

MÁSTER EN BLOCKCHAIN MANAGEMENT Y WEB3

Con la colaboración de  **ALASTRIA**

DOBLE TITULACIÓN

EBIS Business Techschool  Universidad de Vitoria-Gasteiz **EUNEIZ**

www.ebiseducation.com

Introducción

La **tecnología blockchain** está revolucionando los sistemas de información, **abriendo un nuevo abanico de oportunidades** para mejorar organizaciones y diseñar modelos de negocio más optimizados.

La demanda de profesionales especialistas en esta tecnología sigue creciendo, y con ello la necesidad de programas formativos de primer nivel.

Para dar la mejor respuesta a esta exigencia del mercado laboral, se han reunido en un mismo equipo docente ingenieros, consultores estratégicos, especialistas en operaciones, juristas, jefes de proyectos de software y otros expertos, todos ellos altamente cualificados y especializados en tecnología blockchain. De este modo, **EBIS es capaz de entender correctamente las necesidades del sector y diseñar los programas formativos más útiles** para afrontar los retos que plantea esta tecnología emergente.



La tecnología blockchain puede representar una **ventaja competitiva** para muchas organizaciones a las que les puede permitir **ahorrar en costes mientras incrementan la eficiencia y seguridad de sus procesos**. Para poder identificar estas oportunidades y desarrollar soluciones optimizadas, es necesario comprender en profundidad cómo funciona la tecnología y sus posibilidades.

EBIS Business Techschool se compromete con los alumnos para que al finalizar la formación dominen las competencias necesarias para poder entender, diseñar y liderar proyectos basados en blockchain.



EBIS Business Techschool

En un contexto empresarial en constante evolución, impulsado por los progresos tecnológicos, EBIS se distingue como una escuela de negocios especializada en nuevas tecnologías. Su compromiso con la excelencia académica, el carácter innovador y su especialización la han llevado a ser reconocida como una institución líder en el área de intersección entre la tecnología y los negocios.

EBIS cuenta con un equipo docente formado por especialistas en activo de las principales empresas tecnológicas del país. Proporcionando de este modo una enseñanza respaldada por la experiencia práctica de los propios profesores y un temario que estará siempre alineado con las necesidades reales de las empresas.

La incorporación de revoluciones tecnológicas en el entorno corporativo requiere de profesionales capaces de concebir soluciones innovadoras dentro de sus organizaciones. La misión de EBIS es proporcionar una formación integral a estos líderes de la nueva era digital, comprometiéndose a mantenerse a la vanguardia de los avances tecnológicos y dotar a sus estudiantes de las habilidades y conocimientos necesarios para afrontar con éxito los retos de un mundo empresarial en constante evolución.

#1

**Elegidos como el mejor máster en
blockchain**

Ranking de Financial Magazine



**Galardonados con el distintivo European
Excellence Education**

Financial Magazine



ALASTRIA

**Asociados al consorcio de blockchain más
importante de España**

Alastria

Máster en Blockchain Management y Web3

Al finalizar el máster, los alumnos comprenderán en profundidad el funcionamiento de la tecnología blockchain y serán capaces de diseñar soluciones que respondan a necesidades específicas. También aprenderán a conceptualizar nuevos modelos de negocio y aplicaciones disruptivas, y adquirirán los conocimientos necesarios para planificar y liderar la implementación de proyectos en este ámbito.

Los alumnos obtendrán las capacidades críticas necesarias para entender las limitaciones y posibilidades de la tecnología con el fin de evitar errores de diseño y optimizar las soluciones. Para realizar el curso **no son necesarios conocimientos previos**. Los conceptos teóricos o específicos son introducidos desde la base.

EBIS Business
Techschool

Doble titulación **60 ECTS**

Universidad de
Vitoria-Gasteiz **EUNEIZ**

Al finalizar la formación, los estudiantes recibirán dos títulos, uno emitido por nuestra escuela de negocios (EBIS) y el otro por la Universidad de Vitoria Gasteiz (EUNEIZ).

Modalidad Live Streaming



Los alumnos y profesores interactúan en directo durante las clases, que se imparten a través de una plataforma de videoconferencia. Las grabaciones estarán disponibles en el campus virtual, junto con el resto de recursos del máster. Además, para resolver cualquier tipo de consulta, se ofrecen tutorías grupales de forma periódica y tutorías individuales bajo demanda, ambas por videoconferencia.



Inicio: 21 de octubre 2026 - 30 de julio 2027.

Horarios: lunes y miércoles de 19:00 a 21:00h.

Zona horaria: UTC+1 (UTC+2 en verano).

Idioma: español.

Soporte tutor: ilimitado (email y videoconferencia).

