

# Executive Master in Management of AI & Machine Learning

## **DOBLE TITULACIÓN:**

---

- Máster Oficial por Middlesex University
- Máster de formación permanente  
NBTS - UBI Business School



# Estamos en el centro de Madrid

## Ven a conocernos

Con la intención de acercar nuestra oferta formativa a los posibles candidatos, participamos activamente en diversas actividades nacionales e internacionales en las que presentamos el Máster, así como las señas de identidad de nuestro modelo de aprendizaje.

- **Jornadas de puertas abiertas, presentaciones y *masterclasses* (físicas o virtuales)**
- **Visitas al campus y entrevistas personales**
- **Encuentros con alumnos y antiguos alumnos de la NBTS**

# #1

**España, mejor país del mundo para vivir**

Internations 2024

# #5

**Madrid, entre las cinco mejores ciudades del mundo para vivir**

TimeOut Ranking 2024

# Índice

■ <b>Bienvenida</b> .....	4
■ <b>Por qué estudiar en NBTS</b> .....	6
■ <b>Master IA &amp; Machine Learning</b> .....	8
■ <b>Modelo educativo</b> .....	16
■ <b>Empleabilidad</b> .....	20
■ <b>Programa de Becas</b> .....	22



# Bienvenido a Nebrija Business & Tech School

Tras más de 30 años de actividad académica e investigadora, Nebrija Business & Technology School es **referente nacional e internacional** por su excelencia en docencia, empleabilidad, investigación e internacionalización. Estimular la curiosidad por el conocimiento y fomentar el espíritu emprendedor orienta el comportamiento diario de los estudiantes, de los profesores y de todas las personas que forman parte de la NBTS.

Nuestra **metodología de aprendizaje activa** combina junto con el rigor y la constante búsqueda de la excelencia, una intensa presencia de la tecnología, una preocupación por el desarrollo de competencias transversales, y un aprendizaje práctico a través de proyectos y eventos desarrollados por los propios estudiantes en colaboración con el entorno corporativo. Todo ello guiado por profesores expertos en sus respectivos campos de actuación, con probada capacidad pedagógica y con una destacada experiencia profesional e investigadora.

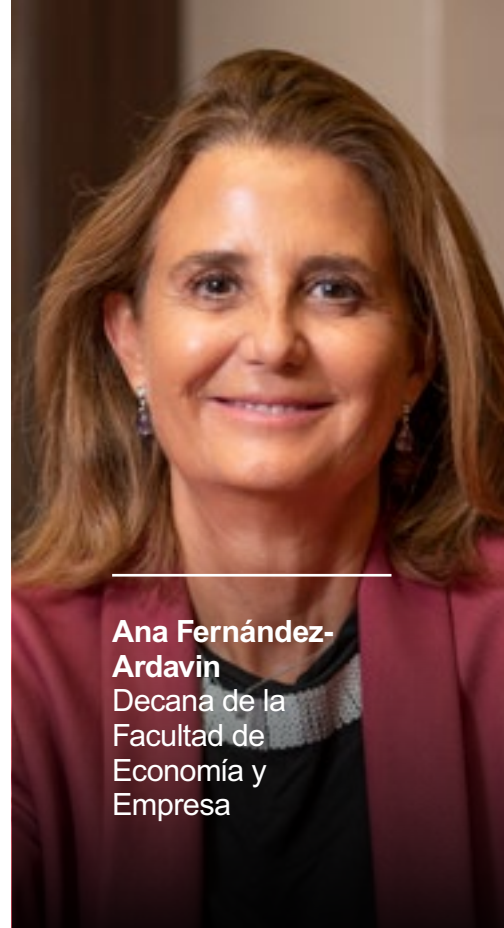
Contamos con una productiva **red de colaboración con el entorno empresarial**. Buena muestra de ello son: los programas de empleabilidad en conexión con el entorno corporativo, las prácticas nacionales e internacionales, los proyectos de investigación aplicada, la participación de los consejos asesores en el diseño de los planes de estudio y la intensa participación de profesionales y expertos en el claustro docente.

La realidad de la escuela es global. En el día a día, los estudiantes comparten aprendizaje con compañeros y profesores internacionales, teniendo también la oportunidad de cursar parte de sus estudios en prestigiosas universidades internacionales colaboradoras.



**“ Vivimos momentos desafiantes. El desarrollo y crecimiento de la sociedad internacional está siendo espoleado por las transiciones ecológica y digital.**

“Se generan así nuevos empleos, nuevas demandas profesionales, nuevas oportunidades que requieren de nuevos conocimientos y capacidades. La Nebrija Business & Tech School permite que jóvenes profesionales fortalezcan sus habilidades directivas, sus conocimientos, sus metodologías de trabajo, su capacidad de liderazgo y su mentalidad estratégica para acometer con éxito los retos de la función directiva en sus diferentes ámbitos de especialización y sectores de actividad empresarial.”



**Ana Fernández-Ardavín**  
Decana de la Facultad de Economía y Empresa



**Margarita Núñez**  
Directora de Postgrado e Innovación Docente de NBTS

**“ La revolución tecnológica está transformando el mercado laboral, por lo que la formación específica en IA y machine learning es esencial para enfrentar estos cambios y poder aportar valor en cada función empresarial.”**

“Según el ‘Future of Jobs Report’ del Foro Económico Mundial, para 2025, el 85% de las empresas adoptarán significativamente tecnologías como la IA y el análisis de datos, y más del 50% de los empleados necesitarán reskilling. En la NBTS hemos respondido a esta necesidad del mercado con un programa pionero junto con UBI Business School, socio de referencia internacional, ofreciendo una formación de gran calidad y reputación a nuestros participantes..”

