economías gamificadas
- 1.4. *Binance Coin*
 - 1.4.1. Principales características y funcionamiento
 - 1.4.2. Proyectos alojados e impacto en el mercado
 - 1.4.3. Ventajas y desventajas para economías gamificadas
- 1.5. *Stablecoins*
 - 1.5.1. Características
 - 1.5.2. Proyectos en funcionamiento a partir de *Stablecoins*
 - 1.5.3. Usos de las *Stablecoins* en economías gamificadas
- 1.6. Principales *Stablecoins*
 - 1.6.1. USDT
 - 1.6.2. USDC
 - 1.6.3. BUSD



- 
- 1.7. *Trading*
 - 1.7.1. *Trading* en economías gamificadas
 - 1.7.2. Cartera equilibrada
 - 1.7.3. Cartera desequilibrada
 - 1.8. *Trading: DCA*
 - 1.8.1. DCA
 - 1.8.2. *Trading* posicional
 - 1.8.3. *Daytrading*
 - 1.9. Riesgos
 - 1.9.1. Formación de precios
 - 1.9.2. Liquidez
 - 1.9.3. Economía mundial
 - 1.10. Aspectos legales
 - 1.10.1. Regulación de minería
 - 1.10.2. Derechos de consumidores
 - 1.10.3. Garantía y seguridad

“

Un programa desarrollado para informáticos como tú, comprometidos con la actualidad y su profesión, siendo conscientes de los cambios que sufre el paradigma económico en la red”

05

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

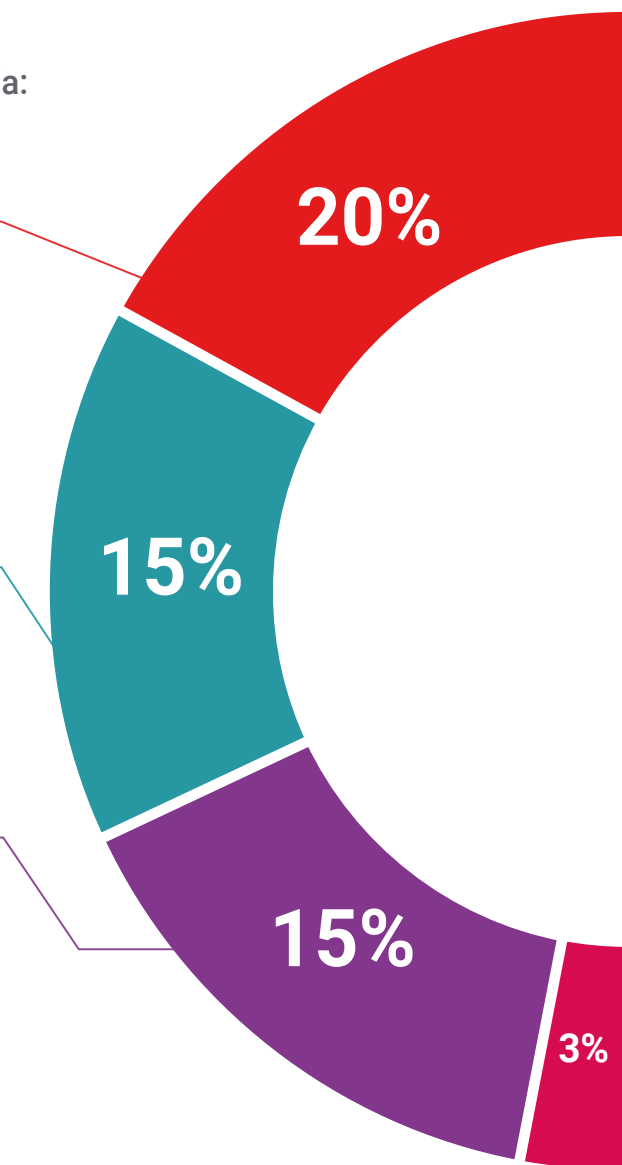
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

