



MASTER EN  
**BIG DATA  
MANAGEMENT**

Domina las tecnologías Big Data y conviértete  
en Director de Proyectos end to end

**MBDM\_**



# MBDM

---

## Master en **Big Data Management**

Domina las tecnologías Big Data y conviértete  
en Director de Proyectos end to end

**+50  
AÑOS**

**innovando y formando  
profesionales globales para  
la empresa y el marketing.  
Fomentando el emprendimiento  
y la economía digital.**

Fundada en 1965 con la misión de formar profesionales, con valores éticos, que den respuesta a las necesidades de una empresa y una sociedad en constante transformación. Nuestra alta vinculación con el entorno empresarial nos ha facilitado enlazar docencia y realidad empresarial, pudiendo dotar a todos los programas de la flexibilidad que permite a los profesionales que salen de nuestras aulas, estar realmente capacitados para enfrentarse a los retos de las organizaciones modernas, de forma, que afronten el futuro con posibilidades reales de éxito.

Más de cinco décadas en las que hemos generado programas innovadores impartidos por un profesorado cualificado de excelente perfil académico, probada experiencia docente y reconocida trayectoria profesional. Promovemos un elevado número de actividades donde contamos con la presencia de relevantes miembros de la empresa: conferencias, foros, masterclasses, practice days, etc.



**+60.000**  
antiguos  
alumnos



**5 ÁREAS**  
Grado/  
Postgrado/  
Executive/  
Editorial/  
Idiomas



**12** campus  
en España  
y alianzas  
estratégicas  
en los **4**  
continentes



Acuerdos con  
**+125**  
universidades en  
**+40** países



**Primeras  
posiciones**  
en rankings  
empresariales

La calidad de nuestros programas está avalada por acreditaciones y certificaciones nacionales e internacionales:



# Ranking y Reconocimientos

[ posicionados entre los mejores ]

ESIC y sus programas master aparecen sistemáticamente en los principales rankings, elaborados por instituciones y medios de comunicación nacionales e internacionales del sector, reconociendo la calidad de sus programas y situándolos entre los mejores del mundo. Un verdadero reconocimiento a nuestros +50 años de dedicación a la formación de alto nivel.



## Ranking MBA Full Time Best Business School 2018

Reconocida entre las mejores escuelas de negocios internacionales para la impartición de programas MBA, ocupando sus programas MBAs la 27ª posición.



## Global B-School Rankings 2018

ESIC figura en el Top 100 MBA del Mundo y en el Top 50 en Management, Marketing, Finanzas y Executive MBA.



## EMBA Ranking 2018

El Executive MBA (EMBA) de ESIC figura entre los 100 mejores del mundo, ocupando el puesto 31 en Europa.



## Ranking MBA para Escuelas Globales 2018

Sitúa a ESIC entre las primeras escuelas de negocio del mundo, ocupando la 23ª posición, a nivel global.



## QS Global MBA y Business Masters 2019

Entre las 250 mejores Escuelas de Negocios del mundo, una del top españolas en "Thought Leadership" y "Value for Money", ocupando la primera posición con varios de sus programas.



## Ranking of the Top International MBA Programs 2018

Posiciona los MBAs Full-Time de ESIC entre los mejores a nivel mundial ocupando el puesto 42 y Executive MBA en el puesto 44.



## Merco Monitor Empresarial de Reputación Corporativa 2018

ESIC se sitúa como la 3ª escuela de negocios con mejor reputación corporativa.

Entre las 100 mejores compañías para trabajar en España.

## Merco Talento 2018

2ª escuela de negocios del sector de la formación.



## Business Schools Ranking 2018

ESIC se sitúa en el puesto 24 a nivel Mundial, 17 en Europa y 2º en España en MBA. Además, el 4º a nivel mundial con el Master de Dirección Financiera, 2º en Europa y 2º en España.



## University Ranking 2018

ESIC figura en la posición 72ª del Mundo, la 66ª de Europa y la 5ª de España en Business Studies.