## Rankings

Una de las  
**Mejores  
Universidades**  
de España

**Forbes**

★★★★★  
Máxima puntuación en:  
**Docencia  
Empleabilidad  
Internacionalización**

**QS** STARS

**TOP 5**  
en Inclusión  
Laboral

**ũ** Ranking  
Universidades  
Españolas

**TOP 5**  
Global  
MBA Online

**CEO**  
MAGAZINE  
INTERNATIONAL TOP BUSINESS SCHOOLS

**TOP 8**  
MBAs Online  
en español

**FSD** RANKING  
HAMILTON  
Executive Institute

# Por qué estudiar en NBTS

## La empresa en el aula

Desde nuestros inicios, la vinculación con el sector empresarial ha estado muy presente en el proceso formativo, colaborando en el diseño de planes de estudios que dan respuesta a las necesidades de conocimientos que demanda la sociedad actual.

## Liderazgo transformador

Tecnología, innovación, emprendimiento, humanismo, compromiso social, visión global y enfoque aplicado son algunas de las señas de identidad. Aquí encontrarás la visión necesaria para anticipar soluciones, liderar los cambios del futuro y aportar valor sostenible a las empresas y organizaciones en las que desarrollarás tu actividad profesional.

## Alta calidad docente

Contamos con una combinación adecuada de profesorado proveniente de la industria; valiosos profesores, expertos y experimentados que disfrutan de su vocación docente y que harán que el año del máster represente una magnífica inversión para tu posterior ejercicio profesional.

## Impacto positivo

Somos conscientes de nuestro compromiso con la sociedad. Analizamos todas nuestras actuaciones con la vista puesta en el impacto que generan en todos nuestros stakeholders. Como escuela estamos comprometidos con todas sus demandas e intereses.

**NBTS es miembro asociado de prestigiosas instituciones académicas internacionales como:**



# La Inteligencia Artificial (IA) y su Impacto en el Retail Marketing

La Inteligencia Artificial (IA) está revolucionando muchos sectores, incluyendo el retail marketing. El impacto de la IA es inmenso, ya que facilita la toma de decisiones y mejora la eficiencia operativa. Gracias a la IA, se pueden analizar los comportamientos de compra de los consumidores, proporcionando información valiosa para la estrategia de marketing de todo tipo de retailers.

Publicis Commerce, la división especializada en retail marketing de Publicis Groupe, emplea soluciones de IA, capacidades de lectura en internet abierto y el análisis de grandes cantidades de datos permitiendo a las marcas mejorar su eficiencia y su relación con los consumidores.

Nos sumamos como partners a este programa innovador especializado en IA de Nebrija Business & Technology School y UBI Business School para acercar el mundo de la empresa al de la universidad. Necesitamos talento capaz de trabajar con IA y estamos encantados de colaborar en todos los aspectos con este Master en Inteligencia Artificial.

Hemos desarrollado UBI Student Copilot, la solución de IA exclusiva para los alumnos del programa que les acompañará durante todo el proceso de aprendizaje, usando soluciones avanzadas de IA durante todo el programa.

---

**José Luis Ferrero**  
Director General de Publicis Spain  
Profesor del Master in Management  
of AI & Machine Learning





# Executive Master in Management of AI & Machine Learning

La IA adaptativa es capaz de aprender incluso cuando se está utilizando. ¿Cómo está afectando al mercado laboral en todas las funciones de la empresa?

En este contexto, y en respuesta a la necesidad empresarial de este tipo de perfiles profesionales, nace el Máster en Gestión de la Inteligencia Artificial y Machine Learning de la Universidad Nebrija y UBI Business School, en colaboración con Middlesex University London.

Un Máster de vanguardia que se centra en cómo la Inteligencia Artificial y sus herramientas (IA generativa, automatización, modelado de datos...) son fundamentales para crear o fortalecer modelos de negocios y garantizar un crecimiento económico sostenible. Un postgrado de alta empleabilidad que pretende formar **líderes impulsados por la tecnología**, capaces de comprender de manera avanzada los procesos de creación de valor en las empresas dentro de un entorno cada vez más tecnológico, sostenible y globalizado.

El programa está dirigido a profesionales de todas las áreas del negocio que buscan entender y gestionar la aportación de valor estratégico de la IA. Los contenidos del Máster están vinculados a las **certificaciones de Microsoft**.

<b>Título</b>	Máster Oficial por Middlesex University Máster de Formación Permanente por NBTS y UBI Business School
<b>Modalidad</b>	Presencial / Híbrida
<b>Campus</b>	Campus de la Politécnica y Ciencias Sociales en Madrid-Princesa
<b>Duración</b>	1 curso académico. Flexible a 2 años
<b>Créditos</b>	90 ECTS (sesiones lectivas + actividades académicas dirigidas)
<b>Idioma</b>	Español
<b>Formato</b>	Executive. Clases Viernes y Sábados alternos cada dos semanas + clases asíncronas y actividades online



## Actividades On Campus

- **Powering your management development**

Programa de análisis y desarrollo directivo basado en sesiones individuales y colectivas entre los estudiantes y expertos en *coaching* y desarrollo de directivos..

