



MBDA

Máster en Business Data Analyst





INDICE

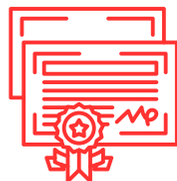
- Sobre el programa
- Objetivos
- ¿A quién va dirigido?
- Guía del programa
- Certificación y título
- Metodología
- Proceso de admisión
- Sobre la escuela
- Otros programas



Máster en Business Data Analyst

Máster en Business Data Analyst

Nuestro programa de Máster está orientado a la formación de personas interesadas en trabajar en analítica de datos, y en particular en analíticas que impliquen la evaluación de muy grandes volúmenes de datos en empresas y organizaciones con analítica Digital. Los estudiantes de máster, ya sean recién graduados o profesionales, recibirán tanto formación adicional en los fundamentos básicos de los métodos de análisis utilizados para Data, como familiaridad con sus potenciales aplicaciones en diferentes áreas de interés.



Puedes obtener doble titulación al cursar este programa, acreditado por la universidad **UCAM** y la escuela **SPAIN BUSINESS SCHOOL**

Acceso y Admisión de Estudiantes

El acceso se hace atendiendo a los procedimientos de admisión y matriculación del SIGC que queda resumido en el siguiente perfil de ingreso.

Alumnos en posesión de un título de grado universitario español o equivalente de sistemas educativos que no formen parte del EEES. Se deberá garantizar en este caso que el alumno con esa titulación es habilitado en su sistema educativo de origen para el estudio de una maestría.

Se requiere un dominio del español nativo o al menos B2

3

#

RANKING ESPAÑA



Ranking
250 másteres

ELMUNDO

PROGRAMA

**EDICIONES:
FEBRERO Y OCTUBRE**



IDIOMA:
ESPAÑOL



72
CRÉDITOS
ECTS



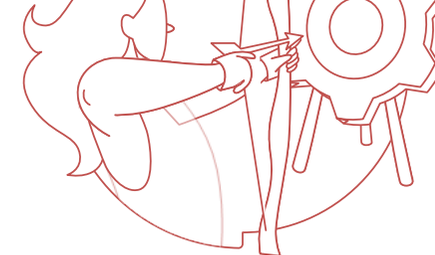
1 AÑO
ACADÉMICO
(1,800 HORAS)



DOBLE
TITULACIÓN
ACREDITADA POR
LA UCAM.



Objetivos



La Analítica Digital es una de las disciplinas más demandadas del sector digital y recientemente de todos los sectores. Abanderamos por la Banca y los medios, son el resto de sectores los que se van sumando a la nueva demanda.

Con el cambio estratégico de las empresas basadas en coste en empresas basadas en el dato, el conocimiento del mismo, para trabajarlo y desde ahí alcanzar la optimización se ha convertido en la clave de la nueva empresa.

El objetivo principal del Máster es lograr que te conviertas en analista digital profesional. Para ello nuestro máster se centra en desarrollar las capacidades principales que cualquier analista debe tener: visión de negocio, habilidades técnicas, capacidad de análisis y conocimientos del entorno digital, siempre con el uso de las principales herramientas líderes

Es el momento de avanzar, es el momento de decidir y acoplarse a la necesidad del mercado para la competitividad de la empresa. Esto supone:

- ❑ Aprender las técnicas analíticas como minería de datos, modelos estadísticos, machine learning, visualización de datos y análisis predictivo con el objetivo de aplicarlas a situaciones reales.
- ❑ Familiarizar a los estudiantes con las herramientas y el software utilizados en el campo de la analítica empresarial. Adquirirán conocimientos básicos de Python, SQL y Excel, entre otros.
- ❑ Los estudiantes aprenderán a utilizar bases de datos y sistemas de almacenamiento de datos para analizar y gestionar eficientemente grandes volúmenes de información.
- ❑ El Máster en Análisis de Negocios busca capacitar a los estudiantes para aplicar sus habilidades analíticas al entorno empresarial

¿A quién va dirigido?

Prerrequisitos: No se requieren conocimientos previos de negocio, pero serán valorables para un desarrollo más eficiente del programa.

El presente máster se ofrece como una oportunidad para graduados o titulados universitarios que quieran obtener los conocimientos necesarios para tratar y analizar grandes cantidades de datos en sus empresas o futuros trabajos. La carrera profesional en Big Data tiene una demanda mundial muy superior al número de expertos formados en esta disciplina.

Los datos más recientes en 2024, “la Unión europea reclama la necesidad de más de un millón de profesionales formados en el tratamiento de datos”.

En un estudio reciente realizado por Glassdoor Job Score establece un ranking de distintas profesiones basado en la oferta de trabajo, el salario y la satisfacción general, en la que podemos ver las siguientes profesiones entre las cincuenta primeras:

- ❑ #35 Data Analyst
- ❑ #36 Data Analyst Consultants

CONOCE A LA DIRECTORA

Esperanza García Sánchez

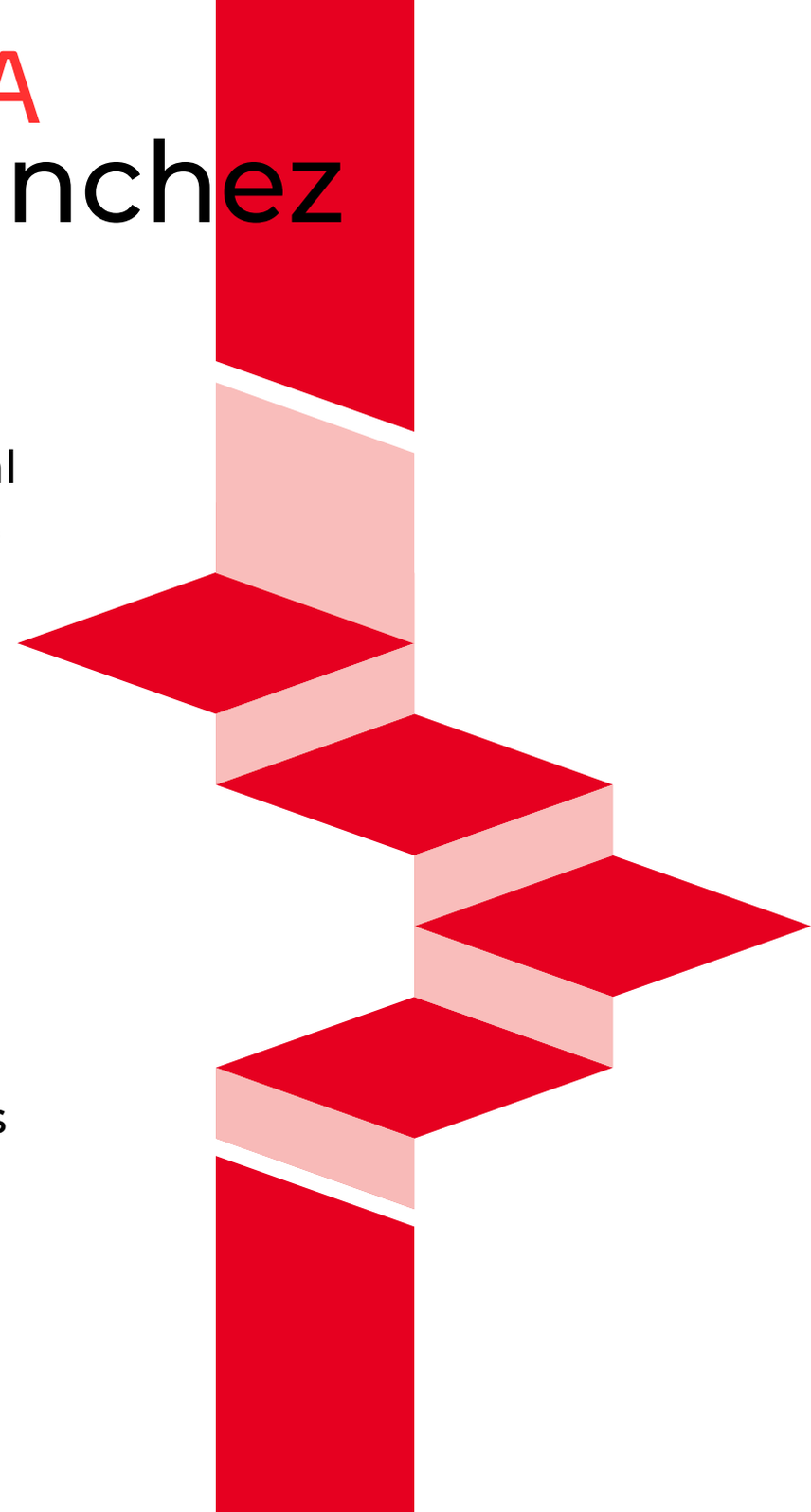


Directora del máster en Business
Data Analyst

Hola. Actualmente soy Digital
Analytics Manager en Jakala,
una de las principales
consultoras de Data de
España.

Graduado en Administración y Dirección de
empresas en la universidad Rey Juan Carlos de
Madrid, y máster en analítica digital.

Como veis por mi curriculum, estudie negocios lo
que os hace una idea que el análisis de datos no es
sólo para ingenieros.



ASIGNATURAS



ESTRUCTURA CURRICULAR



Ver memoria de verificación académica completa

	ECTS	
FUNDAMENTOS DEL ECOSISTEMA DIGITAL DEL DATO	3	Guía docente
Usabilidad 1		
Introducción a la analítica digital		
Objetivos y KPIs		
Usabilidad 2		
Ecosistema de herramientas de marketing digital		
EXPLORACIÓN DEL DATO - GOOGLE	8	Guía docente
Google Analytics 4	6	
Google Tag Manager	2	
PRINCIPIOS Y CONECTORES CON LA CIENCIA DE DATOS	15	
Programación en Python I	5	Guía docente
Estadísticas I	2	Guía docente
SQL	3	Guía docente
Google Cloud (Big Query / Sheets)	5	Guía docente
PRIVACIDAD DIGITAL Y GESTIÓN DEL CONSENTIMIENTO	1	Guía docente
PLAN DE MEDICIÓN Y GUÍA DE ETIQUETADO	1	Guía docente
ANÁLISIS CUANTITATIVO & CUALITATIVO	7	Guía docente
Análisis cuantitativo + estrategias	2	
Metodología CRO & Experimentación	2	
Business cases	2	
VISUALIZACIÓN	3	Guía docente
Comunicación y Storytelling		
Looker Studio		
Power BI		
EXPLORACIÓN DEL DATO - ADOBE	4	Guía docente
Adobe Analytics		
Adobe Launch		
Adobe Target		
HABILIDADES Y COMPETENCIAS		
Gestión emprendedora	2	Guía docente
Habilidades profesionales y directivas	4	Guía docente
PRÁCTICAS CURRICULARES	12	Guía docente
TRABAJO FINAL	12	Guía docente



PRÁCTICAS CURRICULARES

Ofrecemos convenios para prácticas empresariales con varias compañías y una bolsa de empleo para oportunidades profesionales a los alumnos en las mejores instituciones del país.

PERFIL DEL EGRESADO

Al finalizar el máster, estarás preparado para trabajar como Data Analyst, Business Intelligence, Business Analyst, Data Engineer, Data Visualizer, Artificial Intelligence Engineer o Data Business Consultant.

LA BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS TE OFRECE TRABAJAR EN MÁS DE 400 EMPRESAS, ENTRE OTRAS:



SALARIO MEDIO EN ESPAÑA

42.000 € bruto/año

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER (TFM)

La elaboración del trabajo de fin de máster puede ser individual o en grupo y puede enfocarse de dos maneras distintas:

Trabajo de investigación

Trabajo de investigación que esté enfocado en un tema actual del mundo empresarial, abordado desde una perspectiva innovadora y crítica, siempre utilizando fuentes primarias sin manipulación como un requisito fundamental.

Proyecto práctico

- Crear un proyecto práctico de uso en la ciencia de datos.
- Elaboración de un proyecto para mejorar un proceso o indicador de negocio.
- Desarrollar un plan estratégico para una empresa o negocio.

LOS PROFESORES DOCENTES DEL PROGRAMA SON:



Con perfil docente senior



Del perfil docente, cuenta con un doctorado en el área del conocimiento que imparten.

Con esto garantizamos la calidad y excelencia de la enseñanza que brindamos a nuestros estudiantes.



DOCENTES

DOCENTES

El mejor equipo docente en activo



ESPERANZA GARCÍA

Digital Analytics Manager en JAKALA Iberia. Directora del Máster Bussiness Data Analyst



ADOLFO HERNÁNDEZ

Director del grupo de Investigación UCM "MECOCISO". Doctor en Ciencias Matemáticas y Estadística



JAIME MUÑOZ

Data Scientist Manager en Prensa Ibérica. Anteriormente en Accenture Digital - Analytics. Director del Máster Data Science



SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Data Analyst en NielsenIQ. Anteriormente Executive Indirect Trade en Colgate-Palmolive en República Dominicana

M. ANGEL BLANCO CEDRUN

Executive MBA de IE Business School
Ingeniero en Informática
Rector de SBS y MEBS



NURIA ORIOL

Director del Instituto de la neurociencia y la creatividad



DOCENTES

El mejor equipo docente en activo



ANDRÉS MENCHERO

Business Analytics & Customer Experience Director en JAKALA
Director del Máster en Analítica Digital y Big Data



ÁLVARO VARONA

Manager corporativo de Experiencia de usuario en Grupo SM.
Doctor PhD



JORGE VALTUEÑA

Business Intelligence Senior Consultant en Jakala.
Anteriormente en Banco Santander



HECTOR CABEZUDO

CRO / CXO Manager en Jakala.
Anteriormente en El Corte Inglés



RAÚL FERNÁNDEZ

Senior Web Analytics Engineer en Fever. Anteriormente en Jakala.



LUCÍA GRAÑERAS

Analytics Associate Manager en Jakala.



VERÓNICA PONTE

Analytics Manager en Jakala.
Anteriormente en Coca Cola



ELEONORA BOTTINO

Data Science Manager en Prensa Ibérica. Anteriormente en Unidad Editorial e ING.

HERRAMIENTAS



GA4



GTM



Adobe Analytics



Adobe Target



Adobe Launch



Google Cloud



DATA VISUALIZATION

... y muchas más



BigQuery



Sheets



Power BI



Looker Studio



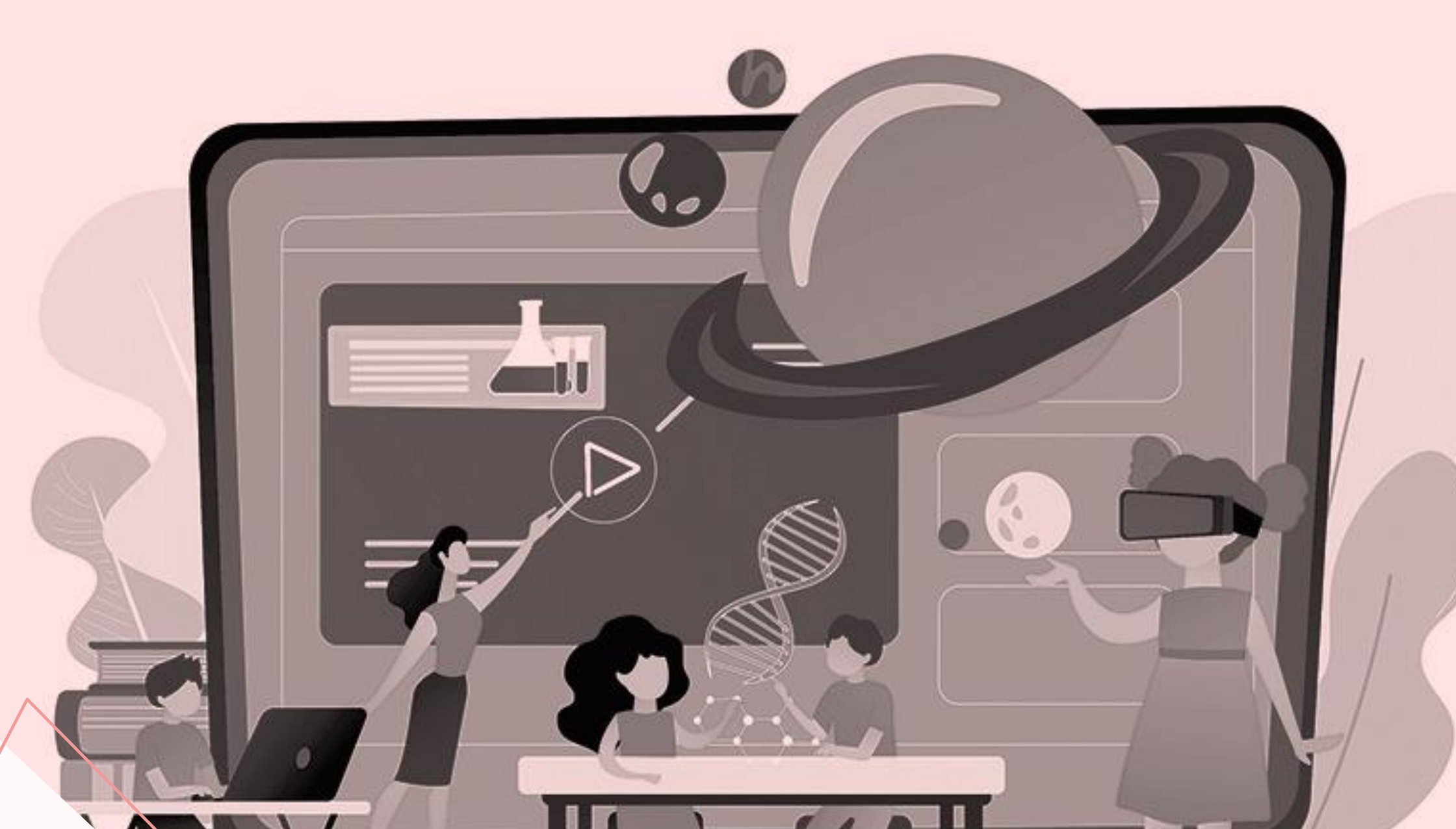
Programación con Python



Programación con lenguaje R



Lenguaje SQL



METODOLOGÍAS

MODALIDAD PRESENCIAL

Si eres más de venir a clase, de tener contacto con profesores y compañeros esta es tu metodología. Entre 2 y 4 días a la semana en horario de tarde para potenciar tu networking

MODALIDAD ONLINE

El formato online con clases en directo permite vivir la experiencia desde tu casa, tu trabajo o desde tu lugar preferido. Interactivo y con dudas al profesor. Será como estar en la escuela.

Y para que no te pierdas nada, todo se graba y se sube al campus virtual.

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

Lo mejor de nuestro presencial y nuestro online. La metodología ganadora del premio a la Excelencia académica en 2021, 2022 y 2024 como mejor escuela de negocios de España.

Nuestras metodologías están enriquecidas con el campus virtual donde encontrar otros recursos de apoyo, notas técnicas, videos, test, valor y mayor desarrollo de tu conocimiento para maximizar tu aprendizaje.



TITULO Y CERTIFICACIÓN

Todos los participantes que completen con éxito el programa máster obtendrán su título acreditado de Máster Profesional (oficial). Aquellos alumnos que lo deseen pueden solicitar el título Universitario.



El Presidente de Spain Business School certifica que

The President of Spain Business School certifies that

Dña. LA [REDACTED]

Ha superado todos los requisitos exigidos por la Junta de Calificaciones, por lo que se le confiere el título de

Has fulfilled all the requisites of the Examination Board, and has been awarded an

MÁSTER EN [REDACTED]

El Presidente
The President

Madrid, 19 de septiembre de 2023

Este certificado es una copia digital. Para su verificación: <https://cve.spainbs.com> C.V.E. Id: 5850820230919226282
This certificate is digital copy. To verification: <https://cve.spainbs.com> C.V.E. Id: 5850820230919226282



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA

**La Rectora Magnífica
de la Universidad Católica San Antonio**

Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias previstas por la legislación vigente,

Don Da [REDACTED]

con Pasaporte AQ069999

ha superado en octubre de 2022, los estudios conducentes al Título Propio de

Máster en Analítica Web y Big Data

*al haber acreditado los requisitos exigidos en el correspondiente programa académico
que figura al dorso, compuesto por 60 créditos ECTS.*

Murcia, a 8 de agosto de 2023.

La Rectora,

Josefina García Lozano

El presente título propio, regulado en el artículo 34 Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la versión dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, se expide por la Rectora en nombre la Universidad Católica San Antonio y carece de los efectos previstos en el artículo 35 de la mencionada Ley Orgánica de Universidades.

PROCESO DE ADMISIÓN

1

SOLICITA
INFORMACIÓN

2

DOCUMENTACIÓN

4

3

2

1

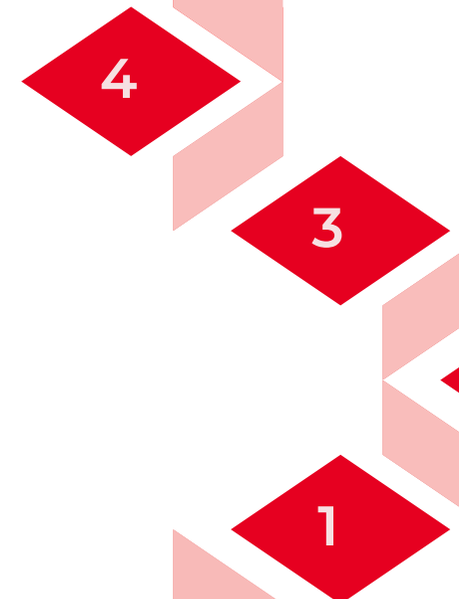
RESOLUCIÓN
DE DUDAS Y
ORIENTACIÓN

INSCRIPCIÓN Y
MATRICULA

3

4

PROCESO DE ADMISIÓN



Madrid Executive Business School

Somos una institución académica para acelerar el cambio tecnológico hacia el nuevo modelo más competitivo y eficiente. Nuestro objetivo, maximizar el potencial de las personas.

