



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Máster en NFT, web3, Blockchain, Criptomonedas y Metaverso

+ Información Gratis

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

Máster en NFT, web3, Blockchain, Criptomonedas y Metaverso

duración total: 1.500 horas

horas teleformación: 450 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

El Blockchain se ha convertido en una tecnología disruptiva, capaz de revolucionar el mundo tecnológico con conceptos tan novedosos como NFT, Criptomonedas o Metaverso.

Gracias a este Master en NFT, web3, Blockchain, Criptomonedas y Metaverso conocerás de primera mano las últimas tecnologías que están revolucionando internet. Aprenderás las bases de la tecnología Blockchain, cuáles son sus principales ámbitos de aplicación y cómo se puede desarrollar e implementar activos digitales como los NFT, las criptomonedas o los Smart contracts. Además, descubrirás el metaverso y cómo se lleva a cabo su desarrollo.

Contarás con un equipo de profesionales especializados en la materia. Además, gracias a las prácticas garantizadas, podrás acceder a un mercado laboral en plena expansión.



+ 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

- Entender qué es la tecnología Blockchain y cuáles son sus principios tecnológicos.
- Conocer cómo puede afectar el Blockchain en los sectores industriales y financieros.
- Aprender a invertir en criptomonedas entendiendo los indicadores, estrategias y aspectos fiscales a seguir.
- Comprender qué es la tokenización y cuál es su papel en la creación y gestión de NFT y Smart Contracts.
- Desarrollar aplicaciones Blockchain y cómo se lleva a cabo el testing y la integración continua de las mismas.
- Desarrollar Ethereum Blockchain y crear y administrar Smart Contracts gracias a la tecnología web3.
- Descubrir en qué consiste el metaverso, cómo crear una identidad digital y desarrollarla en distintos sectores.

para qué te prepara

Gracias a este Master en NFT, web3, Blockchain, Criptomonedas y Metaverso conocerás de primera mano las últimas tecnologías que están revolucionando internet. Aprenderás las bases de la tecnología Blockchain, cuáles son sus principales ámbitos de aplicación y cómo se puede desarrollar e implementar activos digitales como los NFT, las criptomonedas o los Smart contracts. Además, descubrirás el metaverso y cómo se lleva a cabo su desarrollo.

salidas laborales

Al tratarse de una tecnología tan disruptiva, el Blockchain está abriendo las puertas de multitud de salidas laborales. Gracias al Master en NFT, web3, Blockchain, Criptomonedas y Metaverso optarás a puestos tan interesantes como Blockchain Developer, Experto en criptomonedas, Técnico fiscal en Blockchain y criptomonedas o Creador de contenidos para mundos virtuales.

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 'Desarrollo de Aplicaciones Blockchain'
- Manual teórico 'Trading con Criptomonedas'
- Manual teórico 'Fiscalidad de las Criptomonedas y el Reglamento Europeo Mica'
- Manual teórico 'Blockchain en el Sector Financiero'
- Manual teórico 'Ecosistema Blockchain'
- Manual teórico 'Tokenización, NFT y Smart Contract'
- Manual teórico 'Ethereum Blockchain con Web3'
- Manual teórico 'Blockchain en los Sectores Industriales'
- Manual teórico 'Introducción al Metaverso y Tecnologías Asociadas'
- Manual teórico 'Desarrollo del Metaverso'



+ Información Gratis

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. ECOSISTEMA BLOCKCHAIN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESCENTRALIZACIÓN UNIVERSAL. EL BLOCKCHAIN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTRIBUCIÓN DE LA BLOCKCHAIN A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL: POSIBILIDADES Y LIMITACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CRIPTOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BLOCKCHAIN: PRINCIPIOS TECNOLÓGICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS DE LAS LIMITACIONES ACTUALES

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRIPTODERECHO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. BLOCKCHAIN AS A SERVICE (BAAS)

MÓDULO 2. BLOCKCHAIN EN LOS SECTORES INDUSTRIALES

UNIDAD DIDÁCTICA . 1. BLOCKCHAIN EN LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA . 2. INTERNET DE LAS COSAS (IOT) Y M2M

UNIDAD DIDÁCTICA . 3. BLOCKCHAIN EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA Y LOGÍSTICA

UNIDAD DIDÁCTICA . 4. BLOCKCHAIN EN EL SECTOR SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA . 5. BLOCKCHAIN EN EL SECTOR SEGUROS

UNIDAD DIDÁCTICA . 6. SMART CITY

MÓDULO 3. BLOCKCHAIN EN EL SECTOR FINANCIERO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA FINANCIERO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE LAS ENTIDADES DE CRÉDITO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SECTOR FINANCIERO Y LA REVOLUCIÓN BLOCKCHAIN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA TECNOLOGÍA DE CADENA DE BLOQUES EN EL SECTOR FINANCIERO Y BANCARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRANSFORMACIÓN DE LOS SERVICIOS FINANCIEROS UTILIZANDO BLOCKCHAIN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. USO DEL BLOCKCHAIN EN EL SECTOR, REGULACIÓN Y LIMITACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ASOCIACIONES Y CONSORCIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REGULACIÓN Y LIMITACIONES