## Mejores Masters 2018

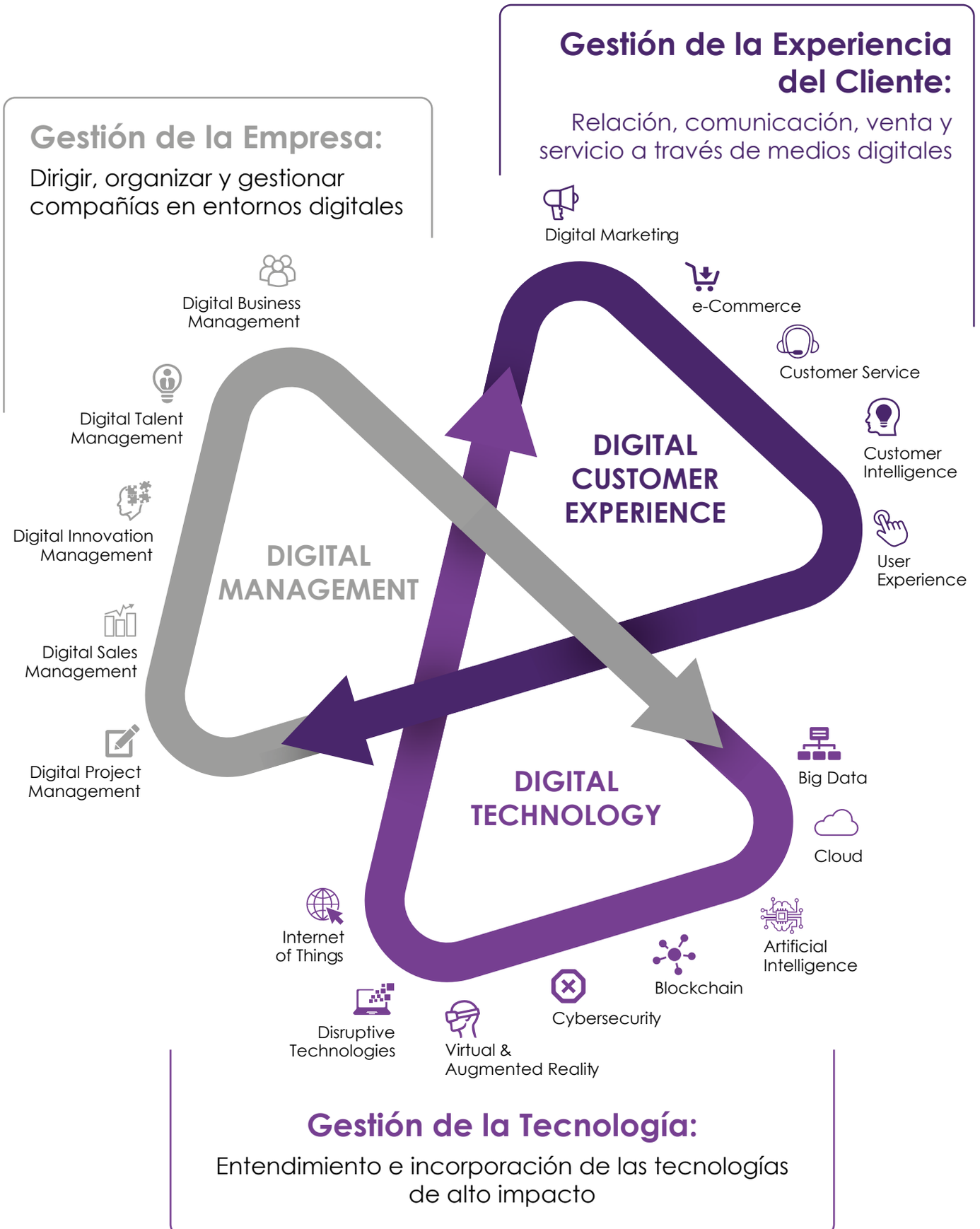
ESIC ocupa, desde 2008, el 1º puesto a nivel nacional en sus programas de marketing, comercio internacional, publicidad y relaciones públicas y el 3º en recursos humanos.



## International MBA Ranking 2018

ESIC ha sido reconocida como la 66ª mejor escuela de negocios del mundo que ofrece programas internacionales de MBA.

# The key elements of Digital Transformation



# ICEMD, nativos digitales

Desde hace **más de 20 años**, desde el primer instante en el que el mundo digital daba sus primeros y tímidos pasos, ESIC Business & Marketing School pudo intuir las inmensas posibilidades y lo enorme de la revolución que se nos venía encima. Y se propuso liderarla a través de ICEMD, el único instituto de formación especializado en las competencias de la Economía Digital, que forma parte de una gran Escuela de Negocios.

En ICEMD, El Instituto de la Economía Digital de ESIC, encuentra el know-how actualizado, la innovación permanente y el espíritu emprendedor de un Pure Player Digital, con el rigor académico, el enfoque estratégico y la perdurabilidad en el tiempo de una gran Escuela de Negocios con una trayectoria de más de 50 años.

**El eje central de la Transformación Digital de las organizaciones está en la interacción entre las tecnologías digitales, el management digital y el marketing digital.** La clave del éxito está en saber gestionar el impacto de esta interacción en los stakeholders de la empresa, sus procesos y sus modelos de negocio. La formación que imparte ICEMD, El Instituto de la Economía Digital de ESIC Business & Marketing School, abarca todas estas competencias necesarias para que estudiantes, profesionales, directivos y emprendedores aborden con confianza la transformación digital de sus organizaciones.

Más de **2.500 alumnos que cada año se forman en el Instituto**. Ellos son los que de verdad hacen que ICEMD sea hoy **la fuente de talento digital más grande de España** y también los que con el know-how adquirido se convierten a su vez en los protagonistas de un cambio que está sacudiendo los cimientos de todo lo aprendido hasta el momento. Esta es una de las razones que nos convierten en una referencia europea en formación digital y en una de las principales instituciones donde las organizaciones acuden para seleccionar profesionales especializados.

Seguramente consecuencia de todo lo anterior, son los **más de 500 profesores, todos ellos profesionales reconocidos en sus especialidades y parte activa de ese cambio digital, que imparten los más de 100 programas en formato presencial, online o incompany.**

En estos más de 20 años hemos visto y contribuido a cambiar el mundo de los negocios, la economía y la comunicación. Nuestro objetivo es seguir siendo parte activa y motor de este reto apasionante, poniendo en el mercado a los profesionales que hagan de las empresas máquinas perfectamente conectadas y alineadas con los retos y posibilidades del ecosistema digital.

**Fuimos nativos digitales, seremos lo que quiera que esté por venir.**



## Be digital. Los negocios de hoy tienen dos posibilidades, ser digitales, o no ser

Las nuevas tendencias tecnológicas constituyen una auténtica revolución en la economía. Son grandes habilitadoras y juegan un papel muy importante en la digitalización de las empresas.

Big data, Virtualización, Cloud computing, Ciberseguridad, Internet of things, Realidad virtual o Realidad aumentada son las **tecnologías más relevantes y disruptivas de la Economía Digital** que están originando una nueva Revolución Industrial 4.0. Su rápida evolución e implantación está llegando a todos los sectores, generando nuevos modelos de negocio y creando nuevos perfiles profesionales.



