

# Curso Universitario

## Análisis y Tratamiento de los Datos

Aval/Membresía





## Curso Universitario

### Análisis y Tratamiento de los Datos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/analisis-tratamiento-datos](http://www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/analisis-tratamiento-datos)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología de estudio

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

El análisis y tratamiento de datos es una habilidad fundamental para cualquier área de la ingeniería. Los ingenieros a menudo trabajan con grandes conjuntos de datos que pueden ser desordenados y complejos, por lo que necesitan tener habilidades avanzadas para limpiar y analizar esta información de manera efectiva. La capacidad de realizar análisis de datos precisos y rigurosos es fundamental para el éxito en el trabajo. Por este motivo, TECH ha diseñado una titulación que permite al alumno elevar su conocimiento al máximo sobre aspectos como los Principales Sistemas Gestores de Bases de Datos, la Detección de Valores Perdidos o el Diseño de Aplicaciones, entre otros. Todo ello, gracias a una modalidad 100% online y contando con los materiales multimedia más dinámicos y prácticos del mercado académico.



“

*Un programa exhaustivo y 100% online,  
exclusivo de TECH y con una perspectiva  
internacional respaldada por nuestra afiliación  
con la Royal Statistical Society”*

El análisis de datos es fundamental en la toma de decisiones en la ingeniería. Dichos profesionales utilizan los datos para diseñar y desarrollar productos y sistemas, identificar problemas o evaluar el rendimiento de los sistemas existentes. Si los datos no se analizan correctamente, se pueden tomar decisiones incorrectas o se pueden perder buenas oportunidades.

Por esa razón, TECH ha diseñado un Curso Universitario en Análisis y Tratamiento de los Datos con el que busca dotar a los alumnos de las habilidades y competencias necesarias para poder ejercer su labor como especialistas, con la máxima eficiencia y calidad posibles. Así, a lo largo de este programa se abordarán aspectos como las Etapas de Diseño de Bases de Datos, la Imputación de Valores Perdidos, las Pruebas de Homocedasticidad, los Archivos de Datos o las Nociones de HTML y Expresiones Regulares.

Todo ello, a través de una cómoda modalidad 100% online que permite al estudiante organizar sus horarios y sus estudios, compaginándolos con sus otras labores e intereses del día a día. Además, esta titulación cuenta con los materiales teóricos y prácticos más completos del mercado, lo que facilita el proceso de estudio del alumno y le permite alcanzar sus objetivos de forma rápida y eficaz.

Con la membresía de **Royal Statistical Society (RSS)**, el egresado obtendrá acceso a publicaciones digitales, más de 100 eventos anuales y conferencias exclusivas. A su vez, podrá unirse a una red global, recibir boletines, participar en grupos locales y aprovechar descuentos y oportunidades de voluntariado que fortalecen su desarrollo profesional en estadística.

Este **Curso Universitario en Análisis y Tratamiento de los Datos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Análisis y Tratamiento de los Datos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Conviértete en el profesional de éxito que siempre has deseado ser en el ámbito del Análisis y Tratamiento de los Datos, en solo 12 semanas y con total libertad de organización”*



“

*Potencia tu perfil profesional en una de las áreas con mayor futuro del ámbito de la Estadística Económica, gracias a TECH y a los materiales más innovadores”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Profundiza en las Etapas de Diseño de Bases de Datos desde la comodidad de tu hogar y a cualquier hora del día.*

*Accede a todo el contenido sobre Nociones de HTML y Expresiones Regulares, desde tu Tablet, móvil u ordenador.*



# 02 Objetivos

El objetivo final de este Curso Universitario en Análisis y Tratamiento de los Datos es que el alumno adquiera una precisa actualización de sus conocimientos en esta área. Una puesta al día que permitirá al estudiante ejercer su labor con la máxima calidad y eficiencia posibles. Todo ello, gracias a TECH y a una modalidad 100% online que da total libertad de organización y de horarios al alumno.





