

Experto Universitario

Finanzas Descentralizadas



Experto Universitario Finanzas Descentralizadas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-finanzas-descentralizadas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La multidisciplinariedad de las Finanzas Descentralizadas y sus diversas aplicaciones en el entorno digital actual han convertido a este ámbito en uno de los que mayor rendimiento con cripto general, sin obviar su carácter seguro, privado y transparente. Sin embargo, no dejan de ser programas informáticos complejos de procesamiento de datos masivos construidos sobre la tecnología *Blockchain*. Por ese motivo, se trata de un sector con máxima cabida para los profesionales de las Tecnologías de la Información y la computación, por lo que los interesados pueden contar con este programa de TECH Universidad FUNDEPOS para orientar su carrera hacia él. Y es que, a través de una capacitación exhaustiva y dinámica, el egresado trabajará en el perfeccionamiento de sus competencias en el desarrollo de ecosistemas y protocolos DeFi a través de 540 horas de experiencia teórico-práctica 100% online.



“

Están ante una oportunidad académica única y 100% online para especializarte en un área con amplias expectativas de futuro dentro del sector de la Criptoeconomía y el Blockchain”

La seguridad, la transparencia y la flexibilidad que otorga al intercambio de datos y activos las Finanzas Descentralizadas es lo que ha hecho que crezcan desmesuradamente en muy poco tiempo. Además, su carácter automático aportado por los contratos inteligentes y la inexistencia de intermediarios en las transacciones más allá de los propios usuarios ha fomentado su uso por parte de cada vez más personas y entidades a nivel internacional. Sin embargo, el dominio de las redes de *Blockchain* que garantizan su funcionamiento requiere de un conocimiento exhaustivo sobre la conformación y gestión de las cadenas de bloques y las bases de datos que las estructuran.

En base a ello, surge este Experto Universitario, un programa multidisciplinar y dinámico que permitirá al profesional de la Informática versarse en esta área y adquirir un conocimiento especializado sobre su aplicación en el entorno crypto actual. Y es que esta titulación ahonda en los ecosistemas DeFi y en sus principales redes, haciendo especial hincapié en la coletarización como principio de garantía y en los sistemas financieros actuales. A continuación, centra su desarrollo en el análisis de los distintos protocolos y aplicaciones de los intercambios descentralizados, resaltando la importancia de los NFTs en los activos digitales. Por último, ahonda en el estudio de las principales estrategias de inversión en el mercado actual, dando a conocer las claves para desarrollar la configuración de una cartera de inversión rentable y altamente beneficiosa.

Todo ello, a lo largo de 540 horas de capacitación teórico-práctica 100% online que incluye el mejor temario, casos de uso basados en situaciones reales y múltiple material adicional de gran calidad. La totalidad de este contenido estará disponible en el Campus Virtual, al cual podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea ordenador, tablet o móvil. De esta manera, TECH Universidad FUNDEPOS ofrece una experiencia académica altamente beneficiosa para su desarrollo profesional, adaptada a las necesidades de los egresados y a las especificaciones y requerimientos del mercado actual de las DeFi.

Este **Experto Universitario en Finanzas Descentralizadas** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Negocios Digitales 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



Un programa que enfrenta a la economía centralizada frente a la descentralizada, para que puedas ponerte al día de sus diferencias y similitudes y puedas establecer estrategias conjuntas y específicas”

“

Trabajarás en la colateralización como principio de garantía y en los mejores proyectos para llevarlo a cabo con un índice de garantía altísimo para rentabilizar como patrimonio.

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Tendrás acceso al Aula Virtual las 24 horas del día durante toda la semana, para que seas tú mismo el que diseñe su propio calendario académico en base su propia disponibilidad.

Podrás perfeccionar tu capacidad creativa como fuente de riqueza en la tokenización de activos digitales.



02 Objetivos

El altísimo grado de especialización que requiere el manejo exhaustivo de los programas de automatización y gestión de las Finanzas Descentralizadas es lo que ha llevado a TECH Universidad FUNDEPOS a desarrollar este Experto Universitario. Por lo tanto, su objetivo es poner a disposición de los egresados la información más innovadora relacionada con el dominio de sus estrategias y protocolos. Para ello, los dotará con 540 horas del mejor material teórico-práctico y adicional, todo enmarcado en un cómodo y accesible formato 100% online.