**“No se trata solo de prever el futuro, sino de hacerlo posible.”**  
Antoine de Saint Exupéry

El eje de la Transformación Digital de las organizaciones está en la interacción entre las Tecnologías Digitales, el Management Digital y el Marketing Digital. La clave del éxito está en saber gestionar el impacto de esta interacción en los stakeholders de la empresa, sus procesos y sus modelos de negocio. La formación que imparte ICEMD, El Instituto de la Economía Digital de ESIC, abarca todas estas competencias necesarias para que **estudiantes, profesionales, directivos y emprendedores aborden con confianza la transformación digital** de sus organizaciones desde una orientación tecnológica, analítica y empresarial.

Descárgate gratis la infografía  
<https://www.icemd.com/digital-knowledge/infografias/tecnologias-disruptivas/>



Porque la **clave del éxito** pasa por las herramientas, pero reside en la **estrategia**.



# El MBDM en cifras



**Duración Master:** 12 meses



**2ª edición**



**Horas dedicación:** +600



**Alumnos por aula:** máximo 30



**Claustro:** +20



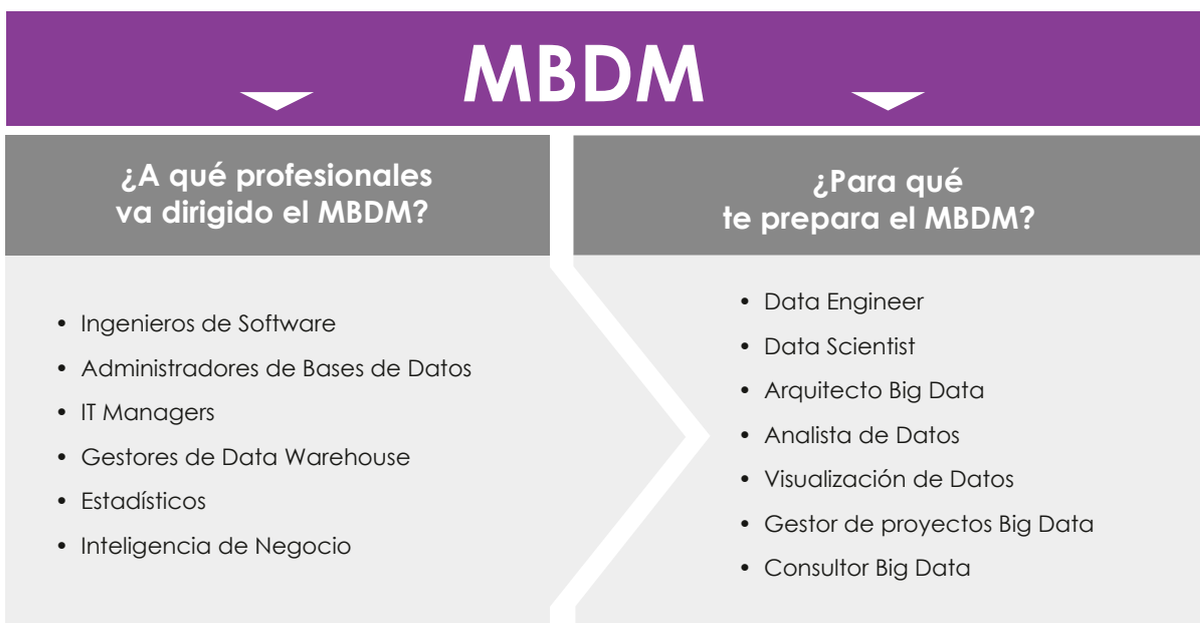
**Workshops**

## A quién va dirigido

Los proyectos de Big Data son complejos porque aglutinan muchas habilidades y tecnologías, para poder abordar estos proyectos es necesario tener un conocimiento transversal de las diferentes palancas que habilitan el **tratamiento y el análisis de datos**.

Este Master está diseñado para aportar esa **visión transversal** profundizando en las tecnologías utilizadas para el **procesamiento y diseño de arquitecturas de datos** junto a las diferentes **técnicas analíticas para obtener el máximo valor de los datos** que requieren las áreas de negocio.

A través de la **metodología learning by doing** aprenderás practicando con las tecnologías más tradicionales y disruptivas del mundo de los datos, con el objetivo de diseñar soluciones que permitan generar valor en la toma de decisiones.



## Objetivos y know-how adquirido

Conoce las principales tecnologías para el **procesamiento y análisis de datos** aprendiendo las diferentes técnicas que te permitirán desarrollar, analizar, ejecutar y gestionar proyectos de datos.



**Detectar oportunidades y problemáticas** de negocio en Big Data.



Plantear un proyecto con la **metodología adecuada** que garantice la solución viable.



Definir e implantar la mejor **arquitectura** en la solución, tanto en cloud como on-premises.



Aprender a usar **lenguajes** adecuados para procesar los datos.



Conocer **técnicas analíticas y machine learning** para obtener insights adecuados.



Manejar las principales herramientas y técnicas de **visualización de datos**.



Entender el desarrollo del **ciclo de vida de proyectos de datos** con herramientas que agilizan el Time To Market.



**Gestión de proyectos:** planificación, metodología agile, gestión de equipos.



**Seguridad y Compliance.** Protección de datos.

# EL MBDM, paso a paso

## MÓDULO 1

### FUNDAMENTOS DEL BIG DATA

- Descubre la diferencia entre qué es y qué no es Big Data, para abordar y liderar correctamente proyectos de datos
- Casos de uso de Big Data
- Business Intelligence Tradicional. Datawarehousing, OLAP y Datamining

---

**Presentación del trabajo de fin de Master**

## MÓDULO 2

### ARQUITECTURAS BIG DATA

- Fundamentos de arquitecturas Big Data
- Distribuciones Big Data
- Entornos Cloud
- Explotación de datos

---

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

## MÓDULO 3

### PROCESAMIENTO DE DATOS EN BIG DATA

- Lenguajes de programación
- Ingesta de datos
- Procesamiento Batch
- Procesamiento Real Time

