

# Diplomado Utility Tokens



## Diplomado Utility Tokens

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de la Informática, Finanzas y Negocios

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/utility-tokens](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/utility-tokens)

# Índice

01

Bienvenida

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 6*

03

¿Por qué nuestro programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

06

Metodología

---

*pág. 24*

07

Perfil de nuestros alumnos

---

*pág. 32*

08

Dirección del curso

---

*pág. 36*

09

Impacto para tu carrera

---

*pág. 40*

10

Beneficios para tu empresa

---

*pág. 44*

11

Titulación

---

*pág. 48*

# 01 Bienvenida

La industria informática ha sido revolucionada por los Tokens de Utilidad, generando un impacto significativo en diversos aspectos. Estos tokens han transformado la adopción de tecnologías, democratizado el acceso a servicios, fomentado la economía colaborativa y revolucionado los modelos de financiamiento de proyectos. En este sentido, es importante que el profesional en negocios este a la vanguardia con los últimos avances en el sector de la tokenización, ya que esto abrirá puertas a nuevos negocios y modelos de financiamiento. Por este motivo, TECH, ha elaborado un programa en un formato 100% en línea que le permitirá al estudiante coordinar sus actividades cotidianas con las de aprendizaje, ya que no estará sujeto a horarios fijos.



Diplomado en Utility Tokens  
TECH Universidad Tecnológica



“

*Adquirirás conocimientos especializados sobre la tokenización de activos y la nueva era digital”*

02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

*TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”*

## En TECH Universidad Tecnológica



### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



### Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



### Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



### Análisis

---

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



### Excelencia académica

---

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



### Economía de escala

---

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



### Aprende con los mejores

---

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



*En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico*

03

# ¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

*Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”*

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

### **Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno**

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

*El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.*

02

### **Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa**

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### **Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial**

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

*El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.*

05

### Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

*El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.*

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

*Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.*

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad Tecnológica.

*Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.*

# 04 Objetivos

Esta titulación ha sido pensada con el objetivo de darle al profesional en negocios los conocimientos más vanguardistas acerca de las utility tokens. De esta manera podrá aprovechar las oportunidades de negocio y el potencial disruptivo de esta tecnología para impulsar el crecimiento, la innovación y la competitividad de la empresa.



“

*Aprenderás a identificar proyectos tokenizables y cómo gestionar una comunidad a través de los utility tokens”*

**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos  
Trabajan conjuntamente para conseguirlos**  
El Diplomado en Utility Tokens capacitará al alumno para:

01

Analizar el alcance de la revolución Fintech

02

Identificar el origen y los motivos por los que aparecen las Fintech

03

Observar el valor diferencial que aportan las Fintech

04

Desarrollar el concepto de tokenización

05

Analizar el proceso de tokenización





06

Identificar qué proyectos son tokenizables

08

Proporcionar una comprensión profunda de la tecnología Blockchain y su implementación en la tokenización de activos

09

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

07

Establecer las ventajas que ofrece la tokenización

10

Aplicar los conceptos y herramientas más avanzadas para llevar a cabo transacciones de compraventa de Tokens y criptomonedas de manera segura y eficiente



05

# Estructura y contenido

Esta titulación está diseñada para que los profesionales en negocios profundicen en el uso de los Utility Tokens como herramientas de marketing. Además, proporcionará las bases necesarias para analizar el fenómeno del fandom y comprender la normativa aplicable a los Tokens de Utilidad, con especial énfasis en la protección del consumidor.



“

*Con el método Relearning, reducirás las horas de estudio y fortalecerás tu comprensión a largo plazo”*

## Plan de estudios

Este Diplomado se encuentra elaborado con los materiales multimedia más dinámicos en el mundo de la academia, el participante que decida realizar esta titulación podrá disponer de resúmenes interactivos y guías de acción rápida para un aprendizaje más sencillo. Además, tendrá la posibilidad de acceder a él las 24 horas del día ya que solo necesita un dispositivo electrónico con conexión a internet.

Durante las 300 horas de recorrido, el profesional conocerá acerca de los Proyectos tokenizables, incluyendo los empresariales, los rasgos principales de los tokens a emitir, los Tokens de gobernanza y el *White Paper* de un Utility token.