Modalidad Online Flexible



Los alumnos cuentan con acceso a un campus virtual donde pueden encontrar las grabaciones de las clases junto a los demás recursos propios de la formación. Además, para resolver cualquier tipo de consulta, se ofrecen tutorías grupales de forma periódica y tutorías individuales bajo demanda, ambas por videoconferencia.



Inicio y horarios: flexible.

Duración: 1 año académico.

Idioma: español.

Soporte tutor: ilimitado (email y videoconferencia).

1. Introducción y contexto de la blockchain

El primer tema contextualiza los orígenes de la blockchain, las necesidades iniciales que pretendía cubrir y la evolución de la tecnología hasta la actualidad.

- Introducción conceptual a la tecnología
- Contexto socioeconómico
- Orígenes de la blockchain y evolución
- Blockchain en la actualidad
- Estadísticas y métricas de adopción internacional
- Contexto web

2. Conceptos clave de la tecnología y aplicaciones

El objetivo de esta sección es entender la propuesta de valor que plantea la tecnología blockchain, visualizar sus principales aplicaciones y el impacto que puede representar para distintas industrias.

- Características y propuesta de valor
- Funcionamiento básico
- Comparación con sistemas tradicionales
- Smart Contracts, Dapps y DAOs
- Aplicabilidad en distintas industrias
- Nuevos productos y servicios

3. Funcionamiento de la blockchain

Se explica en profundidad el funcionamiento de la tecnología, incluyendo conceptos estadísticos, de encriptación, sistemas informáticos, bases de datos, etc. El alumno aprenderá los conceptos técnicos necesarios, para comprender las posibilidades y limitaciones de la tecnología, llegando a conocer la arquitectura de las aplicaciones blockchain. Queda fuera del alcance del curso los lenguajes de programación y el desarrollo de software. También se estudiará el campo la Web3.

- Criptografía básica de la blockchain
- Estructura de la tecnología
- Bases de datos
- Firmas digitales y validaciones
- Minería e incentivos
- Protocolo Proof of Work
- Protocolo Proof of Stake
- Otros protocolos de consenso
- Hardfork y Softfork
- Simulación práctica de una red blockchain

4. Blockchain pública y web3

Hay dos tipos de blockchain muy distintas entre ellas. En esta sección se explican en detalle las características de las blockchain públicas y se entra en detalle con la red Bitcoin y Ethereum. También se usarán en directo varias aplicaciones descentralizadas (DApps) para entender cómo se usan correctamente y comprender mejor su funcionamiento. Finalmente se pondrá a prueba a los alumnos con casos reales para que aprendan a diseñar y gestionar proyectos basados en blockchains públicas.

- Características
- Propuesta de valor y aplicaciones
- Protocolos
- Incentivos/tokens
- Gobernanza
- Ecosistema (principales proyectos y plataformas)

- La blockchain Bitcoin
- La blockchain Ethereum
- Ethereum 2.0
- Aplicaciones descentralizadas para blockchain públicas
- Limitaciones de una blockchain pública
- Soluciones de escalabilidad: Sidechains, Second Layers, Rollups, etc
- Lightning Network y RSK
- Metamask y Testnets
- Diseño y gestión de proyectos basados en una blockchain pública
- Prácticas con Smart Contract y DApps

5. Blockchain permissionada

Actualmente las blockchain privadas o de consorcio están despertando el interés de muchas empresas que se quieren iniciar en esta tecnología. Sus características son muy distintas a las públicas, y por lo tanto también lo son sus aplicaciones. En esta sección mostraremos sus características, utilidades y profundizaremos en las ventajas y desventajas de este tipo de infraestructura blockchain. Finalmente se pondrá a prueba a los alumnos con casos reales para que aprendan a diseñar y gestionar proyectos basados en blockchains permissionadas.

- Similitudes y diferencias
- Propuesta de valor y aplicaciones
- Protocolos, incentivos y gobernanza
- Limitaciones y privacidad
- Externalización de la infraestructura (Blockchain as a Service)
- Hyperledger e Hyperledger Fabric
- Diseño e implementación de una blockchain permissionada
- Diseño y gestión de proyectos basados en una blockchain permissionada
- Blockchains híbridas
- Análisis de proyectos reales de IBM

6. Web3 avanzado: metaverso, NFTs y tokenización de activos

Desde la aparición de la blockchain, la Web3 ha evolucionado de manera significativa dando lugar a una forma única de representación digital de elementos, entidades y lugares.

En este capítulo se estudiará cómo funcionan estas nuevas verticales de la Web3 y cómo aplicarlas correctamente en entornos corporativos.