“

Si entre tus objetivos académicos está el dominar la estructuración de NFTs aplicables a las DeFi estás ante la opción perfecta. ¿Qué esperas para matricularte?”



Objetivos generales

- ♦ Analizar las ventajas de las DeFi
- ♦ Entender su funcionamiento
- ♦ Realizar análisis de proyectos DeFi
- ♦ Manejar el ecosistema DeFi
- ♦ Analizar las herramientas más utilizadas de análisis DeFi
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre la tecnología más utilizada en DeFi
- ♦ Familiarizarse con los protocolos DeFi más relevantes del ecosistema Cripto
- ♦ Determinar los riesgos de operar en protocolos DeFi
- ♦ Identificar los principales movimientos en los mercados
- ♦ Examinar y proponer entradas y salidas de inversión
- ♦ Evaluar y desarrollar estrategias de inversión
- ♦ Compilar y demostrar movimientos previos que sirvan de base argumental para futuras inversiones

“

Entre las características más significativas de este programa destaca su apartado dedicado exclusivamente a la relación actual que existe entre el creciente Metaverso y las Blockchain”





Objetivos específicos

Módulo 1. Ecosistema DeFi

- ♦ Examinar los usos potenciales de DeFi
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre la toma y concesión de préstamos
- ♦ Analizar los servicios bancarios
- ♦ Dominar los *Marketplaces* descentralizados
- ♦ Desarrollar el funcionamiento de los *Smart Contracts* en las DeFi
- ♦ Plantear los desafíos presentes y futuros de las Finanzas Descentralizadas

Módulo 2. Análisis de protocolos DeFi

- ♦ Examinar las características de los protocolos DeFi
- ♦ Fundamentar la arquitectura DeFi
- ♦ Analizar los riesgos financieros, los riesgos técnicos, los riesgos operacionales y los riesgos emergentes
- ♦ Analizar la política de toma de decisiones

Módulo 3. Análisis de estrategias de inversión

- ♦ Analizar de manera técnica (gráficos) y fundamental (proyectos) cada potencial candidato a ser una inversión
- ♦ Examinar estrategias de *Trading* basadas en las tendencias del mercado
- ♦ Generar informes de datos de operaciones que con indicadores matemáticos permitan entrar y salir en el momento justo
- ♦ Fundamentar estrategias mediante explicaciones analíticas
- ♦ Establecer movimientos tendenciales que verifiquen si se está en mercados alcistas o bajistas
- ♦ Demostrar, mediante resistencias y soportes, las líneas tendenciales de los mercados

03

Dirección del curso

Entre las máximas de TECH Universidad FUNDEPOS, además de ofrecer, con total garantía, la información más novedosa y exhaustiva, destaca la conformación de claustros especializados en el sector en el que se base el programa en cuestión. Un ejemplo de ello es este Experto Universitario, para el cual se ha seleccionado a un equipo docente versado en las Finanzas Descentralizadas y en el emprendimiento de proyectos exitosos dentro de la Criptoeconomía. Gracias a ello, el egresado podrá conocer de primera mano las novedades de esta industria digital y empaparse de su sabiduría para desarrollar su propia actividad con garantía y seguridad.





“

El equipo docente estará a tu entera disposición para resolver, a través del Campus Virtual, cualquier duda que te surja durante los 6 meses de este Experto Universitario”

Dirección



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- Socio fundador de Le Crypto Club
- Codirector de varios programas universitarios relacionados con la Tecnología Blockchain y el mundo Crypto
- Doctorando en Derecho Internacional Público por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Estudios Financieros por la Universidad San Pablo CEU
- Máster en Tecnología Blockchain y Bitcoin por la Universidad Europea de Madrid
- Licenciado en Derecho por la Universidad de Salamanca