Para lograrlo, TECH ha implementado la metodología del *Relearning*, que permite a los estudiantes aprender de manera más rápida y efectiva. Además, este enfoque flexible les brinda la oportunidad de combinar sus actividades personales con el aprendizaje, ya que no estarán sujetos a horarios fijos y mediante un formato 100% en línea.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 12 semanas y se compone de 2 módulos:

### Módulo 1

El Proceso de Tokenización de Activos

### Módulo 2

*Utility Tokens*

### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Utility Tokens de manera totalmente online. Durante las 12 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

*Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.*



## Módulo 1. El Proceso de Tokenización de Activos

<p><b>1.1. Tokenización de Activos</b></p> <p>1.1.1. La Tokenización de activos</p> <p>1.1.2. Paralelismos sobre las emisiones tradicionales</p> <p>1.1.3. Diferencias sobre las emisiones tradicionales</p>	<p><b>1.2. Proyectos Tokenizables</b></p> <p>1.2.1. Proyectos empresariales</p> <p>1.2.2. Gestión de la comunidad con Tokens</p> <p>1.2.3. Tokens de activos únicos</p>	<p><b>1.3. Tokens a emitir: Rasgos principales</b></p> <p>1.3.1. <i>Security Tokens</i> y las STO</p> <p>1.3.2. <i>Utility Tokens</i> y las UTO</p> <p>1.3.3. NFTs</p> <p>1.3.4. Diferencias de los Tokens con las Criptomonedas y las ICO</p>	<p><b>1.4. Ventajas de la Tokenización</b></p> <p>1.4.1. Democratización de la inversión</p> <p>1.4.2. Liquidez</p> <p>1.4.3. Seguridad</p> <p>1.4.4. Transparencia</p> <p>1.4.5. Autenticidad</p> <p>1.4.6. Gestión de tu comunidad</p>
<p><b>1.5. El proceso de Tokenización I: Conceptualización del proyecto</b></p> <p>1.5.1. El diseño del <i>White Paper</i></p> <p>1.5.2. Redacción de un <i>White Paper</i></p> <p>1.5.3. Contenido de un <i>White paper</i></p>	<p><b>1.6. El proceso de Tokenización II: Colocación de los Tokens</b></p> <p>1.6.1. Público objetivo</p> <p>1.6.2. Las presales</p> <p>1.6.3. La colocación directa</p>	<p><b>1.7. El proceso de Tokenización III: Asignación de los Tokens</b></p> <p>1.7.1. Medios de pago</p> <p>1.7.2. Wallet fría</p> <p>1.7.3. Wallet mancomunada</p>	<p><b>1.8. El mercado secundario de Tokens: Mercado bilateral</b></p> <p>1.8.1. Liquidez para el tokenista</p> <p>1.8.2. Negociación bilateral</p> <p>1.8.3. Ventajas e inconvenientes</p>
<p><b>1.9. El mercado secundario de Tokens: Los exchanges</b></p> <p>1.9.1. Requisitos de entrada</p> <p>1.9.2. Características de la negociación del token en el exchange</p> <p>1.9.3. Ventajas e inconvenientes</p>	<p><b>1.10. La valoración de los Tokens</b></p> <p>1.10.1. Valor de mercado</p> <p>1.10.2. Valor teórico</p> <p>1.10.3. Oportunidades de inversión</p>		

**Módulo 2. Utility Tokens****2.1. Utility Tokens**

- 2.1.1. La gestión del cliente
- 2.1.2. Diferencias con respecto a un *Security Token*
- 2.1.3. Creación de valor para el tokenista

**2.2. Utility Tokens como medio de pago**

- 2.2.1. Los pagos online
- 2.2.2. Ventajas de la Tokenización
- 2.2.3. Derechos y obligaciones del tokenista

**2.3. Utility Token como instrumento de marketing**

- 2.3.1. El vínculo del cliente
- 2.3.2. Ventajas de la Tokenización
- 2.3.3. Derechos y obligaciones del tokenista