- Introducción a la tokenización
- Utility Token vs. Security Token
- Fungible Token vs. Non Fungible Token
- Tokens ERC-20, ERC-721 y ERC-1155
- Teoría y conceptos clave del metaverso
- Metaverso (Nivel avanzado)
- Aplicación del metaverso en entornos corporativos
- Prácticas metaverso
- Teoría y conceptos clave de los NFTs
- Creación, intercambio y comercialización de NFTs

- NFTs (Nivel avanzado)
- Aplicación de los NFTs en entornos corporativos
- Prácticas NFTs
- Teoría y conceptos clave de la tokenización de activos
- Tokenización de activos tangibles y no tangibles (nivel avanzado)
- Prácticas de tokenización
- Gestión de la propiedad de un activo mediante tokenización
- Diseño y gestión de proyectos basados en metaverso, NFTs y tokenización de activos

7. Criptoeconomía y finanzas descentralizadas (DeFi)

La tecnología blockchain ha permitido crear un dinero electrónico descentralizado que por primera vez en la historia no depende de bancos ni gobiernos para que funcione correctamente. Esto ha abierto un nuevo abanico de posibilidades en el sector financiero (DeFi) ofreciendo nuevas propuestas de valor y aplicaciones. En esta sección se explicará en detalle las posibilidades y verticales que ofrece, y se estudiarán las principales aplicaciones DeFi y su funcionamiento. También se analizará el nuevo paradigma de la criptoeconomía y sus implicaciones. En este tema, además, se aprovechará para enseñar a manejar correctamente criptomonedas y a invertir en ellas usando pautas que minimicen los riesgos asociados.

- Introducción, características y funcionamiento de las criptomonedas

- Criptomonedas vs. dinero fíat
- Creación de una criptomoneda
- Comprar, guardar, enviar y vender criptomonedas
- Inversión en criptomonedas
- Teoría y conceptos clave de las finanzas descentralizadas (DeFi)
- Stablecoins y creadores de deuda
- Staking
- Lending and borrowing (flash loans, wealthtech, asset management, lotteries, non-profit)
- Automated market makers, liquidity pools
- Decentralized Exchange (DEX) vs. CEX
- Derivados sintéticos y seguros
- ICO, DAICO, STO, IEO, etc.
- Principales aplicaciones DeFi

8. Aplicaciones y limitaciones de la blockchain

Una vez entendido el funcionamiento de la tecnología es el momento de profundizar en sus posibles aplicaciones y en cómo podría configurarse la tecnología en función del caso de uso.

- Innovación en la gestión de información (almacenamiento y gestión descentralizada)
- Disrupción en la transferencia de valor

Al finalizar esta sección los alumnos serán capaces de identificar oportunidades de mejora basadas en blockchain y conceptualizar soluciones que encajen con unas necesidades concretas. También se mostrarán las limitaciones de la tecnología, cuándo es necesario usarla, cuándo no y descubriremos los retos que plantea de cara al futuro. Finalmente se entrará en detalle sobre las aplicaciones existentes para las diferentes industrias.

- Creación y gestión de la identidad digital inmutable

- Aplicaciones específicas en los principales sectores: supply chain, finanzas, seguros, abogacía, ciberseguridad, sanidad, energía, telecomunicaciones y muchos más.
- Nuevos productos, servicios y modelos de negocio
- Impacto en la Industria 4.0 y en el Internet of Things (IoT)
- Dominios descentralizados
- Modelo para identificar oportunidades de mejora o nuevos productos basados en blockchain
- Limitaciones y retos
- Perspectivas futuras de la tecnología blockchain

9. Aspectos legales y consorcios

Se explica si los Smart Contract (contratos inteligentes) tienen garantías jurídicas y hablaremos sobre las regulaciones y normativas que se deben tener en cuenta para afrontar un proyecto basado en blockchain. También veremos la regulación mundial de los criptoactivos e introduciremos sus requisitos fiscales. Una buena manera de afrontar este reto tecnológico es colaborando con varias empresas del mismo sector. De este modo, estas pueden compartir objetivos y costes. En este tema, explicaremos también qué tipos de consorcio existen, qué nos pueden aportar y cómo poder formar parte de uno.

- Nivel de validez jurídica de los Smart Contract
- Regulaciones y normas para desarrollo de proyectos blockchain
- Requisitos legales para vincular la propiedad de un activo físico a su representación tokenizada
- Exigencias regulatorias de los Utility tokens vs Security tokens
- Normativa GDPR y derecho al olvido
- Contratos entre máquinas
- Blockchain en pruebas judiciales
- Fiscalidad de las inversiones en criptomonedas y otros criptoactivos
- Consorcios

10. Diseño, planificación y dirección de proyectos

En este tema se abordan algunos de los elementos más importantes para poder aplicar la blockchain a nivel profesional. Se explica cómo diseñar aplicaciones e infraestructuras para optimizar su rendimiento. Se analizan los recursos necesarios para llevarlo a cabo y como gestionarlos.