- **Desayunos de trabajo (NBTS Alumni)**

Encuentros profesionales en los que los asistentes tienen ocasión de conocer de primera mano y debatir con los profesionales invitados sobre temas de especial relevancia directiva y estratégica para el desempeño profesional en el sector de actividad analizado.

- **Conferencias-coloquio**

Los profesores de las diferentes materias planifican, con el objetivo de profundizar en la aplicación práctica o en la especialización y actualización de las diferentes materias, conferencias y coloquios con ponentes invitados quienes comparten con los asistentes sus experiencias, reflexiones y conocimientos.

- **Talleres IMPULSA**

Actividades de orientación profesional en las que los participantes tienen ocasión de conocer de primera mano los desafíos empresariales y profesionales a los que se enfrenta el sector o las compañías participantes en las mencionadas actividades de orientación profesional.

- **On The Job Training**

Visitas a empresas para conocer in situ los problemas más acuciantes de las compañías con sus directivos como protagonistas.

- **Casos reales con profesionales**

Talleres específicos en los que se analiza un caso de empresa con los directivos presentes, que comparten con los alumnos las problemáticas reales en busca de soluciones innovadoras.

- **Start-up Nebrija center**

Incubadora y aceleradora de proyectos empresariales de base tecnológica.

- **Estancias internacionales**

- Semana de experiencia de negocios internacional en London School of Economics (Londres, Reino Unido) o Babson College (Boston, EEUU) (opcional, no incluida en el precio del Máster).
- Posibilidad de cursar parte del programa en los campus de UBI Business School de Bruselas (Bélgica) o Shanghai (China) (opcional, no incluida en el precio del Máster).

# Por qué estudiar el Máster en IA

## Conectados con las empresas líderes en tecnología

En Nebrija Business & Technology School, desde el principio hemos creído en la importancia de vincular la formación académica con el sector empresarial. No solo en materia de aportación al claustro docente o de prácticas profesionales, sino también en el diseño de **planes de estudio eficaces y actualizados con la realidad de su sector**. Para el Máster en Inteligencia Artificial contamos con partners de prestigio, líderes en su sector, como son **Publicis, Bizum, Sage y Microsoft**, que garantizan la calidad del proceso formativo.

## Doble titulación única en España

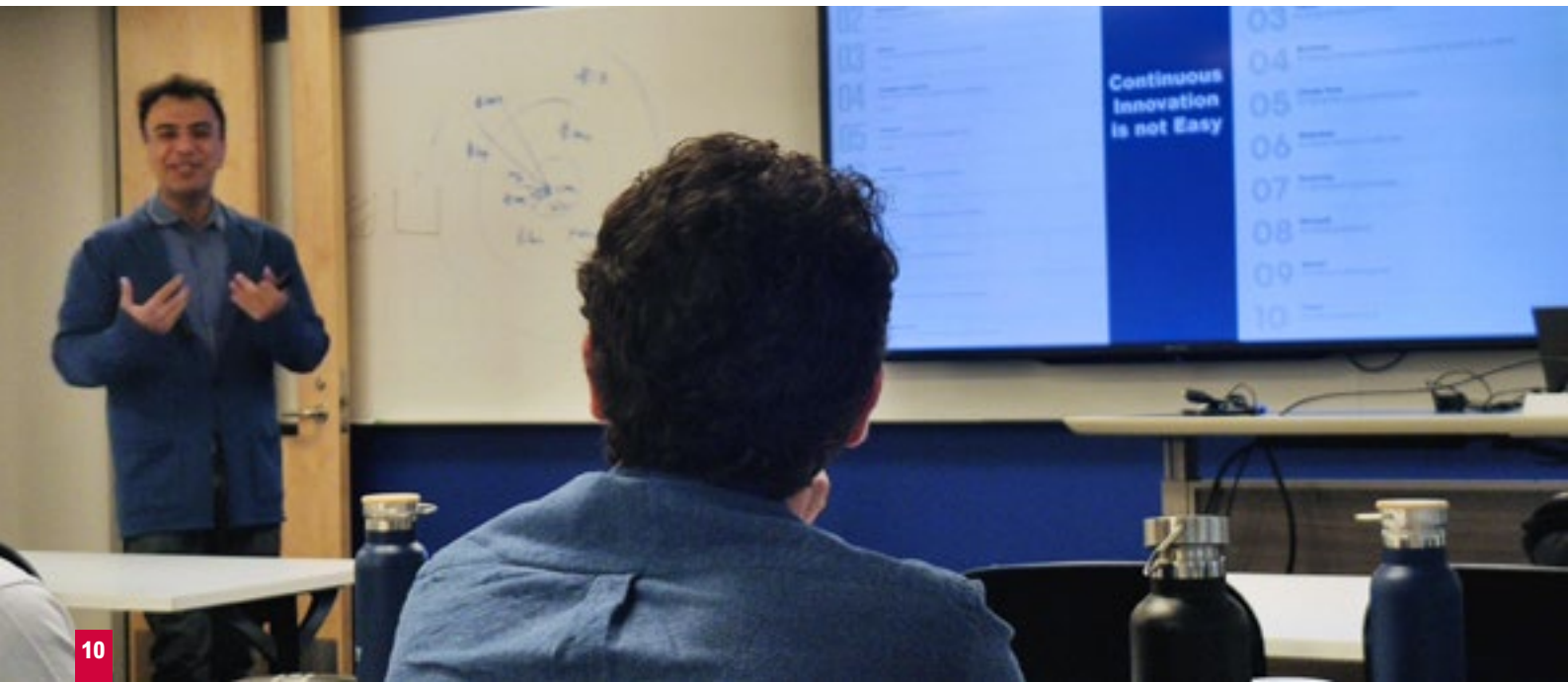
Hay muchos másteres en Inteligencia Artificial, pero solo uno que te otorgue una **doble titulación** (en español) de alta empleabilidad como esta. Al terminar el programa, conseguirás un título oficial británico de la Middlesex University y un doble título Nebrija – UBI Business School, escuela de negocios calificada con 5 estrellas por el prestigioso ranking internacional QS Stars.

## Referentes en Empleabilidad

No lo decimos nosotros, lo dicen nuestros resultados. Según el prestigioso informe U-Ranking 2023, somos la **segunda mejor universidad de Madrid en términos de empleabilidad** y nos encontramos en los primeros puestos a nivel nacional para titulaciones especializadas en Economía, Administración y Derecho. Además, somos la **mejor universidad de España en la media de cotización** de nuestros egresados, según el mismo informe que realiza la Fundación BBVA e IVIE. Unos excelentes resultados que nos han posicionado como una de las mejores Universidades de España según Forbes.

## Carácter multidisciplinar

El Máster está pensado para incorporar los **avances tecnológicos de la IA y el machine learning** en distintas funciones como las finanzas, el marketing, las operaciones y los recursos humanos. Los profesionales de estas áreas adquieren una capacitación en gestión de la tecnología y aplicación de las herramientas que les garantiza estar a la vanguardia de los cambios estratégicos que las compañías están demandando.



# En colaboración con Microsoft

## **Nebrija Business & Technology School y Microsoft España**

han firmado un acuerdo de colaboración para que el Máster en Inteligencia Artificial integre herramientas avanzadas del gigante tecnológico como **Azure, Microsoft 365, Copilot y Power BI**. Por ello, los estudiantes de la NBTS tendrán la oportunidad de formarse con algunas de las herramientas y software de mayor demanda y empleabilidad.

Los contenidos académicos del programa han sido cuidadosamente elaborados con la validación de Microsoft para asegurar una educación alineada con las últimas tendencias tecnológicas. Esto supone una adaptación a los cambios vertiginosos que demanda el mercado, sin perder la calidad y el aval de las instituciones universitarias, mejorando significativamente el perfil profesional de los estudiantes y preparándolos para una exitosa inserción laboral.

**Un acuerdo entre Microsoft y NBTS que aspira a liderar la formación de la próxima generación de profesionales de empresa en integración de la tecnología.**



**Elena Del Tiempo**  
Profesora de la Universidad Nebrija y Spain&Portugal Controls&Compliance Lead en Microsoft





## Del centro de Madrid al mundo

La realidad de nuestra escuela es global. En el día a día, los estudiantes comparten aprendizaje con compañeros y profesores internacionales, teniendo también la oportunidad de cursar parte de sus estudios en prestigiosas universidades internacionales colaboradoras.



## Experiencia Internacional

Desde NBTS, ofrecemos a nuestros alumnos del Máster en IA la posibilidad de participar durante una semana en una experiencia de negocios internacional en **London School of Economics (Londres, Reino Unido) o Babson College (Boston, EEUU)**. Además, también tienen la posibilidad de cursar parte del programa en uno de los campus de UBI Business School en **Shanghai (China) o Bruselas (Bélgica)**.

Una oportunidad única para aprender en universidades de referencia a nivel internacional y de fomentar el networking con alumnos y profesores.

\* Experiencia internacional no incluida en el precio del programa.



A black and white portrait of Juan Carlos Mondragón, a man with dark hair, wearing a suit and a light-colored shirt, smiling slightly. The background is a blurred office or classroom setting with some equipment and signs.

**“ Este Máster no solo proporciona las habilidades técnicas necesarias, sino también una comprensión profunda de cómo la IA remodelará los paradigmas de trabajo, los modelos de negocio y las dinámicas socioeconómicas.**

“Decidí embarcarme en el Máster en Inteligencia Artificial y Machine Learning debido al inminente impacto que estas tecnologías tendrán en el tejido empresarial y social. Reconozco que estamos al borde de una transformación sin precedentes, y quiero estar no solo preparado, sino adelantado a esta revolución. Este programa no solo proporciona las habilidades técnicas necesarias, sino también una comprensión profunda de cómo estas herramientas remodelarán los paradigmas de trabajo, los modelos de negocio y las dinámicas socioeconómicas.

La calidad del profesorado y la metodología de enseñanza son aspectos que me atrajeron particularmente, ya que están alineados con las competencias requeridas en la práctica profesional, brindándome una preparación integral para enfrentar desafíos reales.

Al considerar las implicaciones comerciales de las nuevas tecnologías, este máster emerge como una inversión estratégica en mi desarrollo profesional. Las materias ofrecidas son relevantes y pertinentes, ofreciendo una visión completa de cómo estas herramientas pueden transformar los modelos de negocio. Además, la reputación de NBTS y UBI Business School como instituciones innovadoras me brindan la confianza necesaria para embarcarme en este viaje educativo.