04

Estructura y contenido

La calidad y el prestigio que definen a TECH Universidad FUNDEPOS y la sitúan como una de las mejores universidades digitales de todo el mundo ha sido el fruto de años de esfuerzo y lucha por conformar las mejores titulaciones 100% online. Y es que en cada una de ellas trabaja un equipo versado en el área, el cual se encarga de seleccionar, no solo la información teórica que compone el temario, sino casos de uso basados en situaciones reales y horas de material adicional de gran calidad. Gracias a ello, es posible ofrecer experiencias académicas altamente capacitantes compactadas en un cómodo y flexible formato que facilita la especialización del egresado desde cualquier lugar, sin horarios y a través de cualquier dispositivo con conexión a internet.





“

Lograrás perfeccionar tus habilidades en el Stacking de monedas y en el Farming de activos como nuevos modelos de economía”

Módulo 1. Ecosistema DeFi

- 1.1. El concepto de finanza descentralizada o DeFi
 - 1.1.1. Los ecosistemas financieros
 - 1.1.2. Soluciones DeFi: la transparencia y el código abierto
 - 1.1.3. Las DApps y el concepto *Peer to Peer*
- 1.2. Principales redes DeFi
 - 1.2.1. *Stack* DeFi en *Ethereum*
 - 1.2.2. *Polkadot*
 - 1.2.3. Otras redes DeFi
- 1.3. *Market Makers* centralizados y descentralizados
 - 1.3.1. Centralizados vs. Descentralizados
 - 1.3.2. *MakerDao*
 - 1.3.3. Entornos de trabajo o *Frameworks*
- 1.4. Economía centralizada vs. Economía descentralizada
 - 1.4.1. Teorías centralizadas
 - 1.4.2. Teorías descentralizadas
 - 1.4.3. Casos de uso y escenarios
- 1.5. *Yield Farming*
 - 1.5.1. La rentabilidad descentralizada
 - 1.5.2. Casos de uso para hacer *Yield Farming*
 - 1.5.3. Análisis de proyectos
- 1.6. *Liquidity mining*
 - 1.6.1. Las bondades del *Liquidity Mining*
 - 1.6.2. Diferencias con *Yield Farming*
 - 1.6.3. Análisis de proyectos
- 1.7. Colateralización como principio de garantía
 - 1.7.1. La colateralización
 - 1.7.2. Mejores proyectos para colateralizar
 - 1.7.3. La garantía como patrimonio a rentabilizar

- 1.8. El apalancamiento
 - 1.8.1. Cuando realizar apalancamiento
 - 1.8.2. Diferencias entre apalancamiento y colateralización
 - 1.8.3. El apalancamiento y la volatilidad
- 1.9. Sistema financiero actual y las CBDCs
 - 1.9.1. Los bancos centrales y las criptos
 - 1.9.2. Las Criptomonedas de los Estados o CBDC
 - 1.9.3. Teorías sobre escenarios futuros
- 1.10. Tokenización de activos
 - 1.10.1. Activos inmobiliarios
 - 1.10.2. Obras de arte
 - 1.10.3. La capacidad creativa como fuente de riqueza
 - 1.10.4. Gestión de nuevos instrumentos financieros

Módulo 2. Análisis de protocolos DeFi

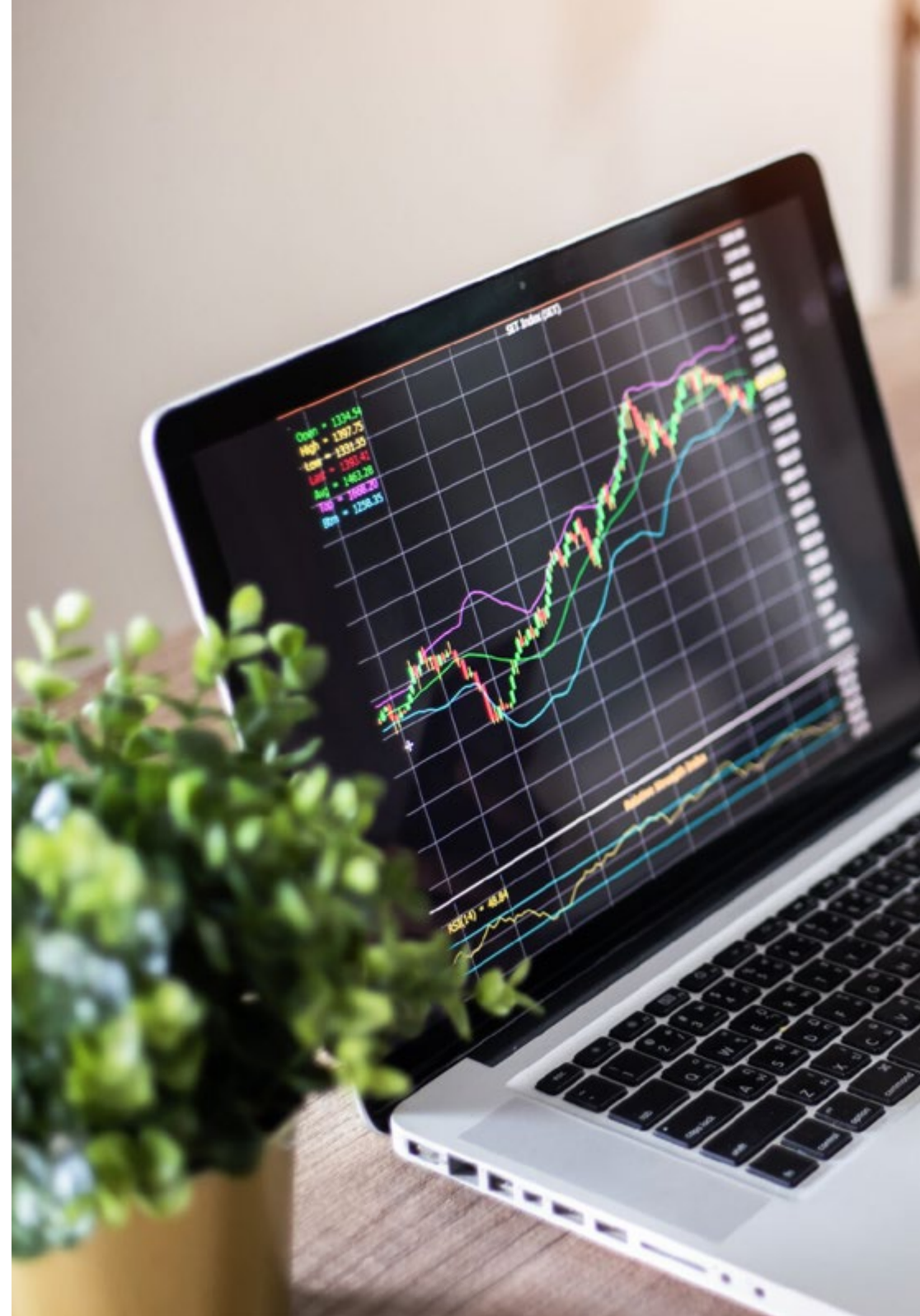
- 2.1. *Stablecoins*
 - 2.1.1. Impacto de las *stablecoins* en el ecosistema DeFi
 - 2.1.2. *Stablecoins* PEGGED
 - 2.1.3. *Stablecoins* algorítmicas
 - 2.1.4. El fracaso de Terra
- 2.2. Los intercambios descentralizados
 - 2.2.1. Principios de los DEX
 - 2.2.2. *Uniswap*
 - 2.2.3. *Sushiswap*
 - 2.2.4. *Balancer*
- 2.3. Aplicaciones DeFi *Interchain*
 - 2.3.1. Un futuro *Multichain*
 - 2.3.2. *Layer 2*
 - 2.3.3. Limitaciones de *Layer 2*
 - 2.3.4. *CrossChain* (puentes)



