

Diplomado Fiscalidad de los Tokens



Diplomado Fiscalidad de los Tokens

- » 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/fiscalidad-tokens

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. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La Fiscalidad en los Tokens es un tema complejo y en constante evolución que puede variar según el país y su jurisdicción específica, ya que cada uno tiene su propia legislación fiscal. Sin embargo, existen aspectos comunes que se aplican en muchos casos. Es por esta razón que el profesional informático debe estar a la vanguardia en temas legales, ya sea de una ley específica, como de una general. Teniendo en cuenta la importancia que tiene el tema jurídico en este ámbito, TECH ha elaborado un programa que le da al profesional la posibilidad de adquirir conocimientos en temas de Fiscalidad de Tokens, impuestos directos y del patrimonio. Todo esto lo podrá encontrar en un formato 100% en línea y que le da la oportunidad de coordinar sus actividades cotidianas ya que no estará sujeto a horarios fijos.



“

Conocerás como se aplican los impuestos indirectos en el mundo de los tokens, sus características y ejemplos para entender su impacto en tus operaciones”

Dado que los Tokens desempeñan funciones similares a las de una moneda convencional, pero en el ámbito digital, resulta necesario establecer una regulación fiscal para las transacciones realizadas con estos. Sin embargo, hasta ahora no se ha propuesto un marco tributario específico para las divisas digitales en ningún país en concreto. Hasta el momento, se aplican las normas generales que abarcan desde impuestos sobre las ganancias digitales hasta tributo sobre el comercio de dichos activos.

Mientras tanto, los bienes digitales continúan en aumento, y cada vez más requieren de una legislación que regule su validez y determine su estatus. Por esta razón, es fundamental que los profesionales informáticos se mantengan actualizados en lo referente a la Fiscalidad de estas monedas digitales. De este modo, podrán ofrecer información y asesoramiento jurídico adecuado en relación con cualquier actividad de compra y venta, ya sea en el ámbito empresarial o personal, y en cualquier proyecto en el que estén involucrados.

Es por esta razón que TECH ha elaborado este Diplomado en Fiscalidad de los Tokens, con la finalidad de darle al profesional conocimientos legales alrededor de estas monedas virtuales, un programa que le permitirá registrar y reportar la tenencia y transacciones de tokens en las declaraciones de impuestos, así como las obligaciones tributarias asociadas al intercambio, incluyendo el tratamiento de ganancias y pérdidas de capital, ingresos y deducciones.

Una propuesta académica que se ofrece en una modalidad 100% en línea que le permite al alumno acceder a una biblioteca digital donde contará con materiales multimedia como lecturas especializadas y resúmenes interactivos, los cuales podrá estudiar en cualquier momento y lugar ya que solo necesitará de un dispositivo con conexión a internet.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Finanzas y Blockchain
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información técnica y 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



Aprenderás sobre las liquidaciones y plazos de presentación para cumplir con las obligaciones fiscales”

“

Dominarás los impuestos directos, sus características más relevantes e identificarás los que más afectan la renta de los tokens”

