







***Curso en NFT***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***' - Tokenización***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# Curso en NFT

**duración total:** 125 horas

**horas telefo**

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

## *descripción*

En la actualidad la tokenización se ha convertido en una tecnología Blockchain, que desde su aparición está motivando que las ICO de criptomonedas impulsen nuevos proyectos. Con el Curso en NFT obtendrás una formación especial en ICOs, con el que aprenderás los conceptos como el de economía de los Tokens y profundizarás sobre los tipos de blockchain y su papel en las criptomonedas más comunes. Con INESEM, obtendrás una formación avanzada que te proporciona las herramientas necesarias para cumplir con tus metas profesionales.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## - Tokenización



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Conocer el concepto de token, su origen, la tokenización
- Profundizar sobre las Colored Coin, su funcionamiento y aplicación.
- Analizar el concepto de escasez digital, la aplicación de Tokenomics.
- Desarrollar los diferentes tipos de tokens y profundizar en Equity Token.
- Aprender sobre los Tokens ERC, NFT y los estándares
- Introducirse en la teoría aplicable a las criptomonedas

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

Con el Curso en NFT, obtendrás una formación especial en ICOs, que te permitirá conocer en profundidad, los aspectos conceptuales aplicables a los Tokens, Colored Coin, Escasez. Además, analizarás los tipos principales de tokens, token ERC20 y los aspectos principales de las criptomonedas.

## *salidas laborales*

Con el Curso en NFT, obtendrás una formación avanzada en ICOs, con el que desarrollarás los aspectos principales de los Tokens, con el que podrás optar a puestos como responsable de desarrollo Blockchain y responsable técnico de proyectos.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



## *forma de bonificación*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

convocatoria INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
mes(es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los 3 meses a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'NFT- Tokenización'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

## - Tokenización



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## - Tokenización



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

## *programa formativo*

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOKEN**

1. Origen de los Token
2. Token Criptográficos
3. Tipos de Token Criptográficos
4. La tokenización

**+ Información Gratis**

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 DIGITAL**

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 EL MERCADO**

**+ Información Gratis**

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

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. TEORÍA BÁSICA DE LAS CRIP**

- 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 UNIVE**

**+ Información Gratis**

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
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 TEÓRICOS**

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

+ Información Gratis

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. ANÁLISIS DE LAS LIMITACIONES**

- 1.Limitaciones del Blockchain en la contratación y proyección
- 2.Naturaleza del Blockchain
- 3.Naturaleza de los Contratos Inteligentes
- 4.El Uso de Blockchain en la Contratación de Derechos
- 5.Tecnología Blockchain en la Contratación de Derechos

## **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**

- 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

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y