

Máster Profesional

Data Science Management (DSO, Data Science Officer)



Máster Profesional Data Science Management (DSO, Data Science Officer)

Modalidad: Online

Titulación: **TECH Formación Profesional**

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-data-science-management-dso-data-science-officer

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer
al finalizar el Máster
Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 18

07

Metodología

pág. 22

08

Titulación

pág. 26

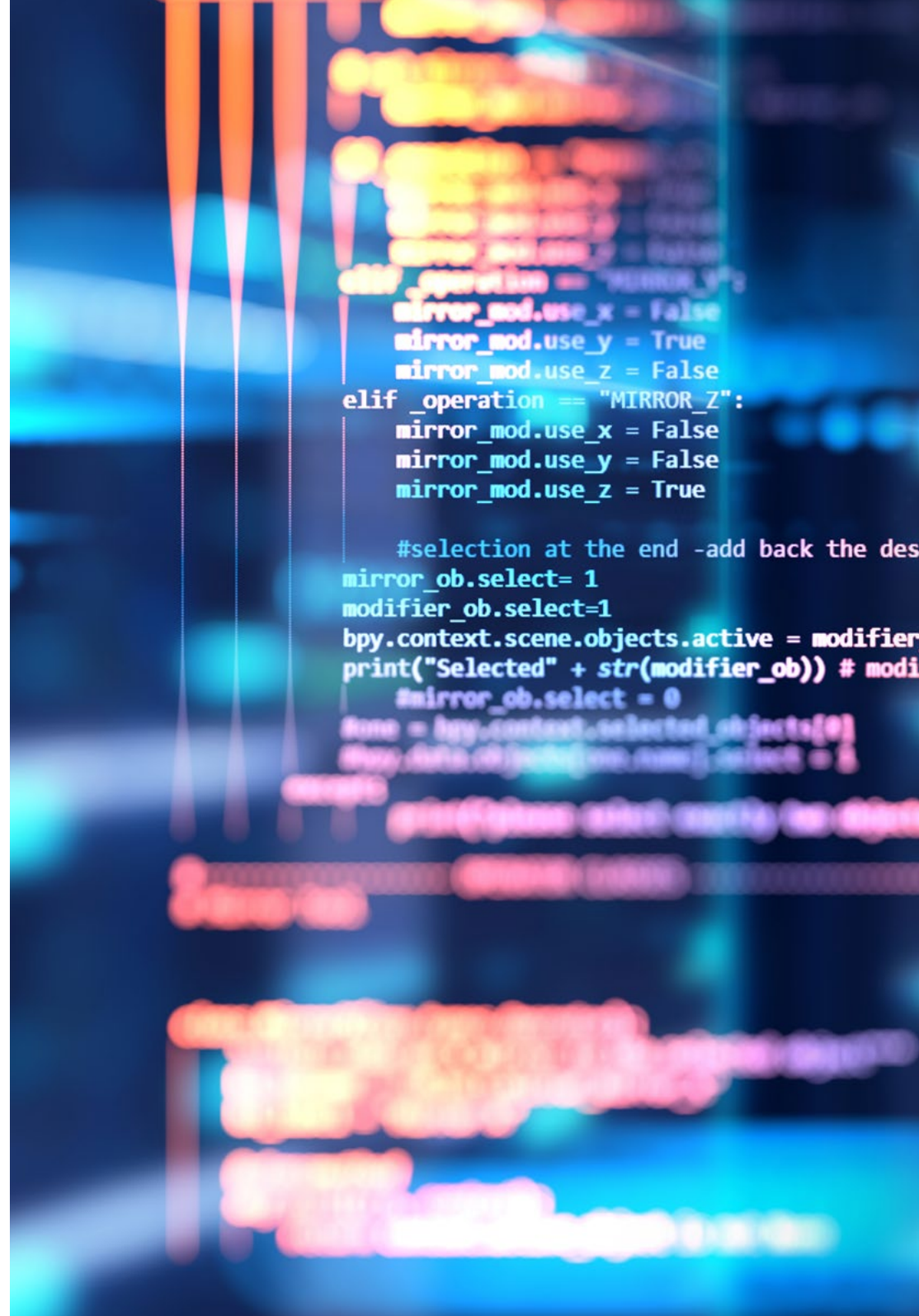
01

Presentación

La ciencia de datos o *Data Science* es una materia multidisciplinar, que implica, además de un excelente uso de las herramientas informáticas, capacidad de análisis y de entendimiento para poder aplicar los resultados de los datos. Expertos en este ámbito son cada vez más requeridos por empresas y organizaciones, que apuestan claramente por conocer las bases de datos y emplearlas en su beneficio. Este programa educativo te da las bases para que te conviertas en un profesional del ámbito, a través de un actualizado contenido que ha sido desarrollado por expertos del sector. Todo ello en modalidad 100% online, con todas las facilidades para compaginar los estudios con otros proyectos profesionales y personales.

“

Este programa educativo te dará las bases para que te conviertas en un experto en Data Science”



Este Máster Profesional en Data Science Management (DSO, Data Science Officer) es un programa educativo enfocado a la capacitación de expertos y profesionales en el ámbito de la ciencia de datos. Cada vez más empresas, organizaciones e instituciones, ahondan en los macrodatos que arrojan resultados sobre las costumbres de consumo de la población, gustos y tendencias o potenciales nichos.

Es por ello que TECH ha ideado este Máster Profesional, con una clara vocación profesionalizante, capaz de ampliar notablemente tus posibilidades laborales en este ámbito. Así, este programa ofrece un conocimiento superior sobre la ciencia de datos, indagando en los ámbitos más relevantes para la misma. Asimismo, gracias a este plan de estudio aprenderás a representar gráficamente los datos, así como a hacer predicciones y análisis, entre muchas otras cuestiones de relevancia.

