



# Curso

Curso en NFT - Tokenización



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

# Índice

Curso en NFT - Tokenización

**1. Sobre Inesem**

**2. Curso en NFT - Tokenización**

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

**3. Programa académico**

**4. Metodología de Enseñanza**

**5. ¿Porqué elegir Inesem?**

**6. Orientación**

**7. Financiación y Becas**

# SOBRE INESEM BUSINESS SCHOOL



INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***



## Curso en NFT - Tokenización



DURACIÓN	125
PRECIO	360 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

## Titulación Curso

- Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. "Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."

# Resumen

En la actualidad la tokenización se ha convertido en una de las principales aplicaciones de la tecnología Blockchain, que desde su aparición está modificando las finanzas actuales, facilitando que las ICO de criptomonedas impulsen nuevos proyectos. Con el Curso en NFT - Tokenización obtendrás una formación especializada en el ámbito de la tokenización, NFTs e ICOs, con el que aprenderás el concepto como el de Token, Colored Coin, la escasez digital y la economía de los Token y profundizarás sobre los tipos de token existentes, los estándares de blockchain y su papel en las criptomonedas más comunes. Con INESEM, obtendrás una formación avanzada que te permitirá obtener las competencias necesarias para cumplir con tus metas profesionales.

## A quién va dirigido

El Curso en NFT - Tokenización, se dirige aquellos individuos, tanto estudiantes de la rama empresarial como ADE, derecho o finanzas, como a profesionales de cualquier sector, que deseen poseer una formación especializada en la Tokenización, NFTs e ICOs, con el que profundizar en los Token, la escasez digital y su economía aplicable.

# Objetivos

Con el Curso **Curso en NFT - Tokenización** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Aprender en que consiste el Token, su origen y las ventajas que proporciona.
- Conocer las Colored Coin, como funcionan y los beneficios e convenientes de su utilización.
- Profundizar sobre la escasez digital, el uso de tecnologías y el concepto de Tokenomics.
- Introducir los diferentes tipos de Token y comprender en que consisten los Security Token, Utility Token y Equity Token.
- Conocer los Token ERC, NFT y los estándares aplicables al Blockchain.
- Aprender la fundamentos de las criptomonedas y sus principales tipos.





¿Y, después?

### Para qué te prepara

Con el Curso en NFT – Tokenización desarrollarás un conocimiento avanzado en el campo de la tokenización NFTs e ICOs, que te ayudará a comprender los fundamentos que relacionan a los conceptos financieros de Token, la escasez digital y en general la economía que deriva de los Token. De esta manera, profundizarás sobre los tipos principales existentes, los estándares de blockchain, los principales aspectos que engloban las criptomonedas y sus diferencias.

### Salidas Laborales

Con el Curso en NFT – Tokenización el alumnado conseguirá un especialización en el ámbito de la tokenización NFTs e ICOs, con el que profundizará en los fundamentos principales que se aplican a los Token y a su economía, con los que se podrá optar a puestos como director de Tokenización, responsable en equipos de desarrollo Blockchain y responsable técnico de proyectos.

# ¿Por qué elegir INESEM?



### Unidad didáctica 1.

#### Token

---

1. Origen de los Token
2. Token Criptográficos
3. Tipos de Token Criptográficos
4. La tokenización
5. Ventajas
6. Casos Reales

### Unidad didáctica 2.

#### Colored coin

---

1. Surgimiento
2. Objetivos de las Colored Coin
3. Funcionamiento
4. Ventajas e Inconvenientes
5. Utilización
6. Protocolos de Creación
7. Ejemplos

### Unidad didáctica 3.

#### La escasez digital y la economía de los token

---

1. La Escasez Digital
2. Uso de las tecnologías en la escasez digital
3. La tecnología Blockchain
4. Tokenomics

### Unidad didáctica 4.

#### Tipología de tokens

---

1. Security Token
2. Utility Token
3. Equity Token

### Unidad didáctica 5.

#### Tokens y estándares en blockchain

---

1. Token ERC - 20
2. Token ERC 721
3. Token ERC - 1155
4. Token NFT

### Unidad didáctica 6.

#### Teoría básica de las criptomonedas

---

1. Introducción
2. Características y funcionamiento
3. ¿Quién controla las criptodivisas?
4. Pros y Contras de la Desregulación
5. Blockchain
6. Coyuntura económica previa a la criptomoneda
7. Regulación Actual

### Unidad didáctica 7.

#### Criptomonedas

---

1. Ethereum
2. Ether
3. Bitcoin
4. Otros
5. Hyperledger
6. Alastria

### Unidad didáctica 8.

#### Descentralización universal el blockchain

---

1. ¿Qué es BlockChain? Introducción e historia
2. Criptomonedas
3. Redes Blockchain: Pública, Privada e Híbrida
4. Campos de aplicación de la tecnología Blockchain
5. Pros y contras de Blockchain

### Unidad didáctica 9.

#### Criptografía

---

1. Perspectiva histórica y objetivos de la criptografía
2. Teoría de la información
3. Propiedades de la seguridad que se pueden controlar mediante la aplicación de la criptografía
4. Criptografía de clave privada o simétrica
5. Criptografía de clave pública o asimétrica
6. Algoritmos criptográficos más frecuentemente utilizados
7. Funciones Hash y los criterios para su utilización
8. Protocolos de intercambio de claves
9. Herramientas de Cifrado

## Unidad didáctica 10.

### Blockchain: principios tecnológicos

---

1. Aplicaciones descentralizadas o DAPP
2. Redes P2P
3. Elementos de la arquitectura
4. Principios de funcionamiento

## Unidad didáctica 11.

### Análisis de las limitaciones actuales

---

1. Limitaciones del Blockchain en la contratación y propiedad. Aspectos introductorios
2. Naturaleza del Blockchain
3. Naturaleza de los Contratos Inteligentes
4. El Uso de Blockchain en la Contratación de Derechos Personales
5. Tecnología Blockchain en la Contratación de Derechos Reales

## Unidad didáctica 12.

### Criptoderecho

---

1. Regulación Legal de la Cadena de Bloques
2. Red descentralizada carente de dueño
3. Naturaleza y función de las Criptomonedas
4. Reglamento UE

## Unidad didáctica 13.

### Introducción a los contratos inteligentes

---

1. Progreso de la normativa de la Contratación Electrónica
2. Los Contratos Inteligentes o Smart Contracts
3. Aspectos básicos de Smart Contracts
4. Funcionamiento de los Smart Contracts



# metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

## Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

## Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

## Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

## Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.

## Comunidad

Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.





## SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



# Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello  
**100%**  
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%	<b>Beca desempleo</b>	Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.
15%	<b>Beca emprende</b>	Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.
10%	<b>Beca alumnos</b>	Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

# Curso

Curso en NFT - Tokenización

*Impulsamos tu carrera profesional*



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

[www.inesem.es](http://www.inesem.es)



958 05 02 05 [formacion@inesem.es](mailto:formacion@inesem.es)

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.

Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.