“

*Ahonda en todos los aspectos esenciales de la Recopilación y el Almacenamiento de Datos de Páginas Web, sin salir de casa y sin necesidad de desplazamientos”*



## Objetivos generales

- ♦ Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- ♦ Realizar operaciones básicas relacionadas con depuración de la información
- ♦ Utilizar las fuentes de información adecuadas para cada tipo de estudio aplicado
- ♦ Describir las principales fuentes del crecimiento de la producción agregada de una economía en el largo plazo
- ♦ Calcular y usar elasticidades e índices del coste de la vida

“

*Supera tus expectativas más exigentes, gracias a un completo programa que cuenta con los materiales teóricos y prácticos más completos del mercado académico”*





### Objetivos específicos

---

- ♦ Entender los algoritmos informáticos utilizados para gestionar una base de datos y el lenguaje SQL
- ♦ Evaluar de manera crítica y con criterios de calidad el trabajo realizado
- ♦ Gestionar una base de datos
- ♦ Identificar correctamente los tipos de datos y de medidas
- ♦ Identificar las ventajas y los inconvenientes de internet como fuente importante de información en estadística
- ♦ Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- ♦ Definir qué es el análisis exploratorio de datos (A.E.D.) y cuáles son sus objetivos
- ♦ Indicar cuáles son las etapas que seguir en la realización de un A.E.D.
- ♦ Seleccionar los métodos gráfico y numérico apropiados para examinar las características de los datos y/o relaciones de interés
- ♦ Comprobar si se verifican algunas hipótesis de interés en los datos (normalidad, linealidad, homocedasticidad)
- ♦ Identificar casos atípicos univariantes, bivalentes y multivalentes
- ♦ Comprender los diferentes tipos de datos ausentes y evaluar su impacto potencial



03

# Estructura y contenido

La estructura y todos los recursos didácticos de este plan de estudios han sido diseñados por los reputados profesionales que conforman el equipo de expertos de TECH en esta área de la Ingeniería. Dichos especialistas han volcado su dilatada trayectoria y sus conocimientos más avanzados para crear unos contenidos prácticos y completamente actualizados. Todo esto, basándose además en la metodología pedagógica más eficiente, el Relearning de TECH.



“

*Amplía tus conocimientos sobre Estadística Aplicada a la Economía, gracias a los materiales didácticos más innovadores y a una gran variedad de contenido adicional disponible en el Campus Virtual”*

## Módulo 1. Bases de Datos: diseño y gestión

- 1.1. Introducción a las Bases de Datos
  - 1.1.1. ¿Qué es una Base datos?
  - 1.1.2. Historia de los sistemas de Bases de Datos
- 1.2. Sistema de información y Bases de Datos
  - 1.2.1. Conceptos
  - 1.2.2. Características
  - 1.2.3. Evolución de las bases de datos
- 1.3. Definición y características de un sistema gestor de Bases de Datos
  - 1.3.1. Definición
  - 1.3.2. Características
- 1.4. Arquitectura de los sistemas gestores de Bases de Datos
  - 1.4.1. Arquitecturas centralizadas y cliente-servidor
  - 1.4.2. Arquitecturas de sistemas servidores
  - 1.4.3. Sistemas paralelos
  - 1.4.4. Sistemas distribuidos
  - 1.4.5. Tipos de redes
- 1.5. Principales sistemas gestores de Bases de Datos
  - 1.5.1. Tipos de SGBD
- 1.6. Desarrollo de aplicaciones de Bases de Datos
  - 1.6.1. Interfaces web para bases de datos
  - 1.6.2. Ajuste del rendimiento
  - 1.6.3. Pruebas de rendimiento
  - 1.6.4. Normalización
  - 1.6.5. Comercio electrónico
  - 1.6.6. Sistema Heredados
- 1.7. Etapas de diseño de Bases de Datos
  - 1.7.1. Diseño conceptual
  - 1.7.2. Diseño lógico
  - 1.7.3. Diseño de aplicaciones

- 1.8. Implementación de la Base de Datos
  - 1.8.1. Lenguaje de consulta estructurado (SQL)
  - 1.8.2. Procesamiento de datos
  - 1.8.3. Consulta de datos
  - 1.8.4. Gestión de la Base de Datos con SQL
  - 1.8.5. Trabajando con Bases de Datos SQLite
- 1.9. Nociones de HTML y expresiones regulares
  - 1.9.1. Estructura y código de una página web
  - 1.9.2. Etiquetas y atributos HTML y CSS
  - 1.9.3. Búsqueda de textos con expresiones regulares
  - 1.9.4. Caracteres especiales, conjuntos, grupos y repeticiones
- 1.10. Recopilación y almacenamiento de datos de páginas web
  - 1.10.1. Introducción a las herramientas de Web Scraping
  - 1.10.2. Programación de herramientas de Web Scraping en Python
  - 1.10.3. Búsqueda y obtención de información con expresiones regulares
  - 1.10.4. Búsqueda y obtención de información con BeautifulSoup
  - 1.10.5. Almacenamiento en bases de datos
  - 1.10.6. Exportación de resultados en ficheros de valores separados por comas

## Módulo 2. Estudio y depuración de datos

- 2.1. