

Experto Universitario

Finanzas Descentralizadas



Experto Universitario Finanzas Descentralizadas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.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

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

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 Tecnológica 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 450 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 450 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 Tecnológica 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 Tecnológica 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 450 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 Tecnológica, 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 Tecnológica 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

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

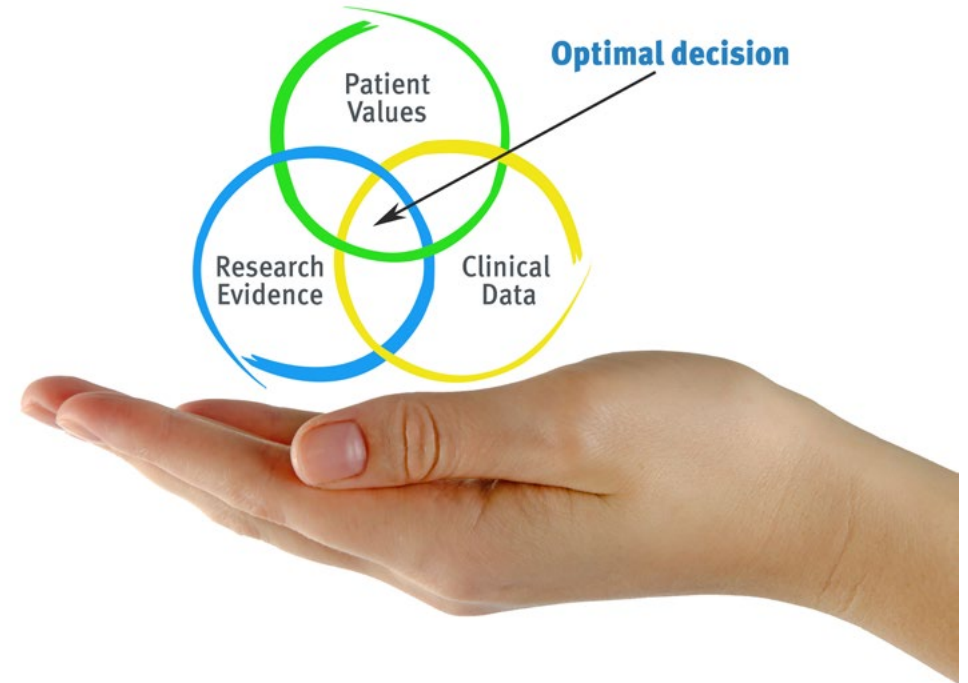
Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



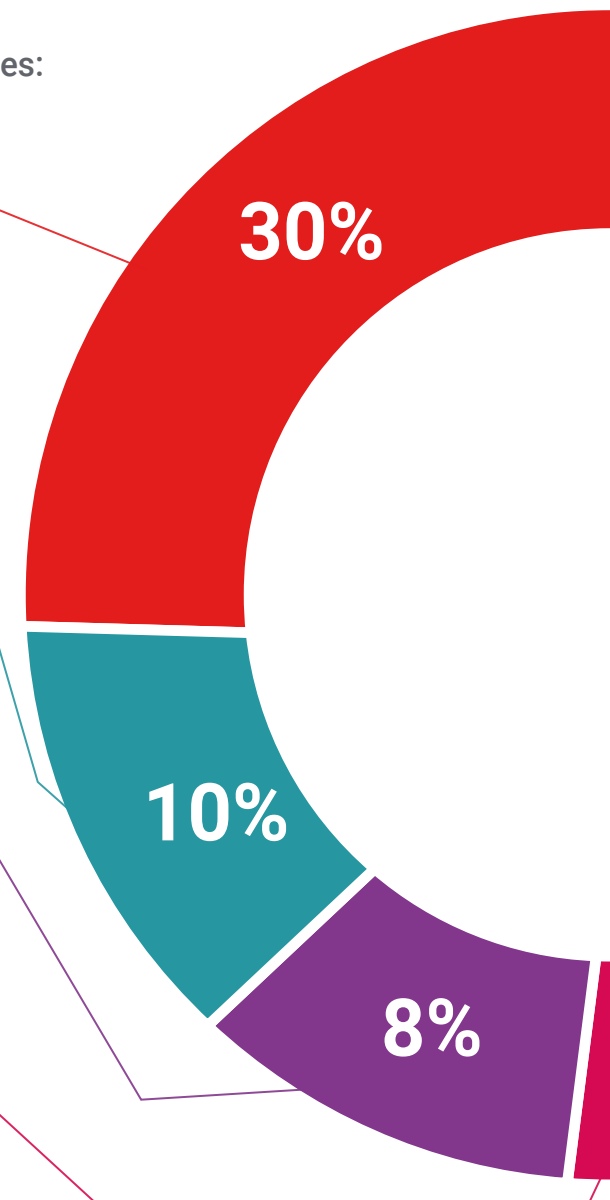
Prácticas de habilidades y competencias

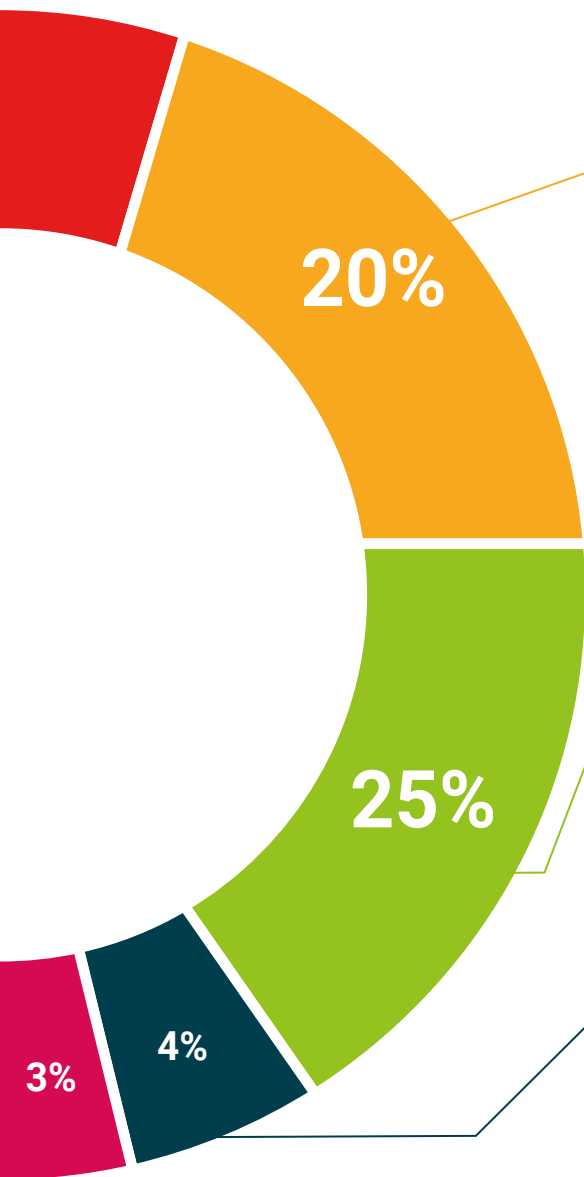
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Experto Universitario en Finanzas Descentralizadas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Finanzas Descentralizadas** contiene el programa educativo 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Finanzas Descentralizadas**

Nº Horas Oficiales: **450 h.**



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



Experto Universitario Finanzas Descentralizadas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: **TECH** Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Finanzas Descentralizadas