- Definición de requisitos
- Diseño funcional de proyectos basados en blockchain
- Selección de tipología de blockchain, tecnologías e infraestructura
- Arquitectura del proyecto

Además, se expondrá cómo desarrollar la documentación requerida para que el equipo técnico pueda programar e implementar la solución de la manera más eficiente y se aprenderá a planificar y dirigir proyectos con las metodologías más apropiadas. Una vez más, la teoría se combinará con la práctica y con ejemplos de casos reales para poder consolidar los conocimientos y conocer las mejores prácticas.

- Elementos, recursos y presupuesto
- Valoración financiera de proyectos
- Planificación de proyectos
- Dirección e implementación de proyectos
- Elaboración de los documentos y diagramas más importantes para el diseño, planificación y gestión de proyectos
- Metodologías Scrum y Kanban (gestión ágil de proyectos)

11. Tendencias y avances recientes en blockchain y Web3: Tokenización y nuevas economías digitales

En los dos últimos temas exploraremos las transformaciones más recientes y relevantes dentro del ecosistema blockchain y la Web3. En este tema veremos cómo la tokenización está transformando la economía digital y cómo surgen nuevos modelos de adopción en Web3. Analizaremos el impacto de las stablecoins y las CBDCs, la tokenización de activos reales y redes físicas descentralizadas (DePIN), así como los modelos de GameFi y SocialFi, la economía del creador y la creación de comunidades digitales.

- Marco MiCA y su impacto en las stablecoins.
- Tokenización institucional
- Tokenización de activos reales (RWA)
- Decentralized Physical Infrastructure Networks (DePIN)
- Web3 Content Creator Economy
- contenido tokenizado, membresías, comunidades y airdrops
- Modelos de GameFi y SocialFi: incentivos, P2E y participación de usuarios
- Identidad digital descentralizada (DID)

→ Stablecoins y CBDCs

12. Tendencias y avances recientes en blockchain y Web3: Arquitectura, seguridad y tecnologías del futuro

Continuando con las transformaciones más recientes y relevantes dentro del ecosistema blockchain y la Web3, en este tema exploraremos la evolución de las infraestructura y tecnologías fundamentales que sustentan el ecosistema blockchain. Analizaremos los cambios recientes en Ethereum, las soluciones de escalabilidad Layer 2 y zk-rollups, así como las tecnologías emergentes como ZK-proofs y account abstraction.

- Ethereum tras The Merge: ultrasound money, slashing, tokenomics, Proof of Stake (PoS)
- Layer 2 y zk-rollups para mejorar escalabilidad y eficiencia
- Tecnologías emergentes: ZK-proofs, account abstraction y blockchains modulares.
- Principios de seguridad en Web3 y DeFi: bridge hacks, exploits, rug pulls, phishing

Además, abordaremos la seguridad en DeFi y Web3, la interoperabilidad entre blockchains, y la integración de blockchain con inteligencia artificial y computación cuántica, proporcionando una visión completa de los retos y oportunidades tecnológicas del ecosistema.

- Interoperabilidad y cross-chain: conexión entre L1 y L2, estándares y protocolos recientes.
- Integración de blockchain con Inteligencia Artificial (IA)
- Impacto de la computación cuántica sobre la seguridad criptográfica



Casos de negocio basados en blockchain

Una parte importante del curso está centrada en desarrollar casos de negocio. Estos ejercicios plantean situaciones reales de empresas con nuevas oportunidades de mejora gracias a la tecnología blockchain.

Los alumnos deben encontrar soluciones óptimas para diferentes tipos de organización, cadenas de valor o modelos de negocio aplicando esta tecnología. Se llevarán a cabo debates para examinar las diferentes posibilidades y encontrar entre todas las mejores soluciones.

La participación activa en estos debates será clave para consolidar conocimientos. Los estudiantes deberán leer los enunciados de los casos y prepararlos antes de las sesiones presenciales de debate.

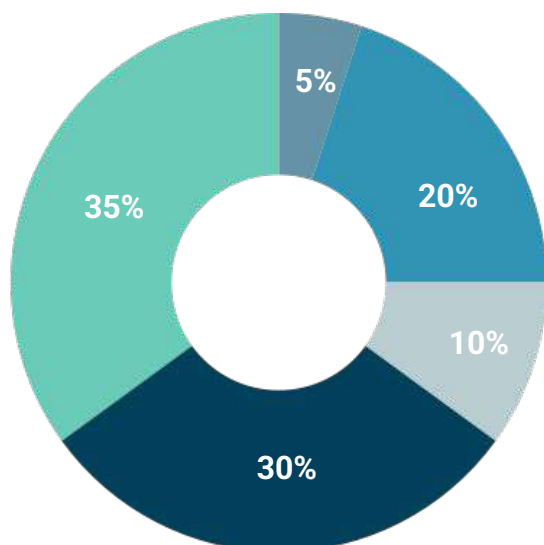
Proyecto final de Máster

Este trabajo final permitirá al alumno aplicar de manera práctica los conocimientos adquiridos a lo largo del curso. Consiste en diseñar una solución basada en blockchain, desarrollar su modelo de negocio, definir sus requisitos funcionales y planificar su implementación. El proyecto se podrá llevar a cabo en grupo o individualmente y se dispondrá de un tutor que dará soporte siempre que sea necesario.