Además, este programa educativo se imparte en modalidad 100% online, ofrece todo el contenido alojado en la plataforma virtual para su consulta o descarga en el momento que precises y, también, está conformado por un excelente cuadro docente que estará disponible para cualquier consulta durante toda esta capacitación.

“

Conviértete en un profesional en representación de datos, minería y diseño y desarrollo de sistemas inteligentes a través de este Máster Profesional”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”



Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

Los programas educativos diseñados por TECH se ajustan por completo a las necesidades reales del mercado laboral, lo cual te preparará para enfrentar nuevos retos profesionales en diversas y múltiples áreas. Así, especializándote lograrás tener un currículum vitae altamente atractivo para organizaciones y empresas, además de acceder a importantes oportunidades profesionales. Estudiar este Máster Profesional en Data Science Management (DSO, Data Science Officer) es la mejor opción para ampliar tus perspectivas de futuro.



Capacítate como profesional de la ciencia de datos, un área tecnológica al alza que cada vez tiene aplicación en más sectores”



Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Técnico administrador de base de datos
- ♦ Auxiliar técnico de análisis de bases de datos
- ♦ Responsable de informática especializado en ciberseguridad
- ♦ Desarrollador de sistemas expertos, Big Data e Inteligencia Artificial
- ♦ Programador web y entornos multimedia
- ♦ Técnico de redes de datos
- ♦ Técnico de soporte informático y teleasistencia



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Finaliza este Máster Profesional en Data Science Management (DSO, Data Science Officer) y adquiere los conocimientos requeridos para ser un experto en esta área. Todas las titulaciones desarrolladas por TECH no sólo se centran en los conocimientos teóricos y prácticos, sino también en el desarrollo de habilidades y destrezas de aplicación en el ámbito, para que te conviertas en un profesional versátil e integral.

01

Especializarse en Data Science desde la perspectiva técnica y de negocio

02

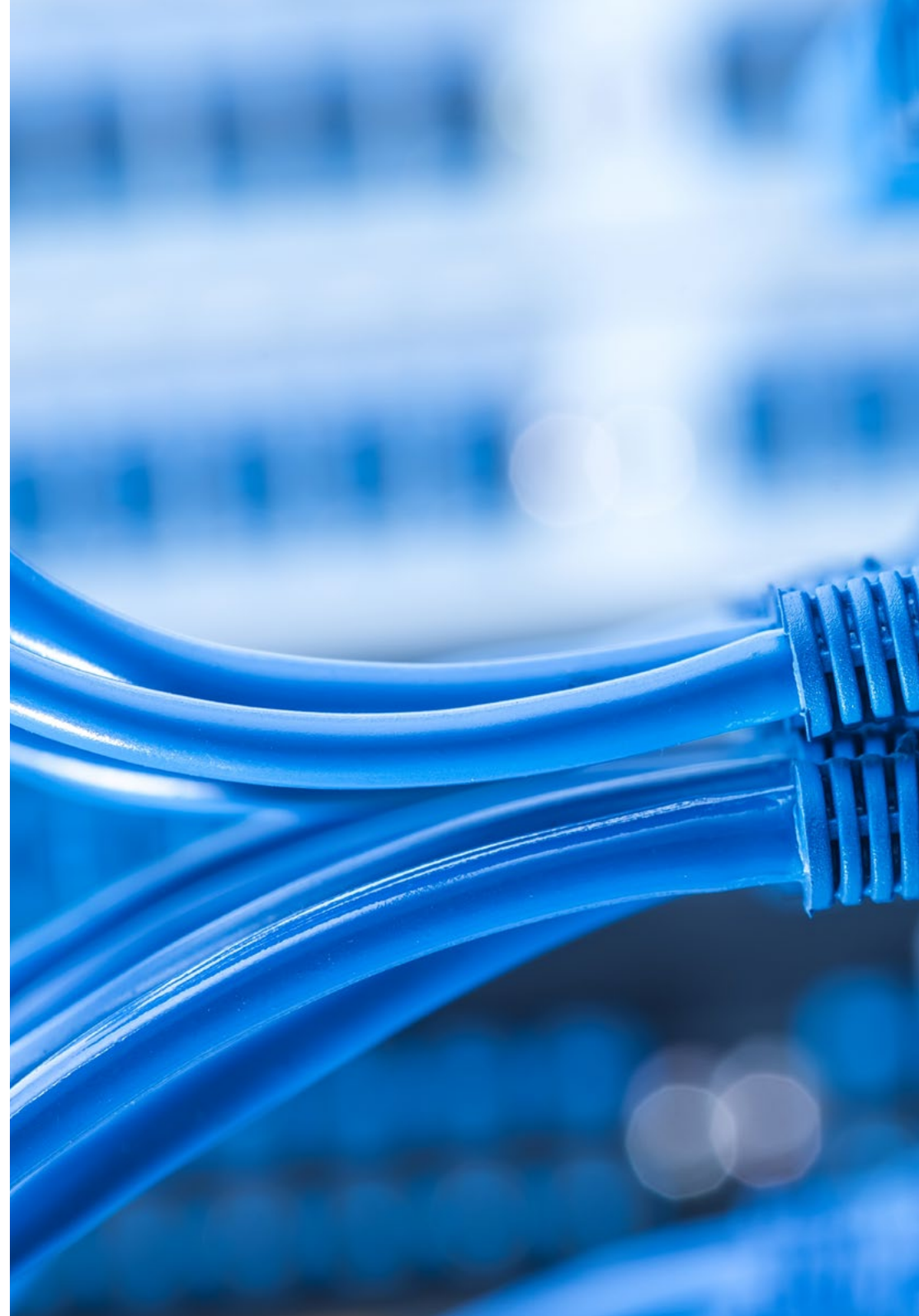
Visualizar datos del modo más adecuado para favorecer su compartición y la comprensión por diferentes perfiles

03

Abordar las áreas funcionales fundamentales de la organización donde la ciencia de datos puede aportar un mayor valor

04

Desarrollar el ciclo de vida del dato, su tipología y las tecnologías y fases necesarias para su gestión



05

Procesar y manipular datos mediante lenguajes y librerías específicas

06

Desarrollar conocimiento avanzado en las técnicas fundamentales de minería de datos para la selección, el preprocesamiento y la transformación de datos

07

Especializarse en los principales algoritmos de *Machine Learning* para la extracción de conocimiento oculto en los datos

08

Determinar cómo el IoT puede suponer una fuente de generación de datos e información clave sobre la que aplicar ciencia de datos para extracción de conocimiento

05

Dirección del curso

Con el fin de cumplir con los estándares de calidad y profesionalidad que ofrece TECH, este Máster Profesional en Data Science Management (DSO, Data Science Officer), cuenta con un excelente cuadro docente conformado por auténticos expertos y profesionales del ámbito. Ellos son profesionales en activo que han dedicado gran parte de su vida profesional a investigar y desempeñarse en el área, así como a la docencia. Te acompañarán en todo tu proceso de aprendizaje y estarán disponibles para plantear cualquier duda o sugerencia que pueda surgir en cualquier momento.

“

Cursarás este Máster Profesional de la mano de auténticos expertos del ámbito. Son profesionales que forman parte del cuerpo docente y que han dedicado gran parte de su vida en activo al Data Science Management”





Dirección del curso

Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ CTO en AI Shephers GmbH
- ♦ Consultor y Asesor Estratégico Empresarial en Alliance Medical
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath
- ♦ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Executive MBA por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster Experto en Big Data por Formación Hadoop
- ♦ Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Miembro de
- ♦ Grupo de Investigación SMILE

Cuadro docente

D. Armero Fernández, Rafael

- ♦ Business Intelligence Consultant en SDG Group
- ♦ Digital Engineer en Mi-GSO
- ♦ Logistic Engineer en Torrecid S.A.
- ♦ Quality Intern en INDRA
- ♦ Graduado en Ingeniería Aeroespacial. Universidad Politécnica de Valencia
- ♦ Máster en Professional Development 4.0. Universidad de Alcalá de Henares

D. Peris Morillo, Luis Javier

- ♦ Technical Lead de Capitole Consulting para Inditex
- ♦ Senior Technical Lead y Delivery Lead Support en HCL Technologies
- ♦ Redactor técnico en Baeldung
- ♦ Agile Coach y director de Operaciones en Mirai Advisory
- ♦ Desarrollador, Team Lead, Scrum Master, Agile Coach y Product Manager en DocPath
- ♦ Tecnólogo en ARCO
- ♦ Graduado en Ingeniería Superior en Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Posgraduado en Gestión de proyectos por la CEOE





D. Montoro Montarroso, Andrés

- ♦ Investigador en el grupo SMILe de la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Investigador en la Universidad de Granada
- ♦ Científico de Datos en Prometeus Global Solutions
- ♦ Vicepresidente y Software Developer en CireBits
- ♦ Doctorado en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla - La Mancha
- ♦ Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores por la Universidad de Granada
- ♦ Profesor invitado en la asignatura de Sistemas Basados en el Conocimiento de la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real impartiendo la conferencia: "Técnicas Avanzadas de Inteligencia Artificial: Búsqueda y análisis de potenciales radicales en Medios Sociales"
- ♦ Profesor invitado en la asignatura de Minería de Datos de la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real impartiendo la conferencia: "Aplicaciones del Procesamiento de Lenguaje Natural: Lógica Borrosa al análisis de mensajes en redes sociales"
- ♦ Ponente en el Seminario sobre Prevención de la Corrupción en administraciones públicas e Inteligencia Artificial. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo. Conferencia titulada "Técnicas de Inteligencia Artificial". Ponente en el primer Seminario Internacional de Derecho Administrativo e Inteligencia Artificial (DAIA). Organiza Centro de Estudios Europeos Luis Ortega Álvarez e Institut de Recerca TransJus. Conferencia titulada "Análisis de Sentimientos para la prevención de mensajes de odio en las redes sociales"

Dña. Fernández Meléndez, Galina

- ♦ Especialista en Big Data
- ♦ Analista de Datos en Aresi | Gestión de Fincas
- ♦ Analista de Datos en ADN Mobile Solution
- ♦ Licenciada en Administración de Empresas por la Universidad Bicentenario de Aragua en Caracas
- ♦ Diplomada en Planificación y Finanzas Públicas por la Escuela Venezolana De Planificación
- ♦ Máster en Análisis de Datos e Inteligencia de Negocio por la Universidad De Oviedo
- ♦ MBA en Administración y Dirección De Empresas por la Escuela De Negocios Europea De Barcelona
- ♦ Máster en Big Data y Business Intelligence por la Escuela de Negocios Europea de Barcelona

Dña. Pedrajas Perabá, María Elena

- ♦ New Technologies & Digital Transformation Consultant en Management Solutions
- ♦ Investigadora en el Departamento de Informática y Análisis Numérico en la Universidad de Córdoba
- ♦ Investigadora en el Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes en Santiago de Compostela
- ♦ Licenciada en Ingeniería Informática por la Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Consultoría de Negocio por la Universidad Pontificia Comillas

Dña. Martínez Cerrato, Yésica

- ♦ Experta en Analítica de Negocio y Gestión de los Sistemas de Información
- ♦ *Product Manager* en Seguridad Electrónica en Securitas Seguridad España
- ♦ Gestora de Proyectos del Área de Integración de Grandes Cuentas en Correos
- ♦ Analista de Inteligencia Empresarial en Ricopia *Technologies*
- ♦ Docente en estudios universitarios y postuniversitarios
- ♦ Graduada en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad de Alcalá

D. Fondón Alcalde, Rubén

- ♦ Analista EMEA de Amazon Web Services
- ♦ Analista de Negocio en Gestión del Valor del Cliente en Vodafone España
- ♦ Jefe de Integración de Servicios en Entelgy para Telefónica Global Solutions
- ♦ Administrador de Cuentas en Línea de Servidores Clónicos en EDM Electronics
- ♦ Gerente de Implementación de Servicios Internacionales en Vodafone Global Enterprise
- ♦ Consultor de Soluciones para España y Portugal en Telvent Global Services
- ♦ Analista de Negocios para el sur de Europa en Vodafone Global Enterprise
- ♦ Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster en Big Data y Analytics por la Universidad Internacional de Valencia



D. Díaz Díaz-Chirón, Tobias

- ♦ Consultor experto en Telecomunicaciones
- ♦ Investigador en el laboratorio ArCO de la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Consultor en Blue Telecom
- ♦ Freelance dedicado principalmente al sector de las telecomunicaciones, especializado en redes 4G/5G
- ♦ OpenStack: deploy and administration
- ♦ Ingeniero Superior en Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Especialización en Arquitectura y redes de computadores
- ♦ Profesor asociado en la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Ponente en curso del Sepecam sobre administración de redes

D. Tato Sánchez, Rafael

- ♦ Director técnico. INDRA SISTEMAS S.A.
- ♦ Ingeniero de sistemas. ENA TRÁFICO S.A.U.
- ♦ Máster en Industria 4.0.por la Universidad en Internet
- ♦ Máster en Ingeniería Industrial por la Universidad Europea
- ♦ Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Europea
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid

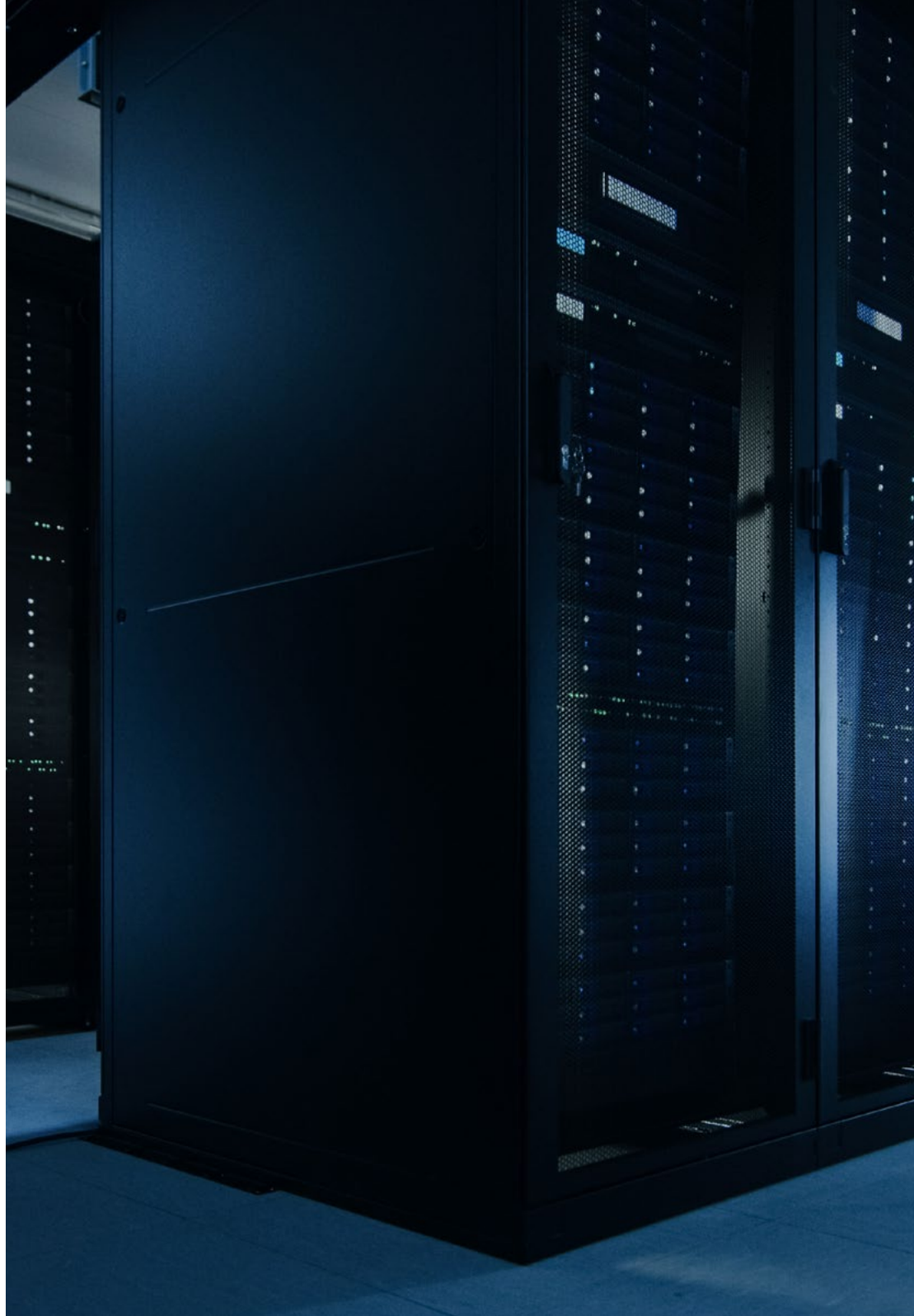
06

Plan de formación

Este programa educativo sigue una estructura ordenada y ha sido ideado para que profundices en el temario a tu propia velocidad y ritmo, de forma que adquieras de forma autónoma los conocimientos. El contenido ha sido desarrollado por el experto cuadro docente que lo conforma, auténticos expertos y profesionales del ámbito que aplicarán en este temario no sólo las nociones teórico-prácticas, sino toda su dilatada experiencia en el sector. A través de este Máster Profesional en *Data Science Management* te convertirás en un experto en el área altamente solicitado.

“

Este programa educativo ha sido elaborado por auténticos expertos del ámbito y se ha planteado de manera que puedas profundizar en él a tu propia velocidad y ritmo”



Módulo 1. Analítica del dato en la organización empresarial

- 1.1. Análisis de negocio
- 1.2. Analítica del dato en la empresa
- 1.3. Marketing y comunicación
- 1.4. Comercial y ventas
- 1.5. Atención al cliente
- 1.6. Compras
- 1.7. Administración
- 1.8. Recursos humanos
- 1.9. Producción
- 1.10. IT

Módulo 2. Gestión, Manipulación de datos e información para Ciencia de Datos

- 2.1. Estadística. Variables, Índices y Ratios
- 2.2. Tipología del dato
- 2.3. Conocimiento de los datos a partir de Medidas
- 2.4. Conocimiento de los datos a partir de Gráficos
- 2.5. Probabilidad
- 2.6. Recolección de datos
- 2.7. Limpieza del dato
- 2.8. Análisis de datos, interpretación y valoración de resultados
- 2.9. Almacén del dato (*Datawarehouse*)
- 2.10. Disponibilidad del dato

Módulo 3. Dispositivos y plataformas IoT como base para la Ciencia de Datos

- 3.1. *Internet of Things*
- 3.2. Arquitectura de referencia
- 3.3. Sensores y dispositivos IoT
- 3.4. Comunicaciones y protocolos
- 3.5. Plataformas Cloud para IoT e IIoT
- 3.6. Gestión de datos en plataformas IoT
- 3.7. Seguridad en IoT
- 3.8. Aplicaciones de IoT
- 3.9. Aplicaciones de IIoT
- 3.10. Industria 4.0