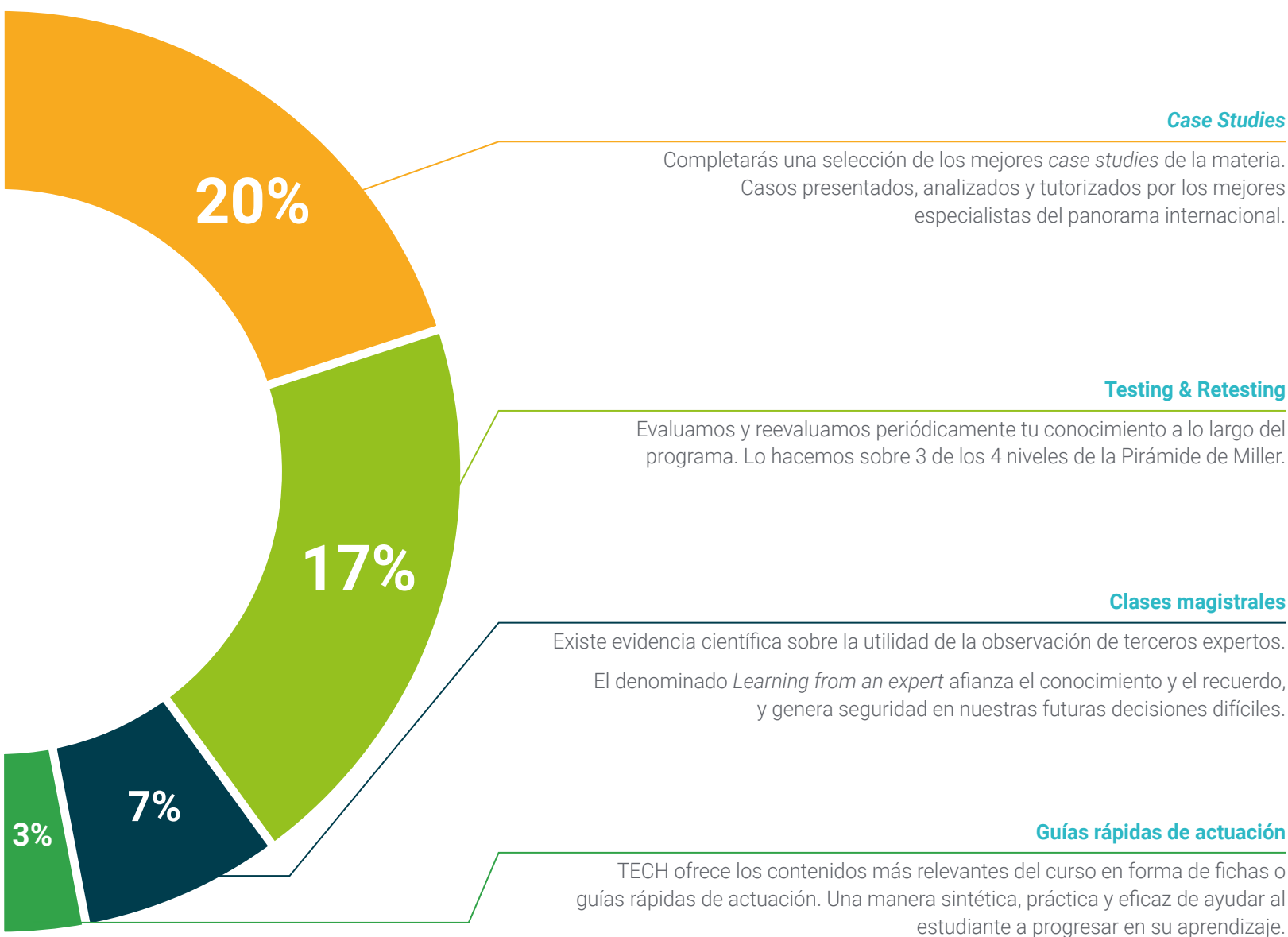
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Titulación

El Diplomado en Análisis de Criptomonedas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



66

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

Este **Diplomado en Análisis de Criptomonedas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

TECH es miembro de la **World Economics Association (WEA)**, que integra a economistas, instituciones académicas y entidades privadas a nivel internacional. Esta distinción consolida su compromiso con la capacitación especializada en ciencias económicas.

Aval/Miembros



Título: **Diplomado en Análisis de Criptomonedas**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



C. _____ con documento de identificación _____ ha superado
con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Análisis de Criptomonedas

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas,
con fecha de inicio dd/mm/aaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida
por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez
Rector

código único TECH-AFWOR23S techtitute.com/titulos

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



Diplomado Análisis de Criptomonedas

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Análisis de Criptomonedas

Aval/Membresía



tech
universidad