Sistema de evaluación

El sistema de evaluación está basado en Cuestionarios, Casos Prácticos, exámenes y en un proyecto final de máster:

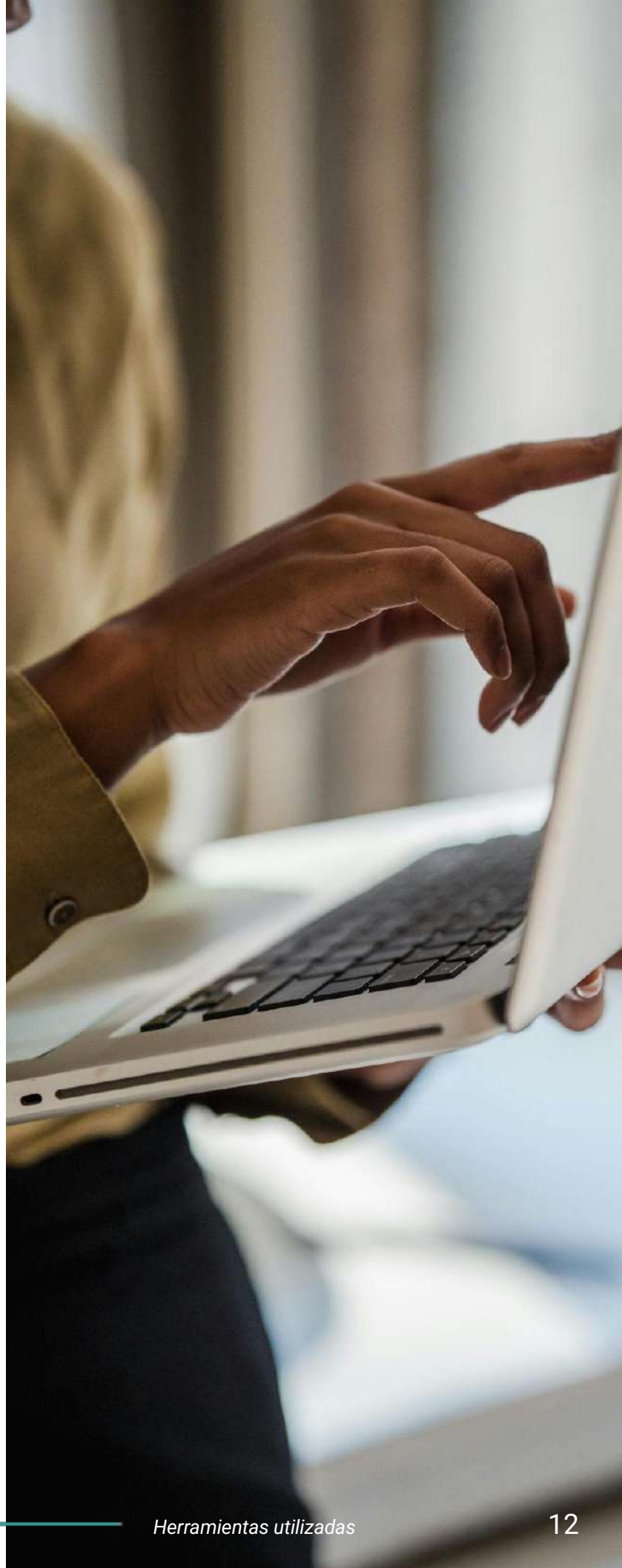
- Cuestionarios
- Casos Prácticos
- Examen parcial
- Examen final
- Trabajo final



Herramientas utilizadas

En el Máster en Blockchain Management de EBIS trabajarás con las principales tecnologías y plataformas utilizadas en el ecosistema blockchain y Web3. A lo largo del programa, aprenderás a diseñar y gestionar proyectos en entornos descentralizados, aplicando herramientas avanzadas para la creación de contratos inteligentes, la gestión de criptoactivos, el almacenamiento distribuido y la interoperabilidad entre redes blockchain. Este enfoque práctico te permitirá adquirir las competencias necesarias para implementar soluciones innovadoras y optimizar proyectos blockchain en diversas industrias.