Módulo 4. Representación gráfica para análisis de datos

- 4.1. Análisis exploratorio
- 4.2. Optimización para ciencia de datos
- 4.3. Fuentes de datos básicos
- 4.4. Fuentes de datos complejos
- 4.5. Tipos de gráficas
- 4.6. Tipos de visualización
- 4.7. Diseño de informes con representación gráfica
- 4.8. Narración gráfica
- 4.9. Herramientas orientadas a visualización
- 4.10. Nuevas tecnologías en la visualización de datos

Módulo 5. Herramientas de ciencia de datos

- 5.1. Ciencia de datos
- 5.2. Datos, información y conocimiento
- 5.3. De los datos a la información
- 5.4. Extracción de información mediante visualización
- 5.5. Calidad de los datos
- 5.6. *Dataset*
- 5.7. Desbalanceo
- 5.8. Modelos no supervisados
- 5.9. Modelos supervisados
- 5.10. Herramientas y buenas prácticas

Módulo 6. Minería de Datos. Selección, preprocesamiento y transformación

- 6.1. La inferencia estadística
- 6.2. Análisis exploratorio
- 6.3. Preparación de datos
- 6.4. Los Valores perdidos
- 6.5. El ruido en los datos
- 6.6. La maldición de la dimensionalidad
- 6.7. De atributos continuos a discretos
- 6.8. Los datos
- 6.9. Selección de Instancias
- 6.10. Preprocesamiento de datos en entornos *Big Data*



Módulo 7. Predictibilidad y análisis de fenómenos estocásticos

- 7.1. Series de tiempo
- 7.2. La Serie temporal
- 7.3. Tipologías
- 7.4. Esquemas para series temporales
- 7.5. Métodos básicos de *forecast*
- 7.6. Análisis de residuos
- 7.7. Regresión en el contexto de series temporales
- 7.8. Modelos predictivos de series temporales
- 7.9. Manipulación y análisis de Series temporales con R
- 7.10. Análisis gráficos combinados con R

Módulo 8. Diseño y desarrollo de sistemas inteligentes

- 8.1. Preprocesamiento de datos
- 8.2. Aprendizaje Automático
- 8.3. Algoritmos de clasificación
- 8.4. Algoritmos de Regresión
- 8.5. Algoritmos de Agrupamiento
- 8.6. Técnicas de reglas de asociación
- 8.7. Técnicas de clasificación avanzadas. Multiclasificadores
- 8.8. Modelos gráficos probabilísticos
- 8.9. Redes Neuronales
- 8.10. Aprendizaje profundo

Módulo 9. Arquitecturas y sistemas para uso intensivo de datos

- 9.1. Requisitos No funcionales. Pilares de las aplicaciones de datos masivos
- 9.2. Modelos de datos
- 9.3. Bases de datos. Gestión del almacenamiento y Recuperación de datos
- 9.4. Formatos de codificación de datos
- 9.5. Replicación
- 9.6. Transacciones distribuidas
- 9.7. Particionado
- 9.8. Procesamiento de datos offline
- 9.9. Procesamiento de datos en tiempo real
- 9.10. Aplicaciones Prácticas en la Empresa

Módulo 10. Aplicación práctica de la ciencia de datos en sectores de actividad empresarial

- 10.1. Sector sanitario
- 10.2. Riesgos y tendencias en Sector sanitario
- 10.3. Servicios financieros
- 10.4. *Retail*
- 10.5. Industria 4.0
- 10.6. Riesgos y tendencias en Industria 4.0
- 10.7. Administración Pública
- 10.8. Educación
- 10.9. Silvicultura y Agricultura
- 10.10. Recursos Humanos

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



08

Titulación

El Máster Profesional en Data Science Management (DSO, Data Science Officer) garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Máster Profesional en Data Science Management (DSO, Data Science Officer)**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**





Máster Profesional
Data Science Management
(DSO, Data Science Officer)

Modalidad: Online
Titulación: TECH Formación Profesional
Duración: 12 meses
Horas: 1.500

Máster Profesional

Data Science Management (DSO, Data Science Officer)