---

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

## MÓDULO 4

### SEARCH MACHINES Y BASES DE DATOS SQL y NoSQL

- Tipologías de bases de datos NoSQL
  - Introducción a máquinas de búsqueda de datos
  - Motores de búsqueda SQL
- 

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

## MÓDULO 5

### DATA VISUALIZATION

- Técnicas de visualización de datos
  - Tableau
  - Qlikview
  - Carto
  - Open Source Tools
- 

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

## MÓDULO 6

### DATA SCIENCE

- Introducción a Data Science
  - Implementación de modelos de Data Science
  - Inteligencia Artificial y Machine Learning
  - Herramientas de modelización: Knime, BigML, Datameer
- 

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

## MÓDULO 7

### DATA GOVERNANCE Y SEGURIDAD

- Data Management, Data Quality y Linaje de datos
  - Seguridad en los datos
  - Metodologías de gestión de proyectos de Big Data
- 

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

## MÓDULO 8

### THIRD PARTY DATA

- Open Data
  - IoT aplicado a Big Data
  - Información agregada disponible en el mercado
- 

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

## MÓDULO 9

### FINANZAS EN BIG DATA

- Fundamentos básicos de finanzas para Big Data
  - Plan de negocio en Big Data. Margen de contribución
  - Gestión de recursos en proyectos Big Data
  - Monetización de datos
- 

**Caso Práctico y aplicación al Trabajo final del Master**

# Contarás con tecnologías innovadoras para optimizar el proceso de aprendizaje y hacerlo más eficiente

Hacer uso de las **herramientas de apoyo al estudio** más punteras te permite sacar el máximo rendimiento al master. Las más utilizadas son:



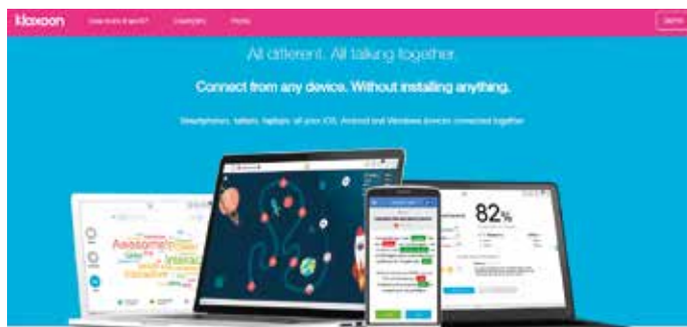
Documentación optimizada al máximo

Es uno de los softwares de e-learning más punteros que permiten al profesor actualizar los contenidos (texto, imagen, vídeos o links) desde cualquier dispositivo y en tiempo real a través de la nube. La utilización de esta herramienta ayuda a lograr el compromiso de ICEMD con la calidad y la actualización de los contenidos.



Ideal para dinamizar sesiones

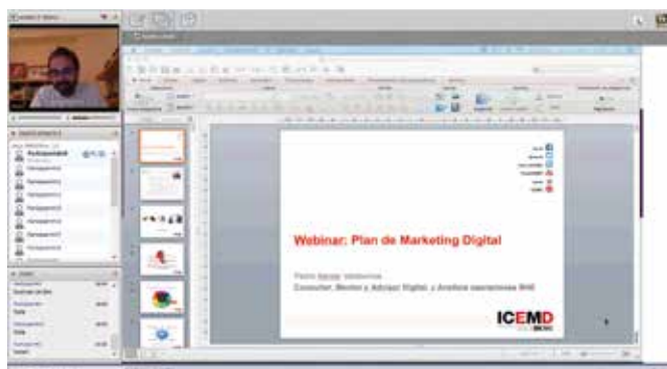
Klaxoon es una colección de grandes ideas que facilitan la interactividad dentro de un grupo. Se pueden lanzar actividades sencillas, lúdicas y eficaces, cuestionarios, encuestas, desafíos, actividades de intercambio de ideas, mensajería en vivo, etc.



Blackboard

Para webinar y tutorías online

Proporciona a los alumnos acceso en cualquier momento y lugar con una experiencia moderna, intuitiva y que funciona en todos los dispositivos. Las herramientas de colaboración estimulan la interacción de los estudiantes con evaluaciones integradas y más sencillez. Los alumnos eligen cómo conectarse.