MÓDULO 4. 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 5. FISCALIDAD DE LAS CRIPTOMONEDAS Y REGLAMENTO EUROPEO MICA

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

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DEFI - FINANZAS DESCENTRALIZADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBLIGACIONES Y SANCIONES EN MATERIA TRIBUTARIA

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

MÓDULO 6. TOKENIZACIÓN, NFT Y SMART CONTRACT

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. Funcionamiento
3. Ventajas e Inconvenientes
4. Utilización
5. Protocolos de Creación
6. 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. BLOCKCHAIN Y NFT

1. Características y funcionamiento de los NFT
2. Gas en NFT
3. NFT y Wallets
4. Proyectos Blockchain y NFT

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NFT Y CRIPTOARTE

1. ¿Qué es el Criptoarte y cómo se relaciona con los NFT?
2. Historia del Criptoarte
3. Requisitos para convertirte en un criptoartista
4. NFT como modelo de negocio
5. Futuro de los NFT. Más allá del arte

UNIDAD DIDÁCTICA 8. 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

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SOLUCIONES SMART CONTRACT

- 1.El principio de neutralidad tecnológica como pilar de la innovación
- 2.Los Contratos Inteligentes desde la perspectiva del Derecho de la Contratación
- 3.Medios de prueba de Smart Contracts
- 4.Usos de los Contratos Inteligentes
- 5.¿Qué es IoT?

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ALGORITMOS DE CONSENSO

- 1.Delimitación al término de Algoritmo de Consenso
- 2.Diferencias entre Algoritmos de Consenso y Protocolos
- 3.Tipos de Algoritmos de Consenso

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CREACIÓN DE CONTRATOS INTELIGENTES CON SOLIDITY

- 1.Los Contratos Inteligentes mediante Solidity
- 2.Creación de un contrato simple
- 3.Contrato de Submoneda
- 4.Instalación de Solidity
- 5.Condiciones de Seguridad
- 6.Solidity mediante ejemplos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. DAPPS

- 1.Bitcoin
- 2.Ethereum
- 3.Hyperledger
- 4.Alastria

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TEST Y AUDITORÍA DE SMART CONTRACTS

- 1.Blockchain y Auditoría
- 2.La revolución del sector de la Auditoría
- 3.Test y Auditoría de Smart Contracts
- 4.Estándares y Directrices de la Auditoría
- 5.Planificación, ejecución y seguimiento

MÓDULO 7. DESARROLLO DE APLICACIONES BLOCKCHAIN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOKENIZACIÓN E ICOS (ERC20, ERC721)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIDAD DIGITAL (ERC725)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TESTING E INTEGRACIÓN CONTÍNUA DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRYPTOUBANOMICS

MÓDULO 8. ETHEREUM BLOCKCHAIN CON WEB3 (WEB3.JS Y WEB3.PY)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE ETHEREUM BLOCKCHAIN CON WEB3 (WEB3.JS Y WEB3.PY)

- 1.Introducción a Ethereum
- 2.¿Qué es Web 3.0?
- 3.Aplicaciones descentralizadas o DAPP

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LECTURA DE DATOS DE CONTRATOS INTELIGENTES (SMART CONTRACTS) CON WEB3.JS Y WEB3.PY

- 1.Los Contratos Inteligentes o Smart Contracts
- 2.Leer datos de contratos inteligentes con Web3.js

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSACCIONES EN ETHEREUM CON WEB3.JS Y WEB3.PY

- 1.Uso de la biblioteca Ethereum Web3 para enviar transacciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LLAMAR A FUNCIONES EN SMART CONTRACTS CON WEB3.JS Y WEB3.PY

- 1.Interactuar con contratos

2.Transacciones internas de Ethereum

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPLEMENTACIÓN DE SMART CONTRACTS CON WEB3.JS Y WEB3.PY

1.Interactuar con contratos inteligentes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSPECCIÓN DE BLOQUES CON WEB3.JS Y WEB3.PY

1.Cadena de bloques

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EVENTOS Y UTILIDADES DE WEB3

1.Utilidades Web3.js

MÓDULO 9. INTRODUCCIÓN AL METAVERSO Y TECNOLOGÍAS ASOCIADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERNET Y SU EVOLUCIÓN A WEB 3.0

1.Cómo funciona internet

1.- Protocolo TCP/IP

2.Evolución de la web

1.- Web 1.0 = Leer

2.- Web 2.0: leer y escribir

3.- Web 3.0: leer, escribir y confiar

3.Web 3.0 y el metaverso

1.- Otras conexiones entre el metaverso y la web 3.0

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ¿QUÉ ES EL METAVERSO?