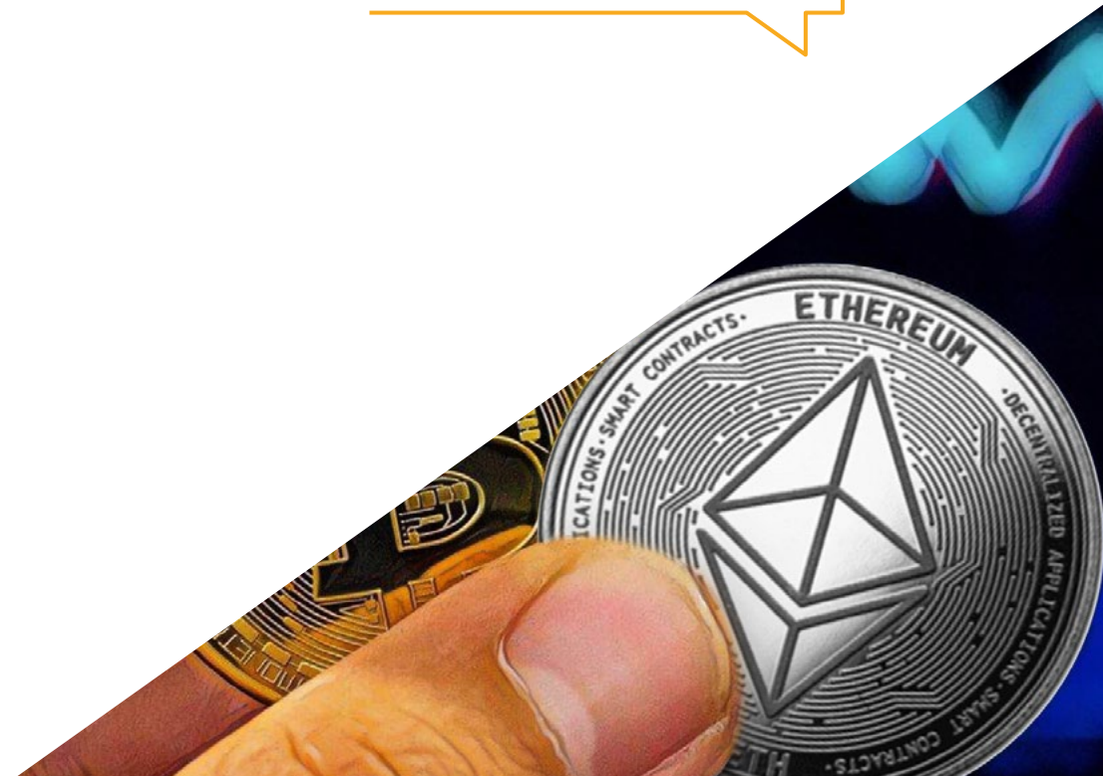
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Descubrirás cómo los impuestos sobre el patrimonio pueden influir en los activos digitales.

Comprenderás las obligaciones fiscales en diferentes países y las regulaciones generales que le aplican a cada una.



02 Objetivos

Este Diplomado se ha elaborado para que el profesional informático conozca la Fiscalidad de Tokens, de esta manera, podrá adquirir habilidades necesarias para comprender y aplicar las regulaciones fiscales y legales relacionadas con las monedas digitales y activos virtuales. Al realizar esta titulación, el informático estará capacitado para asesorar y brindar soluciones en términos de cumplimiento fiscal, reporte de ingresos, implicaciones tributarias y otras cuestiones legales asociadas a las transacciones y operaciones. Para llegar a esto, se pone a disposición del alumno una serie de recursos didácticos, que le dan la opción de mantener un aprendizaje contante, ya que encontrará todo esto en la biblioteca virtual a la cual podrá acceder en cualquier momento sin restricciones.



BNB / BUSD

IBUSD



“

Desentrañarás la Fiscalidad en la venta de tokens y los diferentes rendimientos que pueden generarse y las implicaciones fiscales en términos de renta y patrimonio a nivel global”



Objetivos generales

- ◆ Analizar el alcance de la revolución Fintech
- ◆ Identificar el origen y los motivos por los que aparecen las Fintech
- ◆ Observar el valor diferencial que aportan las Fintech
- ◆ Desarrollar el concepto de tokenización
- ◆ Analizar el proceso de tokenización
- ◆ Identificar qué proyectos son tokenizables
- ◆ Establecer las ventajas que ofrece la tokenización
- ◆ Proporcionar una comprensión profunda de la tecnología Blockchain y su implementación en la tokenización de Activos
- ◆ Analizar las especificaciones técnicas de los Tokens y sus estándares, los tipos de Blockchain, la seguridad en las redes Blockchain, los contratos inteligentes, casos de éxito y las ventajas y desventajas de la tokenización de Activos
- ◆ Aplicar los conceptos y herramientas más avanzadas para llevar a cabo transacciones de compraventa de tokens y criptomonedas de manera segura y eficiente





Objetivos específicos

- ◆ Examinar los distintos tipos de tokens y sus características fiscales particulares
- ◆ Desglosar las obligaciones tributarias asociadas a la compra, venta, intercambio, minería, staking de tokens, etc. incluyendo el tratamiento de ganancias y pérdidas de capital, ingresos y deducciones
- ◆ Analizar cómo se debe registrar y reportar la tenencia y transacciones de tokens en las declaraciones de impuestos, abordando los requisitos y plazos de presentación
- ◆ Desarrollar casos prácticos y ejemplos reales para ilustrar cómo se aplican las normas fiscales en diferentes escenarios y situaciones específicas relacionadas con tokens

“

Gracias a TECH, serás un experto en declaraciones informativas y los plazos e información necesaria para cumplir con las obligaciones tributarias”

03

Dirección del curso

Con el fin de ofrecer una titulación de calidad, TECH ha reunido a reconocidos especialistas en Tokenización y Blockchain para integrar su cuerpo docente. El propósito es brindar un programa de alto nivel académico junto a estos profesionales de renombre que han sido responsables de elaborar un contenido didáctico, lo cual permitirá a los estudiantes adquirir conocimientos impartidos por expertos con una vasta trayectoria en los ámbitos digital y financiero. De este modo, se les proporcionarán las claves necesarias para su crecimiento profesional en un campo que se ajusta a las nuevas tecnologías y los últimos progresos en estos ámbitos.