- 2.4. Aplicaciones *ParaChain* DeFi y *Bridges*
 - 2.4.1. Oráculos
 - 2.4.2. Cosmos y *Polkadot* (ICC)
 - 2.4.3. Limitaciones de crear una *Blockchain* propia
 - 2.4.4. Omnichain
- 2.5. Préstamos, colateralización e interés
 - 2.5.1. *Lending Crypto*
 - 2.5.2. Colateralización
 - 2.5.3. Interés fijo
 - 2.5.4. *Aave* y *Compound*
 - 2.5.5. *DeFi for Good*
- 2.6. Seguros en DeFi
 - 2.6.1. Funcionamiento de los seguros DeFi
 - 2.6.2. Protocolos de seguros DeFi relevantes
 - 2.6.3. Seguros con KYC
- 2.7. NFTs y DeFi
 - 2.7.1. Características de los NFTs en las DeFi
 - 2.7.2. Estructura de los NFTs
 - 2.7.3. Colateralización
 - 2.7.4. *Marketplaces*
- 2.8. Herramientas de análisis DeFi
 - 2.8.1. Análisis de un protocolo DeFi
 - 2.8.2. Principales herramientas de análisis DeFi
 - 2.8.3. Mejores prácticas para interpretar la información
- 2.9. El Metaverso y la *Blockchain*
 - 2.9.1. La aplicación DeFi definitiva
 - 2.9.2. NFTs como propiedades virtuales
 - 2.9.3. *Tokens* como moneda de curso
 - 2.9.4. Metaversos actuales
- 2.10. Riesgos en las finanzas descentralizadas
 - 2.10.1. DeFi 2.0. y el esquema Ponzi
 - 2.10.2. Hackeos a los *Smart Contracts*
 - 2.10.3. *Rug Pulls*
 - 2.10.4. *Impermanent Loss*

Módulo 3. Análisis de estrategias de inversión

- 3.1. Análisis de *Exchanges*
 - 3.1.1. Principales competidores
 - 3.1.2. Procedimientos identificativos
 - 3.1.3. Tipos de órdenes
- 3.2. Mercados alternativos DeFi (*Pancake Swap*)
 - 3.2.1. Los protagonistas del mercado
 - 3.2.2. Tipología DeFi
 - 3.2.3. *Pools* de liquidez
- 3.3. Modelos de inversión en Cripto
 - 3.3.1. El *Yield Farming*
 - 3.3.2. *Flash Loans*
 - 3.3.3. Operar por CFDs
- 3.4. *Stacking* de monedas
 - 3.4.1. La elección más adecuada
 - 3.4.2. La temporalidad
 - 3.4.3. *Masternodes*
- 3.5. *Farming*
 - 3.5.1. Un nuevo modelo de economía
 - 3.5.2. El tiempo como asociado
 - 3.5.3. Análisis avanzado de plataformas de *Farming*
- 3.6. Configuración de una cartera de inversión
 - 3.6.1. Eficiencia del mercado
 - 3.6.2. Cartera en base a la frontera de volatilidad
 - 3.6.3. Posicionamiento en función de volatilidad
- 3.7. Arbitraje con criptos
 - 3.7.1. La tecnología y sus "*slots*"
 - 3.7.2. Las desavenencias del mercado
 - 3.7.3. Técnicas para limitar el riesgo





- 3.8. Arquitectura de NFTs
 - 3.8.1. Fungible vs. No Fungible
 - 3.8.2. NFTs en la Web 3
 - 3.8.3. Arquitectura de un NFT
- 3.9. Operaciones con NFTs
 - 3.9.1. Crear, comprar y vender NFTs
 - 3.9.2. Los NFTs y el deporte
 - 3.9.3. Los NFTs y el futuro inmediato
- 3.10. La toma de decisiones y la gestión del riesgo
 - 3.10.1. Métricas *On-Chain*
 - 3.10.2. Métricas de proyectos
 - 3.10.3. Métricas financieras

“

No lo dudes y apuesta por una titulación que marcará un antes y un después en tu carrera como profesional de la Informática especializándote en un ámbito en continuo crecimiento como son las DeFi”

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 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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Finanzas Descentralizadas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Finanzas Descentralizadas** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

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

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

Título: **Experto Universitario en Finanzas Descentralizadas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario Finanzas Descentralizadas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Finanzas Descentralizadas