El enfoque híbrido del programa, que combina la flexibilidad del aprendizaje en línea con la interacción en el aula, se adapta perfectamente a mis necesidades como profesional activo. Esta modalidad me permite equilibrar mis responsabilidades laborales con mis aspiraciones académicas, facilitando una transición fluida hacia una nueva etapa en mi carrera profesional.”

---

**Juan Carlos Mondragón**  
Alumni del Master in Management of AI & Machine Learning



El programa ha sido diseñado junto con responsables de grandes empresas para avanzar en tres etapas en las que se fusiona la tecnología con estrategia en todas las áreas del negocio. El plan de estudios contempla las bases del conocimiento tecnológico aplicado, con una especialización en la aportación de valor a través de la IA y el Machine Learning, para aplicarlo de forma personalizada en un proyecto de desarrollo propio para cada uno de los estudiantes. La orientación multidisciplinar del programa se completa con el fomento de una mentalidad emprendedora en la gestión de la tecnología.

Durante la primera ETAPA se estudian los cursos esenciales que establecen los fundamentos que relacionan la estrategia y la transformación digital de las compañías. En una segunda ETAPA se abordan los contenidos más especializados sobre la gestión de la tecnología la aplicación de la inteligencia artificial y el aprendizaje profundo a los negocios. En la tercera ETAPA los alumnos diseñan y elaboran un proyecto propio en el que aplican todos los conocimientos y habilidades adquiridas durante el programa de forma personalizada. Cuentan para ello con el soporte de mentores y tutores especializados que encaminan el proyecto hacia alguna de las posibilidades de entrega: 1) Business Plan 2) Venture Lab creation 3) Tesina de investigación aplicada.

## Executive Master in Management of AI & Machine Learning

### ETAPA 1

- Competencias profesionales para el trabajo futuro
- Ética, responsabilidad y sostenibilidad
- Visualización de datos y storytelling
- Bienestar y uso efectivo de tecnologías transformadoras.
- Python aplicado en los negocios
- Estrategia de negocio
- Analítica de negocios

### ETAPA 2

- Gestión de bases de datos
- Inteligencia artificial en los negocios
- *Neural networks* y aprendizaje profundo aplicados a los negocios

### ETAPA 3

- **Proyecto final integrador** personalizable:
  - 1 Business Plan
  - 2 Venture Lab creation
  - 3 Tesina de investigación aplicada

# Generative Learning

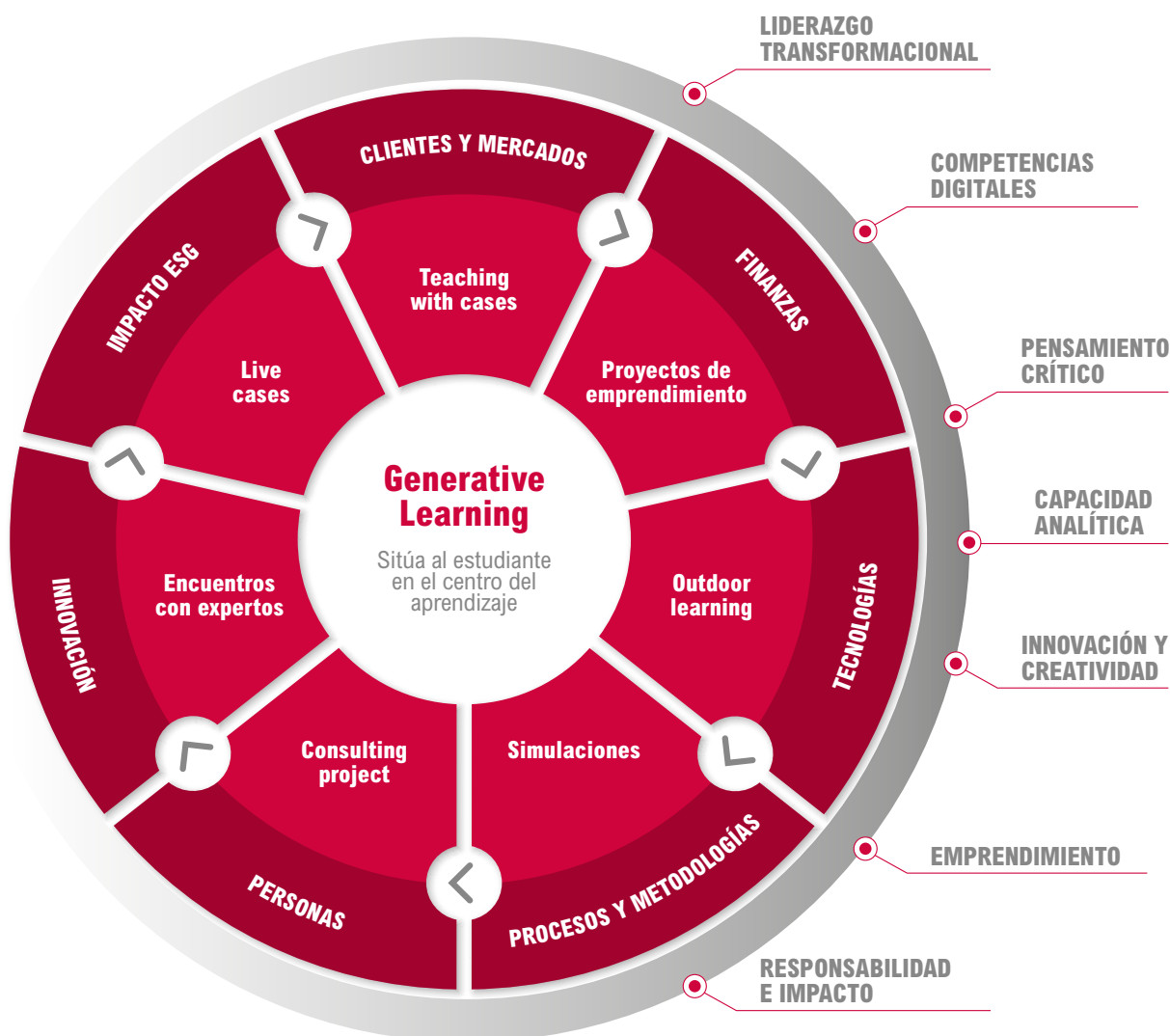
Una experiencia basada en un **modelo educativo único**, desarrollado para potenciar el aprendizaje de nuestros alumnos en 3 niveles:

**1. Metodologías activas**

**2. Conocimientos de empresa**

**3. Competencias directivas**

Mediante una metodología activa que combina la resolución de casos de empresa, el aprendizaje basado en retos y la generación de proyectos. Una experiencia educativa unida a la realidad empresarial basada en el método de enseñanza de la **Universidad de Harvard** y en todos los materiales desarrollados por la misma institución, a los que tienen acceso nuestros profesores y alumnos.





# Metodología docente

Un máster con orientación profesional que combina el rigor académico con el necesario enfoque práctico del comportamiento empresarial y financiero. Las diversas metodologías empleadas durante las diferentes materias están diseñadas para que dicho enfoque teórico-práctico sea una realidad constante en el modelo de aprendizaje de todas las asignaturas.

## **Durante el Máster los participantes trabajan sucesivamente con las siguientes metodologías de aprendizaje:**

- Sesiones magistrales y análisis de notas técnicas
- Análisis y discusión de casos prácticos
- Sesiones con conferenciantes invitados
- Trabajos en equipo y realización de presentaciones
- Modelizaciones y simulaciones financieras
- Lecturas e investigaciones individuales
- Sesiones de mentoring y orientación profesional
- Campus virtual de Nebrija Business & Tech School



# Modalidad híbrida y flexible

El Máster en IA & Machine Learning se puede cursar en modalidad híbrida gracias a la experiencia de aprendizaje desarrollada por Global Campus Nebrija, el entorno colaborativo de la Universidad. Al tratarse de un Master Executive, adopta un modelo de entrega HyFlex (híbrido + flexible) para que sea compatible con la dedicación profesional. Se ofrece a los participantes una experiencia de aprendizaje sólida, al tiempo que proporciona la flexibilidad para asistir a las clases en tiempo real en persona en nuestro campus en Madrid, o en línea a través de streaming en vivo.

La estructura del programa corresponde a las siguientes características esenciales:

- **Programa de 90 ECTS**
- **180 horas de clases sincrónicas** (presenciales o en vivo streaming)
- **180 horas de aprendizaje estructurado asíncrono**

Las clases tienen lugar los viernes de 15:30 a 20:30 y los sábados 10:00-14:00 CET cada dos semanas.

**Reconocimientos  
Global Campus  
Nebrija**

**Máxima puntuación  
en Enseñanza  
Online**

Ranking QS Stars

**Premio Excelencia  
Educativa como  
Mejor Universidad  
Online**

Fundación Mundo Ciudad

**Premios  
Blackboard en  
Leading Change  
y Presencialidad  
Híbrida**

Blackboard Catalyst Awards

**Buena Práctica  
de Metodología**

Cátedra UNESCO



# Claustro docente

**Los profesores del Máster en Inteligencia Artificial son expertos investigadores y profesionales con amplia experiencia en el mundo empresarial y tecnológico.**

Durante el año del máster colaborarán activamente para que tú desempeño, aprendizaje y proyección conceptual se vea claramente fortalecida tras tu paso por nuestras aulas. Se trata de profesores que compatibilizan su vocación docente, investigadora y pedagógica con el ejercicio profesional y directivo en sus respectivos campos de actuación.

En la página web del máster podrás encontrar información detallada sobre los profesores que imparten docencia en el programa. Dicha relación se complementa con los profesores colaboradores (seminarios complementarios, talleres, y certificaciones profesionales...) los conferenciantes invitados y los profesores visitantes de otras instituciones nacionales e internacionales.



**María Altamira**

Experta en innovación y gestión de la tecnología, doctora por la Universidad de Warwick y directora del Máster en IA & Machine Learning

**“ Nuestro Máster en IA y Machine Learning ofrece una formación integral y actualizada, combinando conocimiento y aplicaciones prácticas.”**

“Los estudiantes adquieren competencias específicas para gestionar la inteligencia artificial, el aprendizaje automático (machine learning), el procesamiento de datos y el desarrollo de soluciones inteligentes de negocio. Además se completa este “saber hacer” con habilidades blandas esenciales para aportar valor a los modelos de negocio en el difícil reto de la revolución tecnológica que vivimos.