“

Analizarás las regulaciones en diferentes países y descubrirás cómo afectan las operaciones económicas”

Dirección



Dr. Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Socio fundador y consejero delegado de *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Socio Fundador de *InvestMood Fintech*
- ♦ Director general de *Apara*
- ♦ Doctor en Economía de la Empresa y Finanzas por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Análisis Económico y Economía Financiera por la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

D. García Gorriti, Juan

- ♦ Consultor especializado en fiscalidad de empresas
- ♦ Especialista en Blockchain y criptoactivos
- ♦ Emprendedor ayudando a la creación de empresas innovadoras desde la rama legal/fiscal
- ♦ Enseñanza privada en rama legal y administrativa



04

Estructura y contenido

El contenido que hace parte de este Diplomado incluye temas relevantes para una solvencia adecuada en temas de Fiscalidad en la compra y venta de un Token, la regulación internacional y los impuestos directos que se ajustan a estas monedas digitales. Para lograr esto, se ofrecerá un programa 100% en línea, que les otorga a los alumnos la flexibilidad requerida para coordinar las actividades laborales y personales, con la de aprendizaje, ya que no estará sujeto a horarios fijos. Además, junto a al método *Relearning*, el estudiante reducirá las horas de estudio y fortalecerá su comprensión a largo plazo.