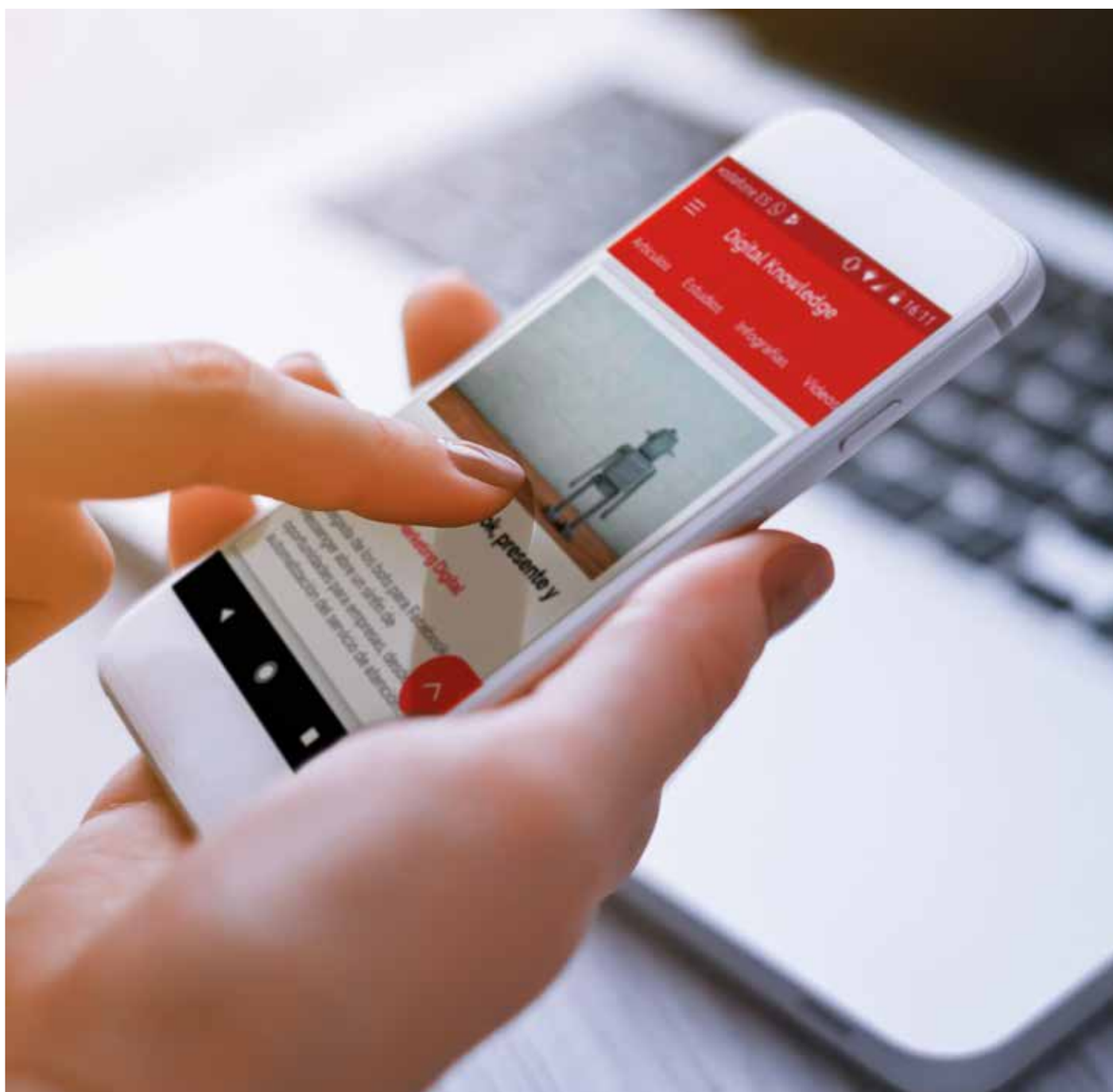
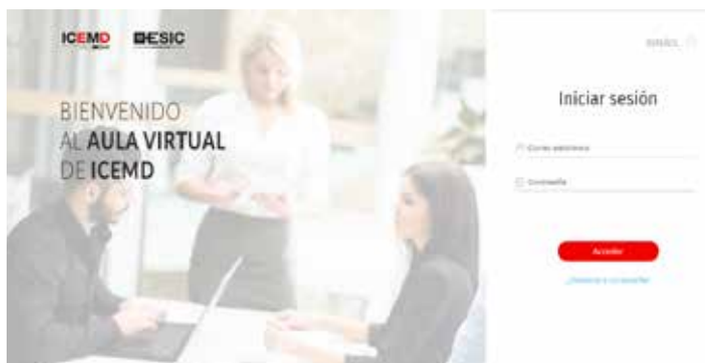


## Aula Virtual ICEMD

Nuestra propia plataforma de e-learning

Un espacio exclusivo y personalizado con acceso a los recursos del programa y la interacción con el tutor, claustro, compañeros y atención al alumno de ICEMD. El aula virtual está abierta 24/7.

A través de la plataforma, podrás acceder a todas las funcionalidades para seguir tu formación: temario en formato digital y descargable, chats instantáneos, tareas y material extra de apoyo.



# Aprenderás y trabajarás con las últimas herramientas de Big data

Durante todo el programa aprenderás, a través de su uso intensivo y 100% práctico los **principales lenguajes y herramientas de Big data**, logrando un amplio conocimiento que te permitirá identificar qué lenguaje o tecnología debes utilizar en función del objetivo que quieras conseguir.

## Algunas de las principales herramientas que aprenderás son:

### • Lenguajes de programación:



Lenguaje de programación interpretado con una sintaxis legible.



Lenguaje de programación de propósito general, concurrente y orientado a objetos, diseñado para tener pocas dependencias de implementación.



Lenguaje de programación multi-paradigma diseñado para expresar patrones comunes de programación en forma concisa, elegante y con tipos seguros.

### • Bases de datos NoSQL:



Altamente confiable, escalable y tolerante a fallas. Proporciona indexación distribuida, replicación y consultas balanceadas de carga, etc.



Motor distribuido, RESTful de búsqueda y análisis capaz de resolver un número creciente de casos de uso.



Almacén de estructura de datos en memoria de código abierto (con licencia de BSD), que se utiliza como base de datos, caché y agente de mensajes.



La escalabilidad lineal y la probada tolerancia a fallas en hardware básico o infraestructura en la nube la convierten en la plataforma perfecta para datos de misión crítica.



Base de datos NoSQL líder, permite a las empresas ser más ágiles y escalables.



Base de datos distribuida no relacional de código abierto modelada a partir de Google BigTable y escrita en Java.



Originalmente conocido como Membase, es un proyecto de código abierto, un paquete de software distribuido multi-modelo orientado a base de datos documental.



Software libre de base de datos orientada a grafos, implementado en Java. Es un motor de persistencia embebido, que almacena datos estructurados en grafos.

• Plataformas de servicios Cloud:



Plataforma de servicios cloud para el negocio de Microsoft.



Plataforma de servicios cloud para el negocio de Amazon.



Plataforma de servicios cloud para el negocio de Google.

• Frameworks para procesamiento de datos:



Framework para procesamiento de datos distribuidos en memoria con capacidades de procesamiento con SQL, modelos de Machine Learning y Streaming, entre otros.



