

# Curso Universitario Fiscalidad de los Tokens



**tech** corporación universitaria  
UNIMETA

## Curso Universitario Fiscalidad de los Tokens

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/fiscalidad-tokens](http://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

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 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 Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Fiscalidad de los Tokens** contiene el programa educativo 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”*

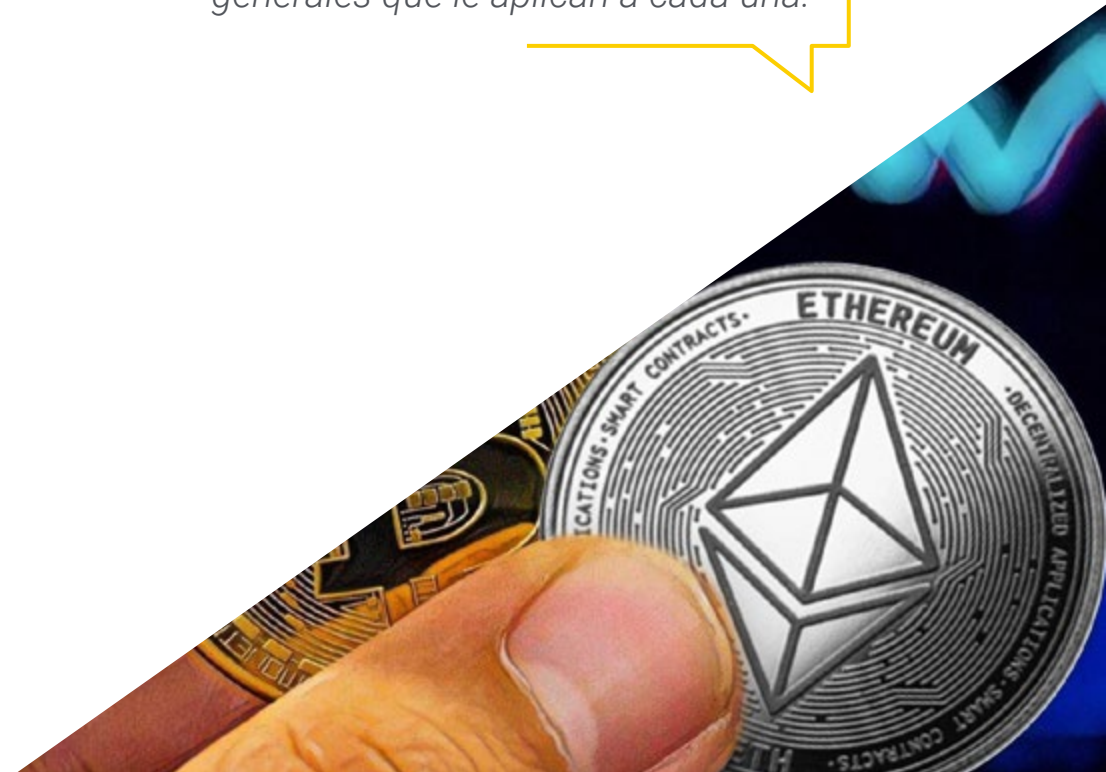
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 Curso Universitario 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.







“

*Desentrañará 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 Curso Universitario 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

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 mejorarlos 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 Curso Universitario en Fiscalidad de los Tokens, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos títulos de Curso Universitario uno expedido por TECH Global University y otro por la Corporación Universitaria del Meta.





“

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



El programa del **Curso Universitario en Fiscalidad de los Tokens** 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 la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta 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: **Curso Universitario en Fiscalidad de los Tokens**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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

**tech** corporación universitaria  
UNIMETA

## Curso Universitario Fiscalidad de los Tokens

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Curso Universitario

## Fiscalidad de los Tokens