Las empresas buscan expertos en IA para liderar su transformación digital. Invertir en formación y upskilling en estas áreas potencia la empleabilidad y contribuye al crecimiento e innovación organizacional. Estamos comprometidos en preparar a los profesionales de distintos sectores y desde sus especialidades dentro de la empresa a ser protagonistas de este cambio estratégico.”

# Carreras Profesionales y empleabilidad NBTS

El Máster en IA y Machine Learning está diseñado para formar a profesionales para las demandas del mercado laboral contemporáneo. Un programa innovador que abre las puertas al desempeño profesional internacional en entornos de trabajo multiculturales en los que cobra especial relevancia la confluencia de tecnología, transformación digital y desarrollo corporativo.

Nuestro máster proporciona unas herramientas, conocimientos y competencias para destacar en la integración de la tecnología con carácter multidisciplinar dentro de la empresa.

## +800K

Número de líderes digitales que se necesitarán en el próximo lustro según la Comisión Europea

Report 2030 Digital Decade

## 70%

Porcentaje del valor creado a nivel global en los próximos 10 años que estará basado en modelos de negocios digitales

## Salidas profesionales

- **Gestión de productos de IA**
- **Gestión de Big Data**
- **Gestión de base de datos**
- **Gestión y desarrollo de modelos de transformación digital**
- **Análisis y modelos financieros**
- **Gestión de finanzas y tecnología**
- **Consultoría AI&ML**
- **Emprendedores**
- **Intraemprendedores**

## **NBTS tiene una estrecha y activa relación con el entorno empresarial y profesional.**

El Departamento de Carreras Profesionales gestiona activamente los programas de prácticas empresariales, las ofertas de empleo, así como la organización de seminarios y actividades complementarias, cuyo principal objetivo es dotar a los estudiantes de todas las herramientas y habilidades necesarias, así como de las mejores oportunidades posibles, para facilitar su incorporación al primer empleo y potenciar su futuro desarrollo profesional.

Los estudiantes del Máster tienen la opción de participar, entre otras, en alguna de las siguientes actividades de orientación profesional:

- **Impulsa NBTS.** Todos los años, empresas e instituciones de diversos sectores de la actividad económica y empresarial participan en el foro de empleo que ofrece a los estudiantes y a las empresas un marco idóneo para intercambiar experiencias y conocer los detalles de los procesos de incorporación de jóvenes titulados universitarios al primer empleo.
- **Presentaciones de empresas y procesos de selección “in campus”.**
- **Empresas de todos los sectores (gran consumo, tecnología, consultoría, sector financiero, auditoría, etc.)** realizan con frecuencia procesos de selección, presentaciones, seminarios específicos... desarrollados en colaboración con el departamento de Carreras Profesionales y especialmente dirigidos a los alumnos de la NBTS.
- **Programas de prácticas empresariales.** Las prácticas externas se realizan de forma prioritaria en empresas relacionados con la especialidad que hubiera escogido el estudiante. Para su realización, se dispone de una amplia batería de convenios de cooperación educativa con instituciones, entidades y empresas que cubren una gran variedad de ámbitos de aplicación.
- **Seminarios y actividades prácticas para la actividad profesional.** Adicionalmente, los participantes cursan diversos seminarios y talleres orientados a potenciar sus conocimientos especializados y competencias para el desempeño profesional.
- **Bolsa de empleo.** El departamento de carreras gestiona, en colaboración con la Asociación de Antiguos Alumnos de Nebrija, las ofertas de empleo que con regularidad convocan empresas e instituciones.





## Ecosistema corporativo de la NBTS

Contamos con un amplio abanico de empresas colaboradoras de todos los sectores de la actividad económica y empresarial. Con ellas organizamos los programas de prácticas, seminarios, visitas... sus directivos colaboran habitualmente en nuestros programas. Algunas de ellas son:

**Deloitte.**

**BBVA**

**bizum**

**indra**



**SIEMENS**



Ruth Lobera  
Alumna NBTS

**“ Es un placer estar en una universidad que te acoge y te da facilidades desde el primer momento, pero más aún, es ver que todas las competencias y conocimientos adquiridos en clase son puestos en práctica durante las prácticas en la empresa.”**

# Programa de Becas y Ayudas al Estudio



Estudiar un programa máster requiere de participantes comprometidos, activos e ilusionados con su desempeño académico y profesional. En NBTS prestamos especial atención a la **calidad de los participantes** en los diferentes programas, con la intención de integrar en nuestros programas de postgrado a los candidatos más capacitados.

Contamos con un **programa de becas y ayudas al estudio** dirigidas a los alumnos de nuevo ingreso en los programas postgrado, cuyo objetivo es premiar e incentivar la excelencia académica y facilitar el acceso a la formación de postgrado impartida por Nebrija Business & Tech School.

La concesión de las becas se realiza en función del expediente académico universitario del candidato, el resultado de las pruebas de admisión, y las circunstancias económicas, personales y profesionales de cada candidato en particular.

**Becas Talento**  
Negocios y Tecnología

En NBTS queremos captar y formar el mayor talento posible, independientemente del sector y nivel económico del candidato. Buscamos alumnos con un gran expediente académico para que sean la respuesta a la necesidad empresarial de esos nuevos perfiles profesionales, especializados y actualizados a las tendencias que marcan las nuevas tecnologías.