Modelo de programación para dar soporte a la computación paralela sobre grandes colecciones de datos en grupos de computadoras y al commodity computing.

• Lenguajes para modelos analíticos:



El lenguaje de programación Python ofrece multitud de paquetes para Machine Learning (scikit.learn) y Deep Learning (tensorflow) lo que dota a este lenguaje de gran versatilidad para los Data Scientist.



Entorno y lenguaje de programación con un enfoque al análisis estadístico. R es una implementación de software libre del lenguaje S, pero con soporte de alcance estático.

• Herramientas analíticas:



Plataforma de minería de datos que permite el desarrollo de modelos en un entorno visual. Está construido bajo la plataforma Eclipse.



BigML, Inc. es una empresa de aprendizaje automático que proporciona software como servicio (SAAS) para manipular y analizar datos.

• Herramientas de visualización de datos:



Se conecta a casi cualquier base de datos y mediante drag-and-drop se pueden realizar cuadros de mando de una manera muy sencilla.



Plataforma de business discovery que ofrece un BI de auto-servicio para todo tipo de usuarios de una empresa u organización.



Plataforma de computación en la nube de Software as a Service (SaaS) que proporciona herramientas GIS y web mapping para visualizarlas en un navegador web.

La utilización y profundización de determinadas herramientas está sujeto al programa y su evolución, pudiendo practicar el alumno con las anteriormente descritas u otras más acordes con el contenido.

# Claustro del MBDM



## MBDM - Director del programa

**Francisco Javier Lahoz**  
Head of Data Engineering de Orange

"Este Master está diseñado para dotar al alumno de unos conocimientos transversales para el tratamiento y análisis de datos profundizando en las diversas tecnologías y técnicas que permiten obtener el máximo partido de los datos aportando una visión end to end de los proyectos de datos desde la gestión, desarrollo, despliegue y ejecución con metodologías punteras."

## ¿En qué te acompañará?



Responsable de la **admisión** de alumnos.



**Atención personalizada** de cada alumno.



**Seguimiento** general del alumno: evaluaciones, proyectos, participación,...



## Coordinadores de cada módulo

Cada módulo está liderado por un coordinador, con un perfil profesional y dilatada experiencia en el ecosistema digital. Entre otras funciones, es el responsable de generar un continuo **engagement entre profesores y alumnos**.

### ¿En qué te acompañarán?



Son el motor del módulo y el **apoyo a los alumnos**.



**Establecen** el ritmo, dinamizan con foros y casos.



Responden las **dudas** que tengan los alumnos.



**Seguimiento individual** de cada alumno con el objetivo de conseguir que finalice con éxito.



**Tutorías:** prepararan y desarrollan en base al contenido, dudas de alumnos y al avance del proyecto.



**Proyecto:**

- Entrega del briefing al comienzo de cada módulo.
- Seguimiento y reporting.
- Tutorías: preparan y desarrollan dudas de alumnos, en base al contenido y al avance del proyecto.
- Responsables de evaluación.



Seguimiento de **evaluaciones**.



# Claustro del MBDM

**Carmen Reina García**

Head of Data Culture  
**Orange**

**Carlos Ortega Fernández**

Senior Data Scientist  
**Teradata**

**Carlos Perales Graván**

Responsable Big Data Science  
**Orange**

**Daniel Ruiz Nodar**

Comercial Product Manager  
**Equifax Ibérica**

**Fernando Blanco del Campo**

Data Engineer  
**Orange**

**Francisco Huertas**

Data Engineer  
**Spotahome**

**Francisco Javier Lahoz**

Head of Data Engineering  
**Orange**

**Guillermo Ortíz Fernández**

Solutions Engineer  
**Orange**

**Ignacio Charfole Sancho**

Head of BI & Big Data  
**Telefónica**

**Ismael Yuste Varona**

Strategic Cloud Engineer  
**Google**

**Iván Fernández Perea**

Big Data and Cloud Architect  
**BBVA Next Technologies**

**Iván José González Díez**

Departamento Actuarial  
**Mapfre**

**Iván Robles Agudo**

Responsable Data Science  
**Orange**

**Jaime Muñoz Sarciada**

Manager Data Science  
**Unidad Editorial**

**Javier Borondo Benito**

CTO  
**AGrowingData**

**José María Arce Argos**

Head of Enterprise, Data, Analytics  
and Architecture  
**Zurich-Santander Insurance America**

**María Eva Montoro Candela**

Global CDO Intelligence  
**Grupo Santander**

**Marcos Manuel Ríos**

Analytics Manager  
**Datacentric**

**Marta Guerrero Nieto**

Coordinadora de Social Business Analytics  
**Instituto de Ingeniería del Conocimiento**

**Rafael Castillo Alcibar**

Data Scientist  
**Orange**

**Rafael García del Poyo Vizcaya**

Abogado. Socio Director Dpto. Derecho  
de las Tecnologías de la Información  
y de la Propiedad Intelectual  
**Osborne Clarke**

**Ramón Pin Mancebo**

Data Engineer  
**Orange**

**Raúl Arrabales Moreno**

Director de Inteligencia Artificial  
**Psicobótica**

**Raúl Cruces Rufo**

Data Group Vice-President /  
Global Senior Data Manager  
**Banco Santander**

**Roberto Álvarez Vázquez**

Chief Data Officer  
**Unidad Editorial**

**Sara Lindberg Fontes**

Digital Business Integration Analyst  
**Accenture**

**100%**

profesores  
profesionales  
en activo

**+500**

profesores  
forman nuestro  
claustro

**81%**

de los profesores  
tienen más de **8**  
puntos de  
valoración

**9,1**

nota media  
de evaluación  
de los  
profesores

# Para los alumnos ICEMD, las ventajas se extienden más allá del programa

## 1. Área de idiomas

**ESIC idiomas** está concebido para facilitar una experiencia interesante, agradable y provechosa que permita alcanzar metas de comunicación internacional en el ámbito profesional, académico o personal.