Se destacan especialmente las siguientes herramientas:



Certificaciones adicionales incluidas

Al finalizar la formación, además de la doble titulación del máster, tendrás la oportunidad de obtener dos de los certificados más reconocidos en el mercado. Se incluye la preparación, el examen y la certificación en Azure AI Fundamentals (AI-900) y en Azure Fundamentals (AZ-900) y, además, el certificado Harvard ManageMentor® - Leadership, otorgado por Harvard Business Publishing Education.



Azure AI Fundamentals



Este curso presenta conceptos fundamentales relacionados con la IA y los servicios en Microsoft Azure que se pueden usar para crear soluciones de IA. Al finalizar el curso, podrás acceder **gratis** al examen de certificación AI-900 de Microsoft.

Objetivos de aprendizaje:

- Aprender las cargas de trabajo y las consideraciones de la IA.
- Comprender los principios fundamentales del aprendizaje automático en Azure.
- Aprender las características de las cargas de trabajo de la IA Generativa en Azure

Especificaciones del curso:



- **Programa:** 5 módulos
- **Metodología:** vídeos + actividades
- **Modalidad:** online asíncrono
- **Duración:** 11,5 horas
- **Idioma:** español

Certificado de Liderazgo



Domina los fundamentos de la nube con Azure: aprende sus servicios clave, descubre cómo gestionar y administrar recursos de forma eficiente, y adquiere las herramientas esenciales para impulsar tu carrera en tecnología cloud.

Objetivos de aprendizaje:

- Comprender los conceptos básicos de la nube y los servicios de Azure.
- Explorar la arquitectura y servicios principales de Azure.
- Aprender a gestionar y asegurar recursos en Azure de manera eficiente.

Especificaciones del curso:



- **Programa:** 4 módulos
- **Metodología:** vídeos + actividades
- **Modalidad:** Online asíncrono
- **Duración:** 1 día
- **Idioma:** español



Certificado de Liderazgo



Desarrolla tu capacidad para liderar equipos y potenciar el talento de las personas. Al finalizar el curso, recibirás la insignia oficial Harvard ManageMentor® en Liderazgo, otorgada por Harvard Business Publishing Education®.

Objetivos de aprendizaje:

- Convertirse en un líder eficaz e inspirador.
- Aprender a moverse con el cambio y convertir la incertidumbre en oportunidad.
- Descubrir cómo añadir valor pensando en grande.

Especificaciones del curso:



- **Programa:** 6 módulos
- **Metodología:** vídeos + actividades
- **Modalidad:** Online asíncrono
- **Duración:** 8 horas
- **Idioma:** español





**MUCHO MÁS QUE
FORMACIÓN**





El ecosistema EBIS

En EBIS, ofrecemos mucho más que formación: te proporcionamos un ecosistema completo diseñado para impulsar tu carrera en el sector tech. Con acceso a recursos adicionales, oportunidades de networking con líderes del sector y una comunidad alumni activa, nuestro enfoque te acompaña en cada etapa de tu carrera, tanto durante como después de finalizar tus estudios.



Itinerario Impulsa: acceso antes, durante y hasta un año después de finalizar los estudios a un conjunto de **formaciones y certificados** profesionales con alta demanda en el mercado laboral.



Eventos exclusivos: los alumnos y antiguos alumnos pueden acudir de forma gratuita. Ejemplos de ello son los **EBIS Tech Leaders**, sesiones en formato entrevista con líderes del sector tech, y los **EBIS Labs**, talleres donde los alumnos pueden aprender a usar diversas herramientas.



EBIS Emprende: convierte tu proyecto final de máster en una empresa real con el apoyo de nuestra **aceleradora**. Los mejores proyectos recibirán recursos, mentores y apoyo para lanzarlos al mercado.



EBIS Career Development: accede a la **bolsa de trabajo** con convenios con empresas líderes en tecnología y recibe **coaching profesional** para mejorar tu CV, prepararte para entrevistas y destacar en el mercado laboral.

Si quieres conocer todos los detalles sobre el ecosistema EBIS,
haz clic [aquí](#)



Actualización permanente

Se espera un rápido avance en las tecnologías digitales. Por esta razón, los estudiantes de la escuela disfrutarán de acceso continuo a actualizaciones y novedades de manera indefinida.



El material se añadirá a medida que
aparezcan novedades significativas.

Recursos de última generación

El máster en Blockchain Management y Web3 de EBIS ofrece **recursos innovadores** basados en la última tecnología para brindar a sus alumnos herramientas que contribuyen a mejorar la experiencia de aprendizaje y a la consecución de los objetivos académicos propuestos.



Servicio de **consultas 24/7** a través de un **tutor impulsado por IA Generativa** entrenado con los contenidos del curso y que complementará el soporte ofrecido por el tutor del máster.