**2.4. Los Tokens de gobernanza**

- 2.4.1. Las DAO
- 2.4.2. Ventajas de la Tokenización
- 2.4.3. Derechos y obligaciones del tokenista

**2.5. Los fan Tokens**

- 2.5.1. El fenómeno fan
- 2.5.2. Ventajas de la Tokenización
- 2.5.3. Derechos y obligaciones del tokenista

**2.6. El *White Paper* de un Utility token**

- 2.6.1. Identificación del emisor
- 2.6.2. Clausulado y descarga de responsabilidad
- 2.6.3. El tokenomics de la emisión

**2.7. Las UTO**

- 2.7.1. Descripción general del proceso
- 2.7.2. El proyecto
- 2.7.3. La campaña de comunicación
- 2.7.4. La Presale
- 2.7.5. Pago y adjudicación de Tokens

**2.8. Ejemplo de UTO de un token como medio de pago**

- 2.8.1. Objeto de la emisión
- 2.8.2. Tokenomics
- 2.8.3. Proceso de colocación

**2.9. Ejemplo de UTO de Fan Token**

- 2.9.1. Objeto de la emisión
- 2.9.2. Tokenomics
- 2.9.3. Proceso de colocación

**2.10. Normativa aplicable a los *Utility Tokens***

- 2.10.1. La protección del consumidor
- 2.10.2. Directivas de Protección al Consumidor
- 2.10.3. Organismos Supervisores



06

# 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”*

## TECH Business School emplea el 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”*



*Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.*



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

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios 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 emitiesen 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 nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, 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.

*Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.*

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 escuela de negocios 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, combinamos 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 especialización, 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.



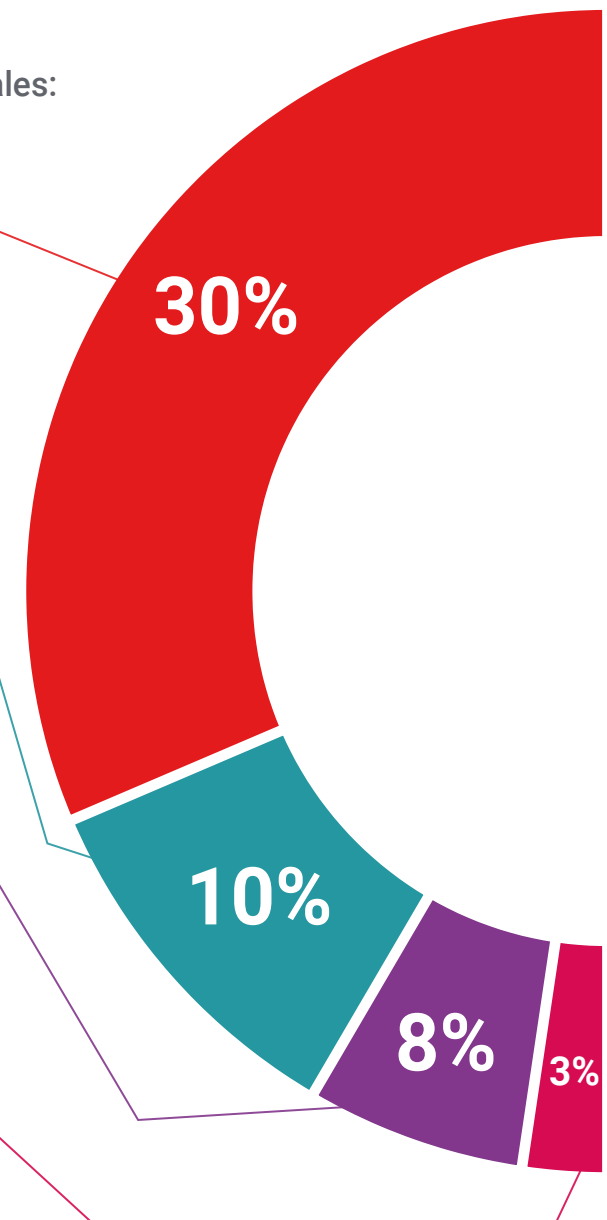
#### Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



#### 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.



07

# Perfil de nuestros alumnos

El Diplomado está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de la Informática, Finanzas y Negocios.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Diplomado los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo de la Tokenización, NFTs y monedas digitales.







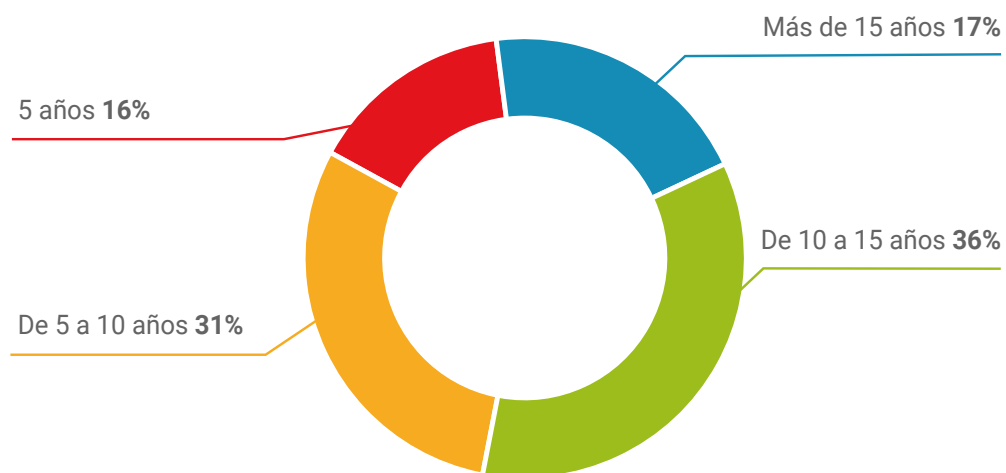
“

*No pierdas esta oportunidad única donde aprenderás sobre la nueva economía digital y estarás a la vanguardia de la innovación”*

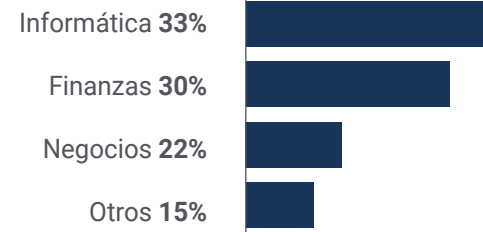
### Edad media

Entre **35** y **45** años

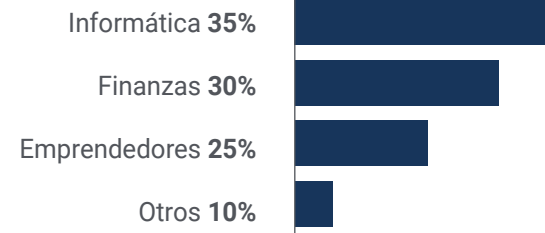
### Años de experiencia



### Formación

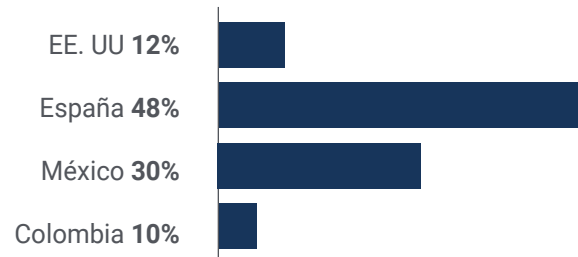


### Perfil académico



## Distribución geográfica

---



## Franco Cisneros

---

Especialista en Marketing Digital

*"Es increíble lo dinámica que era la clase, recuerdo que todo lo que aprendía me era fácil recordarlo. Es un programa de alta calidad, cabe aclarar que este es mi primer Diplomado y me siento contento de haberlo hecho con TECH. Además, las oportunidades laborales han sido mejores luego de realizarlo"*

08

# Dirección del curso

Se ha llevado a cabo un minucioso proceso de selección de docentes especializados y con amplia experiencia en NFTs y Tokenización de activos para este Diplomado. Esto garantiza una educación diseñada por reconocidos profesionales en la materia. Además, el programa incluye una variedad de materiales didácticos como resúmenes interactivos y lecturas especializadas, que enriquecerán la experiencia de aprendizaje y lo convertirán en una oportunidad única.