**ESIC idiomas** está acreditado para la realización y evaluación de las principales pruebas reconocidas internacionalmente: TOEFL, TOEIC, Cambridge General English y Cambridge Business English Certificates (BEC). Además ofrece formación en otros idiomas como alemán, francés, chino y español para extranjeros (acreditada por el Instituto Cervantes).

CENTRO PREPARADOR Y EXAMINADOR OFICIAL



### Recorridos Internacionales



### Empresas y profesionales

- Cursos anuales
- Programas a medida
- Programas específicos
- Intensivos
- Individuales
- Conversación



### PRÁCTICAS EN EMPRESA

Jóvenes con ganas de formarse, aprender y aportar valor a la empresa.

**+1.600**

alumnos en prácticas

**30%**

pasan a contrato laboral

**92%**

de las prácticas están remuneradas

### Desarrollo Internacional global + multicultural

Reforzamos nuestra oferta educativa con la posibilidad de completar con una experiencia internacional el itinerario curricular elegido. Para ello, disponemos de acuerdos de colaboración e intercambio con **+125 universidades** en **+40 países** y **+500 alumnos/año** participan en programas internacionales.

## 2. Unidad de Desarrollo Profesional

La Unidad de Desarrollo Profesional de ESIC (UPD) agrupa a los departamentos destinados a impulsar y desarrollar tu proyección laboral. Apoyamos la empleabilidad de nuestros alumnos desde la etapa preuniversitaria hasta cuando ya son antiguos alumnos, mediante diversas iniciativas que acercan el mundo empresarial a todos los colectivos.



**PRÁCTICAS EN EMPRESA**  
**CARRERAS PROFESIONALES**  
**EMPRENDIMIENTO**  
**ALUMNI**

**+2.500**

convenios con empresas

### **CARRERAS PROFESIONALES\***

Servicio integral de búsqueda, reclutamiento y preselección de candidatos para procesos en cualquier área funcional, nivel jerárquico y en cualquier lugar del mundo.

**93%**

tasa media de empleo

**21%**

ofertas internacionales

**+3.000**

ofertas de trabajo anuales

### **CENTRO DE EMPRENDIMIENTO**

Apoyamos e impulsamos las iniciativas de los colectivos ESIC para contribuir a su puesta en marcha y consolidación. Incubadora de empresas, Networking.

**+150**

proyectos asesorados al año

**+10**

foros de Inversores al año



### **ESIC ALUMNI**

La mayor red de profesionales en empresa, marketing, comunicación y economía digital en España.

**+23.000**

directivos y profesionales participan cada año en jornadas de *Networking*

Alumni en

**+76**

países

\*Servicio gratuito durante toda la vida laboral del alumno.

### 3. ICEMD Emprendedores

Conscientes de la importancia del desarrollo del tejido empresarial y de la capacitación de nuestros profesionales en habilidades de creación de empresas y autoempleo, el Instituto promueve e impulsa **actividades específicas dirigidas a perfiles emprendedores.**

#### Servicios asociados a ICEMD Emprendedores



#### Formación

Dispones de una amplia formación, especialmente diseñada para que descubras todas y cada una de las **fases de desarrollo de un nuevo proyecto digital.**



#### Mentoring para proyectos de emprendimiento

Exclusivo para los proyectos de emprendimiento de alumnos y antiguos alumnos de ICEMD. El programa consiste en una serie de **entrevistas donde se trata todo el ciclo de vida de un proyecto digital.**



#### Networking: encuentros emprendimiento digital

Encuentros exclusivos y gratuitos para alumnos y antiguos alumnos ICEMD y ESIC, que ayudan a los asistentes a conocer los **retos y las claves para convertir los proyectos en realidad.**



#### Investor Meeting

ICEMD Investor Meeting es la apuesta del Instituto para facilitar el acceso a financiación a alumnos y antiguos alumnos con un proyecto digital, teniendo la oportunidad de **presentar sus proyectos de empresa a un Comité de Emprendimiento del Instituto,** quien hará una selección de las mejores propuestas.



## 4. Lifelong Learning



Ver vídeo

[www.youtube.com/user/canalICEMD](https://www.youtube.com/user/canalICEMD)

Acceso a más de **100 oportunidades al año** de formación continua y gratuita.

Es la apuesta de ICEMD por la formación continua y específica donde se abordan las últimas tendencias de la Economía Digital.

En un mercado que evoluciona tan rápido es necesario conocer las mejores prácticas. Desde ICEMD, ponemos a disposición de todos los miembros de nuestra comunidad un importante y variado número de oportunidades en las que tener **un contacto con la realidad digital**.

Cada año más de 100 expertos y 4.000 asistentes, comparten con nosotros sus **retos, oportunidades y consejos, sus inquietudes y su visión** sobre lo que es realmente necesario para afrontar esta transformación digital.