# ¿Cómo solicitar la admisión?

**El proceso de admisión es riguroso y está diseñado para analizar si el candidato reúne el perfil requerido y si el máster se adapta a sus expectativas y objetivos profesionales. Si deseas participar en el proceso de admisión deberás seguir los siguientes pasos:**

## 01

**Presentar la solicitud de admisión y adjuntar la documentación requerida:**

- Expediente académico universitario detallado y Curriculum Vitae.
- Fotocopia del DNI o pasaporte.
- Una carta de presentación o una carta de motivación del candidato.

## 02

**Participar en el proceso de selección de candidatos**

Los candidatos son citados para participar en el proceso de selección que se desarrolla presencialmente (o vía online para candidatos no residentes en España, o que no pueden desplazarse a Madrid) y tiene por objetivo evaluar a cada uno de los candidatos en función de su trayectoria (expediente académico y CV) capacidades, conocimientos y competencias.

## 03

**Formalizar la reserva de plaza**

Los candidatos admitidos deberán reservar su plaza en las fechas que se le indiquen en la carta de admisión.

## 04

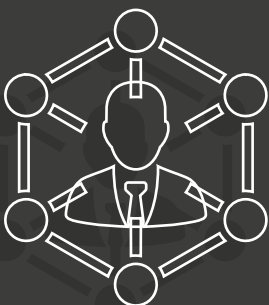
**Formalizar la matrícula académica y económica**

**En los plazos indicados.**

## 05

**Entregar los originales de toda la documentación**

**Requerida en el proceso de admisión.**





**Del centro  
de Madrid  
al mundo**

# Convenios con Universidades internacionales

NBTS es una escuela global y trabajamos en base a esa premisa. Todos nuestros programas ofrecen la posibilidad de cursar parte de los estudios en una universidad internacional de prestigio. Queremos que nuestros estudiantes sean profesionales globales, capaces de trabajar en cualquier parte del mundo, y que fomenten un networking que les ayude y potencie su carrera profesional.

## +400

**Convenios con universidades  
internacionales**



- Regent's University London
- Sapienza Università di Roma
- Universidad de Bolonia
- University of Portsmouth
- University of Miami
- Benedictine University
- Carleton University
- Florida International University
- San Diego State University
- Instituto Tecnológico de Monterrey
- Shanghai International Studies University (SISU)
- The University of Hong Kong (HKU)
- University of Technology Sydney



# Oferta Académica

## Nebrija Business & Tech School

Nuestra oferta se completa con los siguientes programas que se pueden cursar en presencial o a distancia:

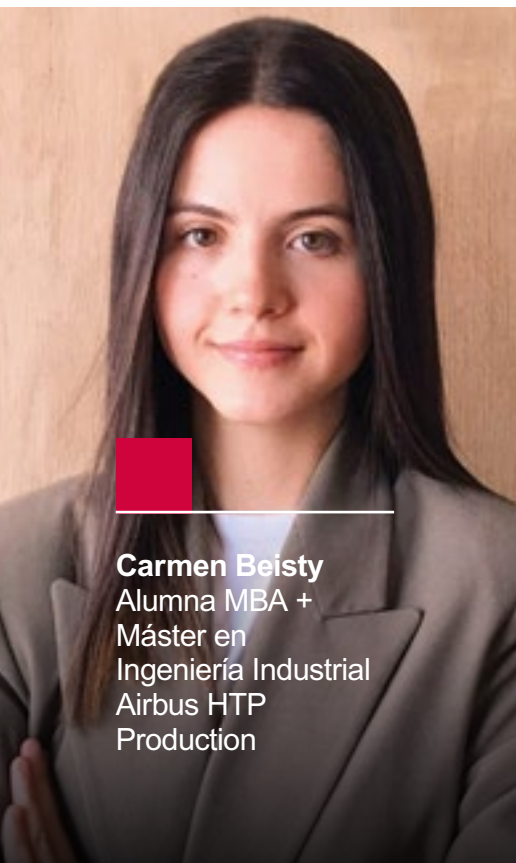
### Másteres universitarios generalistas:

- **MBA Tech con 4 especialidades para jóvenes profesionales**
- **MIM (Master in Management) para recién graduados**

### Másteres universitarios especializados:

- **Master in Business Analytics**
- **Máster en Liderazgo y Dirección de RRHH**
- **Máster en Finanzas Avanzadas**
- **Máster en Dirección Comercial y Marketing Digital**
- **Máster en Dirección y Organización de Proyectos**
- **Master Executive in Management of AI & Machine Learning\***

\*Máster de Formación Permanente con doble titulación de UBI Business School afiliada a la Universidad de Middlesex.



**Carmen Beisty**  
Alumna MBA +  
Máster en  
Ingeniería Industrial  
Airbus HTP  
Production

“Como ingeniera, decidí formarme con un MBA, porque hoy en día, para un perfil técnico como el mío, está muy valorado el tener esos conocimientos propios de la gestión de empresas y negocios.”

“Recomendaría a todos los ingenieros que estudien el doble Máster. Los conocimientos técnicos no son lo único importante a la hora de desarrollar un proyecto, también hay que saber si este va a ser rentable, qué recursos iniciales vamos a necesitar y su planificación a lo largo del tiempo.”







# **Campus Nebrija Business & Technology School**

**Campus de la Politécnica  
y Ciencias Sociales  
en Madrid-Princesa**

C/ Sta. Cruz de Marcenado, 27  
28015 Madrid

**900 321 322**  
**informa@nebrija.es**