La inscripción al Máster incluye el acceso al **Metacampus**, un espacio virtual pensado para acompañar a los alumnos más allá del horario lectivo. Funciona como un **espacio bibliotecario** tradicional, aunque en esta ocasión, integrado en el metaverso. Los alumnos podrán conectarse para estudiar, hacer tareas, preguntar dudas a otros compañeros que estén conectados, descansar y charlar para crear networking, incluso, con los alumnos de otros másteres.

Además, es en este entorno donde tienen lugar las **tutorías grupales recurrentes**, un espacio clave para resolver dudas, compartir avances y recibir orientación por parte del equipo docente.



Certificado en la blockchain

Al finalizar el curso con éxito, se entregará un título de máster a través del cual EBIS Business Techschool avalará las nuevas competencias adquiridas.

El diploma también será registrado en la blockchain de Ethereum gracias a la plataforma Blockchain Qualifications. La DApp de esta plataforma fue desarrollada por alumnos y profesores de EBIS y actualmente está siendo usada por diferentes escuelas de negocio y otras instituciones educativas para **emitir sus propios certificados**.

Podrás compartirlo en tus redes sociales, en tu Currículum Vitae o a través de un link con cualquier persona. De esta manera los interesados serán capaces de comprobar la validez del título.





EQUIPO **DOCENTE**





Deloitte.

JACOBO OCHANDO ORTÍ

- Head of Tokenization en **Deloitte**
- Consultor de blockchain & Digital Assets en Deloitte
- Máster en Blockchain Management y Web3 en EBIS Business Techschool (Promoción 2018)
- Graduado en ADE con especialización en Dirección Financiera

JUAN JIMÉNEZ ZABALLOS

- Director de Políticas Públicas de Crypto y Blockchain en **Banco Santander**
- Profesor Adjunto de Tres Puntos en The School for Digital Business (Grupo Planeta)
- Profesor Adjunto de Fintech en CEU IAM Business School y IE LawSchool
- Asesor de blockchain (The Floor Fintech Hub) en Entrio
- Consultor Senior en Arthur Andersen



 **Santander**



BBVA

FRANCISCO MAROTO

- Jefe del departamento de Blockchain en **BBVA**
- Experto en Digital Assets, Hyperledger y Ethereum
- Especialista en DLTs, Criptomonedas y Bitcoin
- Jefe de Swift Global Center

ROBERTO GARCÍA MORA

- Blockchain Engineering Manager en **Banco Santander**
- Director del departamento de Arquitectura Blockchain en Santander Global Tech
- Miembro de los comités tecnológicos de Alastria
- Conferenciante en foros internacionales sobre Blockchain
- Licenciado en Ciencias por la Universidad Autónoma de Madrid y Master en Dirección de Empresas (MBA)



 **Santander**



MARÍA TERESA NIETO GALÁN

- Senior Manager en **Telefónica**
- Graduada en Ingeniería Informática por la UC3M
- Miembro del Technical Steering Committee de Hyperledger
- Docente en diferentes universidades sobre esta tecnología

ENRIQUE CABRERA FABIÁN

- Blockchain Specialist and Full Stack Developer en **IBM**
- Vicepresidente en Board of European Students of Technology
- Graduado en Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad Carlos III de Madrid



JAVIER NIETO CENTENO

- Blockchain Project Manager en **Banco Santander**
- Ingeniero en Informática por la Universidad Pontificia de Salamanca
- Experto en Digital Assets y en emisión de securities en Blockchain
- Miembro del working group del Euro Digital

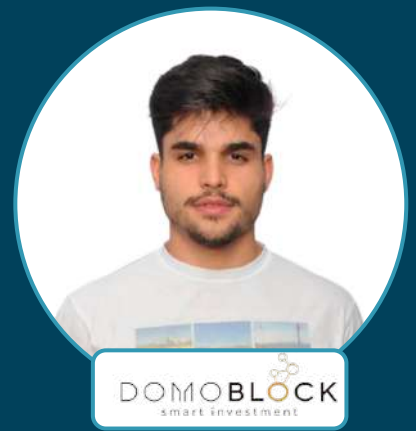
VÍCTOR SÁNCHEZ HÓRREO

- Securities IT & Digital Assets Manager en **BBVA**
- Ingeniero superior en Informática por la Universidad de Oviedo, Máster en Gestión de Sistemas y Tecnologías de la Información y PMP
- Ingeniero de software, arquitecto de sistemas y gestor de proyectos TI para diferentes sectores



SERGIO NAVARRO

- Cofundador y CEO en **Domoblock**
- Ingeniero en Electrónica y Automática Industrial
- Blockchain Management Postgraduate Degree
- MBA EAE Business School



EDUARD GARCÍA ADROGUER

- Consultor Estratégico senior en **Mckinsey & Company**
- Teacher assistant en Massachusetts Institute of Technology
- Ingeniero de caminos, canales y puertos
- MBA en Massachusetts Institute of Technology
- Amplia experiencia examinando proyectos blockchain y asesorando a empresas

