



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## *Curso en Inversión y Fiscalidad de Criptomoneda*

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# Curso en Inversión y Fiscalidad de Criptomoneda

**duración total:** 150 horas

**horas teleformación:** 75 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

En la actualidad, el crecimiento tecnológico a nivel mundial, el desarrollo de los pagos virtuales y la gran volatilidad de las criptodivisas, está derivando en un crecimiento histórico en los precios de cotización de las criptomonedas. Convirtiéndose así, estos valores, en un activo muy demandado para su inversión. Este desarrollo, está provocando la necesidad de profesionales que tenga un conocimiento avanzado sobre todo lo relativo a las criptomonedas.

Con el Curso en Inversión y Fiscalidad de Criptomonedas, obtendrás una formación especializada en la correcta gestión y análisis de criptodivisas que te permitirá conocer su modelo de negocio, así como los aspectos fundamentales para su inversión, rentabilidad y posterior tributación.

Desde INESEM, te facilitamos un servicio y una atención especializada, con el que podrás desarrollar tu habilidades profesionales.



+ Información Gratis

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Conocer la teoría bursátil aplicable a las criptomonedas.
- Desarrollar los aspectos fundamentales de las principales criptodivisas.
- Saber en qué consiste el blockchain y como se almacenan dichas monedas.
- Aprender los aspectos básicos de la inversión y análisis técnico en criptomonedas
- Saber tributar correctamente las ganancias derivadas de la compraventa de monedas virtuales
- Conocer las obligaciones y sanciones que derivan de su aplicación.

## *para qué te prepara*

Con el Curso en Inversión y Fiscalidad de Criptomonedas, desarrollarás un conocimiento avanzado sobre el mundo de la criptodivisa, donde aprenderás todos los aspectos que fundamentan las monedas virtuales y su modelo de negocio, a la vez que consolidarás la correcta gestión de tus inversiones, mediante el análisis técnico pre-inversión y la posterior tributación por sus ganancias patrimoniales.

## *salidas laborales*

Con el Curso en Inversión y Fiscalidad de Criptomonedas, obtendrás las competencias necesarias en el ámbito de las criptodivisas relacionadas con su ámbito de negocio, inversión y tributación que te permitirá optar a puestos como asesor en banca, bróker financiero o inversor particular o profesional en el departamento financiero de una organización

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro 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.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Trading con Criptomonedas'
- Manual teórico 'Fiscalidad de las Criptomonedas y el Reglamento Europeo Mica'
- LICENCIA





## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



### *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

### *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

### *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

### *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo**

## **MÓDULO 1. INVERSIÓN EN CRIPTOMONEDAS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TEORÍA BÁSICA DE 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 2. CRIPTOMONEDAS**

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

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONITOREO DE CRIPTOMONEDA**

- 1.Introducción
- 2.Herramientas de gráficos
- 3.Tracking Trades o Rastreadores
- 4.Herramientas para estudios de mercado
- 5.Agregadores de noticias
- 6.Exploradores de bloque
- 7.Herramientas de minería
- 8.Estadísticas de la red
- 9.Rastreador de transacciones
- 10.Varios

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALMACENAMIENTO DE CRIPTOMONEDAS**

- 1.Introducción
- 2.Funcionamiento del Monedero
- 3.Tipos de Monederos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXCHANGES: COMPRA, VENTA E INTERCAMBIO DE CRIPTOMONEDAS**

- 1.Cómo comprar, vender y operar criptomonedas
- 2.Exchange
- 3.Wallets
- 4.Exchanges centralizadas
- 5.Exchanges descentralizados
- 6.Otros Echanges

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. MINERÍA DE CRIPTOMONEDAS**

- 1.¿Qué es la minería de criptomonedas?
- 2.Requisitos para la minería de Criptomonedas
- 3.Fases en la Minería
- 4.Tipos de Minería existentes
- 5.Proceso de minado y recompensas de las Criptomonedas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRADING: CONCEPTOS BÁSICOS**

- 1.Bróker vs Trader
- 2.Niveles
- 3.Órdenes



- 4.Análisis Gráfico de Valores
- 5.Análisis Técnico de Valores
- 6.Psicotrading
- 7.Scalping
- 8.Etapas del mercado bursátil
- 9.Brechas
- 10.El soporte básico del mercado

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRADING: INDICADORES TÉCNICOS Y ESTRATEGIAS**

- 1.Figuras de continuación de tendencia
- 2.Figuras de Cambio de Tendencia
- 3.Otras Figuras
- 4.Análisis de Patrones Chartistas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTRODUCCIÓN A TRADINGVIEW**

- 1.Tradingview
- 2.Registro en TradingView
- 3.Utilización de TradingView

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ENTORNOS PRINCIPALES DE TRADINGVIEW**

- 1.Panel cotizaciones
- 2.Indicadores técnicos
- 3.Control, seguimiento y buscadores
- 4.Otras Herramientas

## **MÓDULO 2. FISCALIDAD DE LAS CRIPTOMONEDAS Y REGLAMENTO EUROPEO MICA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL MARCO TRIBUTARIO APLICABLE EN MATERIA DE CRIPTOMONEDAS**

- 1.Contexto legal de las criptomonedas
- 2.Tributación de las criptomonedas
- 3.Fiscalidad de las criptomonedas
- 4.Tributación del minado de criptomonedas
- 5.Tributación de los NFTs

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. FISCALIDAD DERIVADA DE LA COMPRAVENTA DE CRIPTOMONEDAS, ADQUISICIÓN, TRANSACCIONES CON BIENES O SERVICIOS Y STAKING**

- 1.Fiscalidad de la compraventa de criptomonedas
- 2.Ganancias y pérdidas patrimoniales derivadas de la transmisión
- 3.Ganancias y pérdidas patrimoniales no derivadas de la transmisión
- 4.Rendimientos del capital
- 5.Rendimientos de actividad económica
- 6.Pérdidas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. DECLARACIÓN DE OPERACIONES. EL MODELO 720 Y D.6**

- 1.Modelo 720
- 2.Criptomonedas y Modelo 720
- 3.Plazo de presentación del Modelo 720
- 4.Obligatoriedad del Modelo 720
- 5.Modelo D6

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. DEFI - FINANZAS DESCENTRALIZADAS**

- 1.Conceptualización
- 2.Usos de las DeFi
- 3.Tokens DeFi
- 4.Plataformas DeFi
- 5.DeFi y FinTech

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBLIGACIONES Y SANCIONES EN MATERIA TRIBUTARIA**

- 1.Obligaciones tributarias
- 2.Información por suministrar
- 3.Régimen de infracciones y sanciones

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL FUTURO DE LOS CRIPTOACTIVOS CON EL REGLAMENTO EUROPEO SOBRE CRIPTOACTIVOS (MICA)**

- 1.Conceptualización de la propuesta MiCA
- 2.Tipos de criptoactivos
- 3.Figuras obligadas por el Reglamento MiCA