Creada por dos líderes. Por un lado, una de más reconocidas consultoras tecnológicas que lleva desde el año 1995 liderando la transformación de Internet. OpenIT, que aporta, el saber tecnológico del líder.

Por otro lado, una de las escuelas de postgrado más reconocidas de España y que lidera premios a la excelencia y ranking nacionales de másteres. Especializada en Digital Business, **Spain Business School**.

Juntos, nació MEBS, Madrid Executive Business School, escuela de negocios con reconocimiento universitario y autorizada por el gobierno español para impartir programas educativos del más alto nivel de conocimiento y exigencia.



Cimientos de nuestra identidad

Misión

Nuestra misión es formar líderes globales y empresarios visionarios a través de una educación de excelencia, impulsada por la innovación y el compromiso social.

Visión

Nuestra visión es impactar positivamente en la sociedad y en el mundo empresarial, moldeando el futuro a través de nuestra comunidad educativa.

Propósito

Nuestro propósito es empoderar a individuos de diversas trayectorias y culturas para alcanzar su máximo potencial y convertirse en agentes de cambio positivo en sus comunidades y en el mundo.





Madrid Executive Business School (MEBS)

MÁSTERES DE 72 ECTS = 1.800 HORAS TOTALES

BECAS Y FACILIDADES DE PAGO

EDAD MEDIA DE LOS ESTUDIANTES 29 AÑOS

PROFESORES EXPERTOS EN EL ÁREA QUE IMPARTEN

DOBLE TITULACIÓN GRACIAS A SUS ACREDITACIONES

CAMPUS PRESENCIAL EN MADRID Y ONLINE





ACREDITACIONES





Acreditaciones

Gracias a nuestras acreditaciones nuestro alumnado puede obtener doble titulación disponible en Spain Business School. Nuestro Máster Profesional está acreditado por Cualificam, mientras que nuestro Máster Formación Permanente está acreditado por la Universidad UCAM.



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



SPAIN
Business School

Instituciones con las que hemos firmado convenios

Todos nuestros másteres están acreditados y son válidos para la tramitación de visas de estudio.



RANKINGS





RANKINGS

MADRID

**EXECUTIVE BUSINESS SCHOOL
ES RECONOCIDA:**

**MEBS ha sido galardonada como
la Mejor Escuela de Negocios en
Formación Online en España en
los Premios Excelencia Educativa
2024.**



[Visita el
ranking
completo.](#)

Otros Másteres Disponibles

1

MIM

Máster in Management

4

MDFS

Máster en Programación
Full Stack

2

MDS

Máster en Data Science

5

MBDA

Máster en Business
Data Analyst

3

MCIB

Máster en
Ciberseguridad

6

MPJM

Máster en Dirección
de Proyectos





MADRID

MADRID

Madrid es un destino ideal para quienes buscan formación en Europa, dada la amplia oferta de escuelas de negocios y cursos impartidos en español.

Descubre la ciudad y todo lo que España tiene para ofrecer con una ubicación privilegiada en el centro del país, lo que permite una inmersión en una cultura rica y diversa. Además, se dispone de una excelente infraestructura de transporte y servicios diseñados para estudiantes internacionales.

La ciudad de Madrid es un tesoro lleno de historia y arte que no puedes perderte. Hay una gran cantidad de museos que son reconocidos en todo el mundo, tales como el Museo del Prado, el Museo Reina Sofía y el Thyssen-Bornemisza. Estas increíbles atracciones turísticas albergan algunas de las colecciones de arte más impresionantes que existen.

Los aficionados a la buena mesa también apreciarán la gastronomía española y, en particular, la madrileña, que se caracteriza por su sabor y su amplia variedad de platos. Además, los estudiantes tienen la oportunidad de integrarse en actividades extracurriculares, clubes y eventos culturales, lo que les permite establecer contacto con otros alumnos y descubrir juntos los atractivos de la ciudad.



@edu.mebs



<https://www.linkedin.com/company/mebs/>



info@mebs.es



<https://mebs.es>



@spainbs_edu



<https://www.linkedin.com/school/spain-business-school/>



info@spainbs.com



<https://www.spainbs.com>

C/ Antonio Toledano, 7. 28028 Madrid

Teléfono +34 917 19 10 00