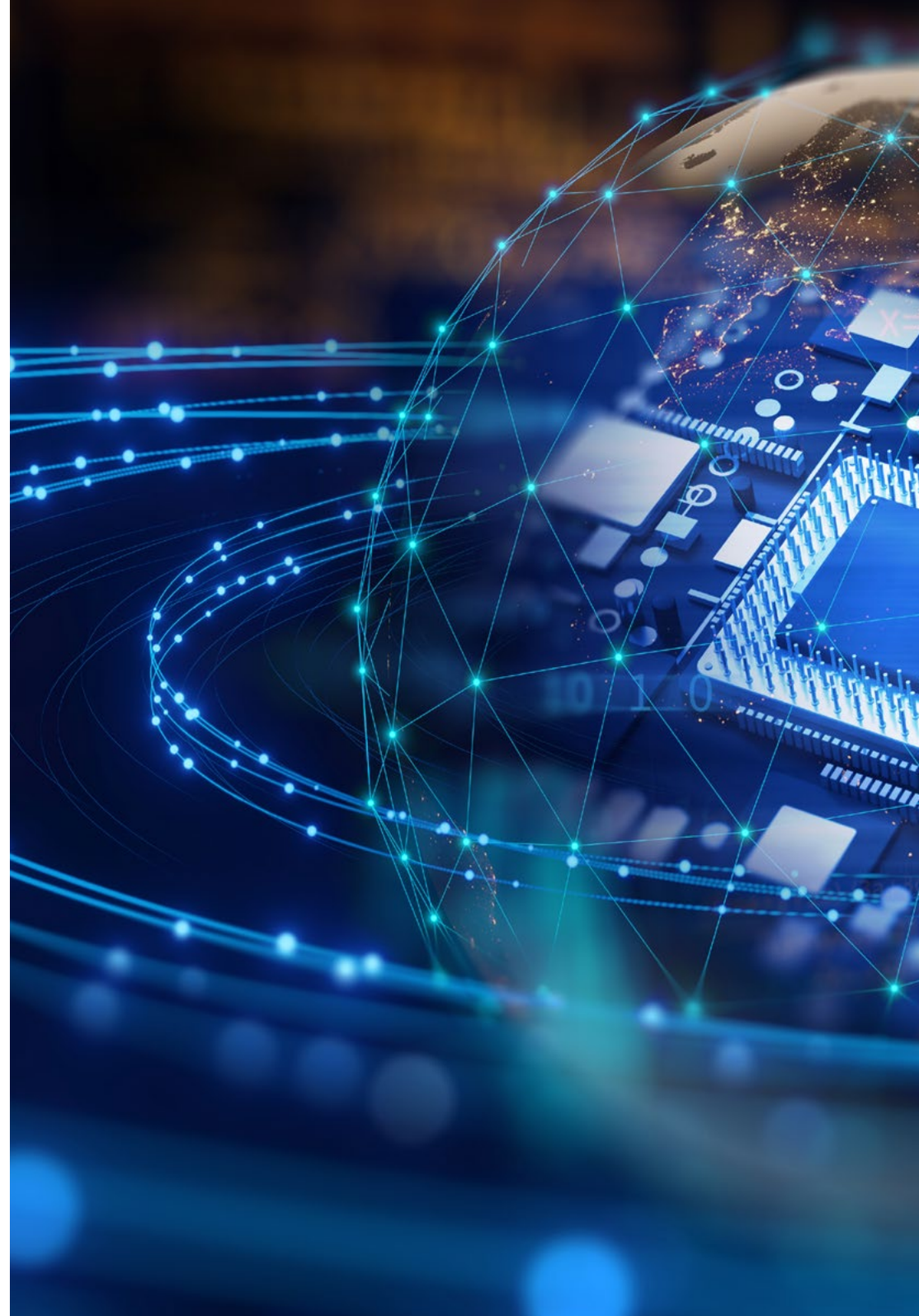


“

Un plan de estudios hecho a tu medida y diseñado bajo la metodología pedagógica más efectiva, el Relearning”

Módulo 1. Fiscalidad de los Tokens

- 1.1. Los impuestos indirectos
 - 1.1.1. Los impuestos indirectos. Características
 - 1.1.2. Tipos y ejemplos de impuestos indirectos
 - 1.1.3. Impuestos indirectos aplicados tokens
- 1.2. Fiscalidad de la compra de un Token (VAT)
 - 1.2.1. Aplicación de los impuestos indirectos en los distintos tipos de tokens
 - 1.2.2. Tipos, liquidaciones y plazos de presentación de los mismos
 - 1.2.3. Métodos de control por parte de la administración
- 1.3. Los impuestos directos. Características Relevantes
 - 1.3.1. Los impuestos directos
 - 1.3.2. Tipos y ejemplos de impuestos directos
 - 1.3.3. Impuestos sobre la Renta
- 1.4. Impuestos sobre el Patrimonio
 - 1.4.1. Concepto del Impuesto
 - 1.4.2. Activos sobre los que se aplica el Impuesto sobre el Patrimonio
 - 1.4.3. Países de Aplicación
- 1.5. Otros Impuestos Directos
 - 1.5.1. Características
 - 1.5.2. Ejemplos de estos Impuestos Directos
 - 1.5.3. Países de aplicación
- 1.6. Fiscalidad de la venta de un token. Renta
 - 1.6.1. Aplicación de los impuestos directos en los distintos tipos de tokens
 - 1.6.2. Distintos tipos de rendimiento de los tokens
 - 1.6.3. Renta
 - 1.6.4. Distintos Impuestos sobre el Patrimonio a nivel global
 - 1.6.5. Otros
- 1.7. Otros Impuestos a aplicar
 - 1.7.1. Las declaraciones informativas
 - 1.7.2. Ejemplos, plazos e información en declaraciones informativas
 - 1.7.3. Otras cuestiones tributarias



- 1.8. La fiscalidad internacional
 - 1.8.1. La fiscalidad Internacional. Principios
 - 1.8.2. Unión europea (MICA)
 - 1.8.3. Análisis de distintas regulaciones para una misma operación
- 1.9. Los Paraísos Fiscales
 - 1.9.1. Características y tipos
 - 1.9.2. Prevención y control de los paraísos fiscales
 - 1.9.3. Influencia en los criptoactivos
- 1.10. Planificación fiscal
 - 1.10.1. Planificación fiscal. Concepto
 - 1.10.2. Planificación fiscal personas físicas y empresas
 - 1.10.3. Fiscalidad internacional para criptoactivos (CBDCs). Evolución y tendencias

“*Profundizarás en los paraísos fiscales y su relación con los criptoactivos, sus características, y los esfuerzos de prevención y control*”

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 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.





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 Diplomado en Fiscalidad de los Tokens garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Fiscalidad de los Tokens** 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.

Título: **Diplomado en Fiscalidad de los Tokens**

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

Duración: **6 semanas**



*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.



Diplomado Fiscalidad de los Tokens

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

Diplomado

Fiscalidad de los Tokens

IDEA