“

*Descubrirás los diferentes tipos de tokens a emitir y sus características principales en el mundo digital”*

## 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. Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- ♦ Coordinador de personal de imagen en ATRESMEDIA
- ♦ Coordinador de personal de eventos en Alternativa Eventos
- ♦ Doble Grado en Derecho y Administración de Empresas por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Comercio Electrónico por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Marketing Digital por la Universidad Rey Juan Carlos

### D. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- ♦ Responsable de la recopilación de datos en Magnum & Partners
- ♦ Doble Grado en Derecho Administración y Dirección de Empresas
- ♦ Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Ludwig Maximilians Universität
- ♦ Grado en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid

### D. González Serradilla, Miguel Ángel

- ♦ Coordinador General en IURIS en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Juntero de Facultad de Ciencias de la Economía y la Empresa
- ♦ Delegado de la Titulación de Derecho en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Delegado de la Titulación de Administración y Dirección de Empresas en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Miembro del Consejo Nacional de Estudiantes de Derecho

### D. Mateo Castro, Manuel

- ♦ Especialista en Blockchain y Criptomonedas
- ♦ Gestión de desarrollo de métricas para el análisis de resultados en Ospina Abogados
- ♦ Gestión de Facturación en FACE S.L.
- ♦ Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Business & Marketing School
- ♦ Experto en Dirección de Marketing Global por la Business & Marketing School



09

# Impacto para tu carrera

El graduado de este Diplomado tendrá oportunidades emocionantes en términos de empleo, innovación, participación en proyectos disruptivos y desarrollo profesional en un campo en constante evolución. Además, tendrá la posibilidad de trabajar en proyectos internacionales y colaborar con profesionales de diferentes partes del mundo.







“

*Explorarás el mercado secundario de tokens, sus beneficios y desafíos”*

## ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Diplomado en Utility Tokens de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Tokenización. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

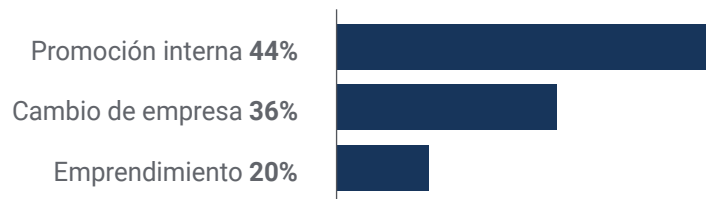
*Aprovecharás las oportunidades de inversión, así como los derechos y obligaciones del tokenista.*

*Comprenderás cómo es el funcionamiento de los exchanges y su papel en la negociación de tokens.*

### Momento del cambio



### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,19%**



# 10

## Beneficios para tu empresa

Gracias a esta titulación, las compañías que tengan dentro de su equipo de trabajo algún egresado de este Diplomado tendrán la garantía de contar con un colaborador con los conocimientos más innovadores en el campo de las utility tokens, el cual facilitará el diseño y desarrollo de productos innovadores, y fortalecerá la gestión de riesgos y seguridad en el contexto de la tokenización de activos y las criptomonedas. Estos beneficios pueden contribuir a mejorar la posición competitiva de la empresa y aprovechar las oportunidades en un campo de constante evolución.





“

*Ahondarás en el mundo de los Utility Tokens y explora su potencial en la gestión del cliente, el marketing, la gobernanza y el fenómeno fan”*

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

### **Crecimiento del talento y del capital intelectual**

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

---

02

### **Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos**

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

### **Construcción de agentes de cambio**

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

---

04

### **Incremento de las posibilidades de expansión internacional**

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.



05

### **Desarrollo de proyectos propios**

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.

---

06

### **Aumento de la competitividad**

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.



11

# Titulación

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



“

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

Este **Diplomado en Utility Tokens** contiene el programa 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Utility Tokens**

N.º Horas Oficiales: **300 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.



## Diplomado Utility Tokens

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Diplomado Utility Tokens