Masterclasses

Jornadas

Encuentro  
Emprendedores

Workshops

Digital Business  
Summit

Talks and  
Demos

## 5. Digital Knowledge



Ponte al día en un click accediendo a los **contenidos más actuales de la Economía Digital.**



Artículos



Vídeos



Infografías



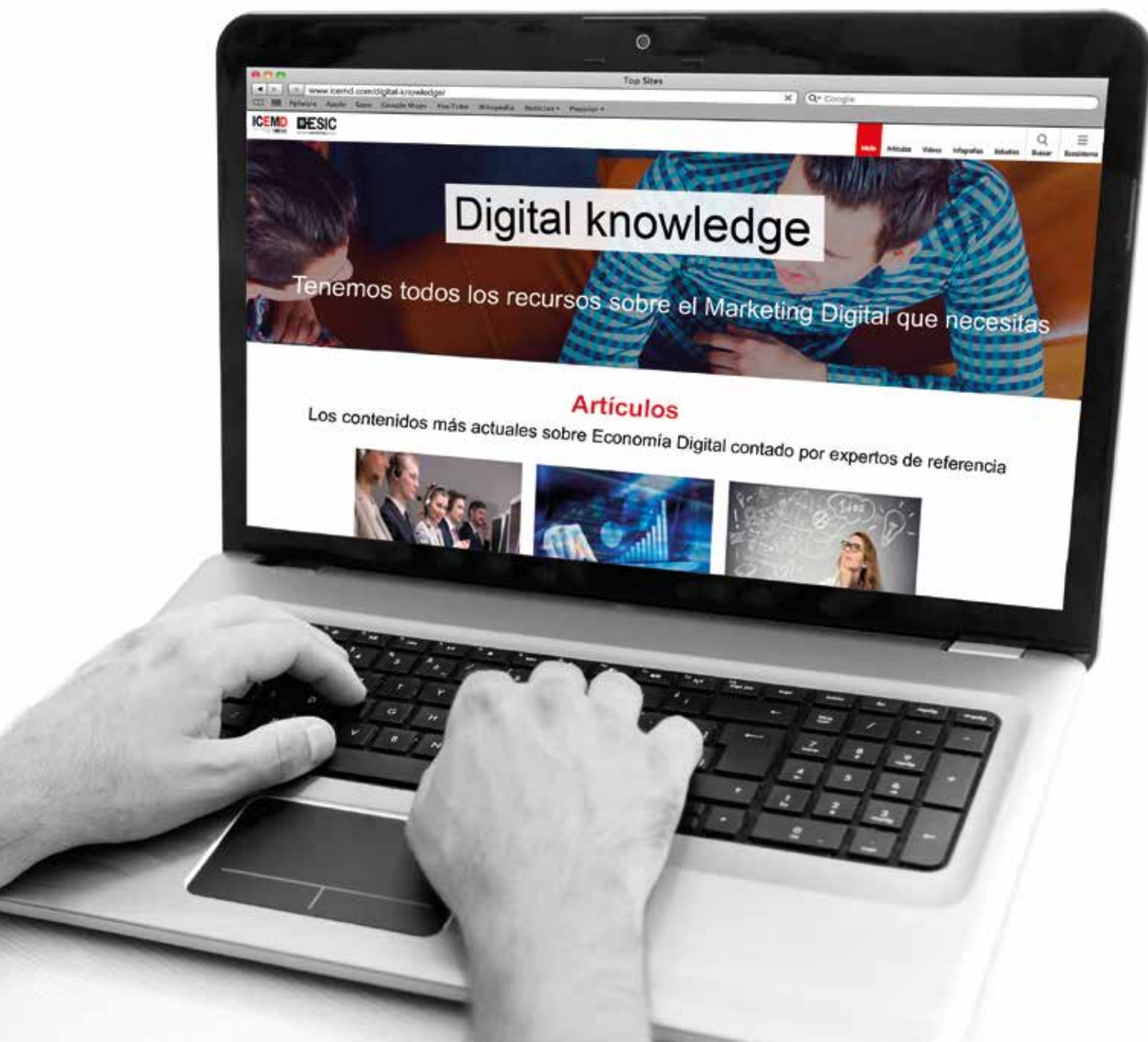
eBooks



Estudios



Entra en ICEMD Digital Knowledge  
[www.icemd.com/digital-knowledge/](http://www.icemd.com/digital-knowledge/)





### MADRID

913 515 620  
admisiones@icemd.com

### BARCELONA

93 414 44 44  
info.barcelona@esic.edu

### VALENCIA

96 339 02 31  
info.valencia@esic.edu

### SEVILLA

95 446 00 03  
info.sevilla@esic.edu

### ZARAGOZA

976 35 07 14  
info.zaragoza@esic.edu

### MÁLAGA

95 202 03 69  
info.malaga@esic.edu

### PAMPLONA

94 829 01 55  
info.pamplona@esic.edu

### BILBAO

94 470 24 86  
formacion@camarabilbao.com

### GRANADA

958 22 29 14  
master@esgerencia.com

### GALICIA

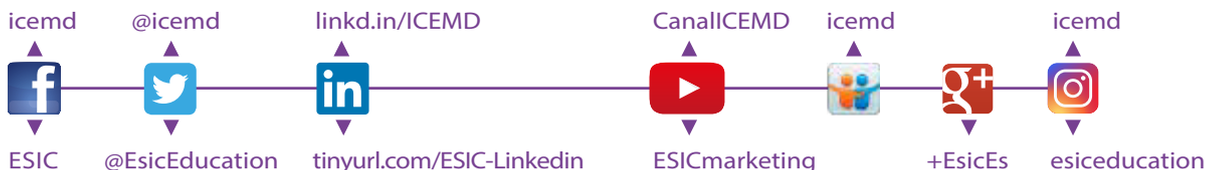
#### VIGO

986 493 252  
vigo@ieside.edu

#### A CORUÑA

981 185 035  
coruna@ieside.edu

# WBDM



[www.esic.edu](http://www.esic.edu)  
[www.icemd.com](http://www.icemd.com)

## REGÍSTRATE EN ICEDM



**ICEDM**  
INSTITUTO ECONOMÍA  
DIGITAL | **ESIC**

**ESIC**  
BUSINESS & MARKETING SCHOOL

*Transformando personas*



Condiciones y promociones especiales en programas de formación.



Lifelong learning & Networking.

+ 100 eventos al año

+ 100 expertos líderes de la Economía Digital

+ 4.000 asistentes al año



Acceso a más de 200 artículos, entrevistas, casos...