PAULA PASCUAL CORTÉS

- Founder & CEO en **MERGE Madrid**
- Cofundadora de AgoraChain y Blockchain Aragon
- Miembro de la comisión de identidad de Alastria
- Miembro del Working Group de identidad descentralizada de la IIF
- Business Development Manager y asesora legal blockchain en diferentes proyectos



JOSEP ORIOL AGUADÉ

- CTO en **Blockchain Qualifications**
- Desarrollador experto en aplicaciones descentralizadas sobre Ethereum
- Project Manager en empresas como Indra desarrollando soluciones de software
- Ingeniero informático con postgrado en Agile Project and Product Management



ANDRÉS GARRIDO PIÑERO

- Cofundador y CEO de **ChainGO Tech**
- Ingeniero Aeronáutico por la Universidad de Sevilla
- Graduado MBA por el IE Business School de Madrid
- Profesor de Blockchain aplicado a la logística (EDEM, Valencia)
- Profesor invitado de Blockchain aplicado a la industria en la Cátedra de Industria Conectada de Universidad de Comillas (ICAI)
- Mentor y profesor en el programa VentureLab (IE Business School)

ANTONIO GONZALO VACA

- Head of Business Management en **Ethereum**
- Consultor independiente de tecnologías blockchain e IoT
- Ingeniero de telecomunicaciones
- Experiencia profesional liderando proyectos en empresas como Telefónica
- Fundador de No Interface Ltd, empresa especializada en implementaciones IoT
- Ponente y colaborador en distintos eventos sobre blockchain



EDWIN MATA

- CEO & CoFounder en **Brickken**
- Master in International Law, Foreign Trade & International Relations, Isde & Columbia Law School
- Licenciado en Derecho por la universidad de Navarra

PEDRO MANTILLA SÁNCHEZ

- CEO en **Dominio Crypto**
- Analista de Investigación en Blockchain en Raiffeisen
- Gestor de Redes Sociales de Cuentas Temáticas con +70K seguidores
- Gerente de Alquiler de Propiedades





BERNAT AGUADÉ ESTIVILL

- Cofundador y CEO de **Blockchain Qualifications**
- Consultor independiente de tecnologías blockchain y DLT
- Ponente y moderador en eventos nacionales e internacionales sobre blockchain
- MIT Delta V Accelerator Participant
- Ingeniero Industrial con máster en Management Engineering y con experiencia en consultoría estratégica y operaciones

¿Por qué elegirnos?



AGUSTÍN CONFORTI

Luego de meses de estar cursando, puedo confirmar la profesionalidad con la que se maneja la escuela. El contenido es de vanguardia. Los profesores son excelentes. Muchas clases son dadas por profesionales líderes de la industria. Gran networking.



JUAN BAUTISTA GARCÍA

Estaba buscando una formación online que me ayudara a entender mejor la tecnología blockchain y el máster en Blockchain Management y Web3 de EBIS desde el principio me pareció el más serio y académico. Ha cumplido de sobra mis expectativas tanto en contenidos como en profesores. Espero seguir formándome con ellos en el futuro.



CLARA LLOPART

Después de informarme sobre multitud de cursos sobre Blockchain, me decidí por esta escuela, EBIS.

Personalmente, pienso que en un plazo de máximo 3 años todas las empresas aplicarán blockchain en alguna parte de su operativa. EBIS Business Techschool es la Business School más técnica y evolucionada de España para hablar de esta tecnología, puesto que se trata la tecnología aplicada a todos los sectores, no sólo al financiero como en otras universidades.



LUCERO CHARGOY

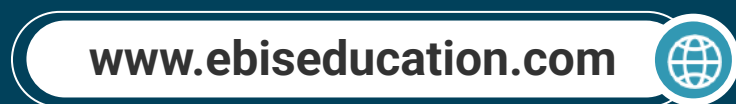
Una de las razones por las que decidí realizar la formación en EBIS es porque considero que el programa es muy completo además de bien estructurado.

También ha sido excelentemente impartido por los docentes, su gran experiencia en el sector para mí ha sido incomparable con otros másters. Sin duda, la aplicación práctica en los casos de negocio (casos reales) me ha permitido absorber los conocimientos y experiencia necesaria para dedicarme profesionalmente al blockchain y para encontrar un buen empleo en este sector (empleo que conseguí poco después de finalizar la formación).



Contacto

- Más información sobre la escuela en www.ebiseducation.com
- Contacte con administración por e-mail administracion@ebiseducation.com o llamando al **+34 933 394 358**
- También nos puede visitar, con cita previa, en las oficinas de **C. Agustín Millares, 18, 35001 Las Palmas de Gran Canaria**



EBIS Business
Techschool