1.Iniciándose en el Metaverso

1.- Surge el metaverso

2.- ¿Quién es el dueño del metaverso?

3.- ¿Qué puedes hacer en el metaverso?

4.- Cómo ingresar al metaverso

5.- Tácticas cruciales para ingresar al metaverso

6.- Cosas que evitar al ingresar al metaverso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HISTORIA DEL METAVERSO

1.Historia del metaverso

1.- Snow Crash y la teoría del metaverso

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GIGANTES TECNOLÓGICAS Y METAVERSO

1.Gigantes de la tecnología y metaverso

1.- Microsoft

2.- Meta (anteriormente Facebook)

3.- Unity Software

4.- Shopify

5.- Roblox

6.- Nvidia

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MUNDO VIRTUAL (VW), REALIDAD VIRTUAL (VR), REALIDAD AUMENTADA (AR) Y REALIDAD MIXTA (MR) Y SU RELACIÓN CON EL METAVERSO

1.Tipos de realidades

1.- Realidad Virtual

2.- Tipos de Realidad Virtual

3.- Realidad Aumentada

4.- Definición y conceptos básicos de la tecnología TANGO

5.- Descripción general del mercado metaverso

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN METAVERSO

1.Papel de la inteligencia artificial en metaverso

1.- ¿Cómo funciona la inteligencia artificial en el metaverso?

2.- ¿Cuál es la contribución de la inteligencia artificial (IA) en el metaverso?

3.- AIOps (Inteligencia Artificial para Operaciones TI)

- 4.- Interfaz de usuario completa
- 5.- Contratos inteligentes mejorados
- 6.- Inteligencia artificial para el extraordinario mundo digital
- 7.- El papel de la IA y el ML en la ampliación del metaverso
- 8.- Ética e Inteligencia Artificial

UNIDAD DIDÁCTICA 7. BLOCKCHAIN Y METAVERSO

- 1.Introducción e historia
 - 1.- Historia
- 2.Blockchain y metaverso
 - 1.- Contratos inteligentes
 - 2.- Activos criptográficos
 - 3.- ¿Cuál es la ventaja de usar la tecnología Blockchain?
 - 4.- El futuro de la tecnología Blockchain

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FINANZAS Y ECONOMÍA EN EL METAVERSO

- 1.Metaverso y finanzas
 - 1.- De DeFi a DAO
 - 2.- ¿Descentralización de verdad?

UNIDAD DIDÁCTICA 9. METAVERSO Y CRIPTOMONEDAS

- 1.Criptomonedas en el metaverso
 - 1.- Características y funcionamiento
 - 2.- La fiebre de las criptomonedas
 - 3.- Coyuntura económica previa a la criptomoneda
 - 4.- Nacimiento de Bitcoin
 - 5.- ¿Quién controla las criptodivisas?
 - 6.- Un Universo Digital
 - 7.- Atraer la atención y ganar tracción
 - 8.- Centralización de Crypto y Metaverse

UNIDAD DIDÁCTICA 10. METAVERSO Y NFTS

- 1.Nfts y el metaverso
 - 1.- ¿Qué pueden hacer realmente las NFT?
 - 2.- Cadena de bloques NFT
 - 3.- ¿Por qué las NFT son la clave para acceder al metaverso?
 - 4.- Usos de NFT en el metaverso
 - 5.- Cómo implementar un metaverso con NFT
 - 6.- Economía del metaverso desarrollada con NFT
 - 7.- Raíces Digitales En El Metaverso
 - 8.- DeFi basado en NFT
 - 9.- El uso futuro de las NFT en el metaverso

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FUTURO DEL METAVERSO

- 1.Mirando hacia el futuro del metaverso
 - 1.- Dispositivos de acceso al metaverso
 - 2.- Aplicaciones, experiencias de metaverso
 - 3.- Plataformas para la creación de experiencias
 - 4.- Conectividad: impulsando las experiencias del metaverso
- 2.El futuro del trabajo en el metaverso
 - 1.- Colegas digitales
 - 2.- Accediendo al metaverso
 - 3.- Aprendizaje más rápido en el metaverso
 - 4.- Desafíos e imperativos

MÓDULO 10. DESARROLLO DEL METAVERSO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿CÓMO EMPEZAR EN EL DESARROLLO DEL METAVERSO?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UNITY 3D

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UNREAL ENGINE

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FACEBOOK (META)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AMAZON SUMERIAN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SPARK AR

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GAMING EN METAVERSO

UNIDAD DIDÁCTICA 8. IDENTIDAD DIGITAL E INTERACCIONES SOCIALES EN METAVERSO

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NEGOCIOS Y E-COMMERCE EN METAVERSO

UNIDAD DIDÁCTICA 10. VIRTUAL LEARNING

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ARTE Y ECONOMÍA EN METAVERSO

MÓDULO 11. PROYECTO FIN DE MASTER (PFM)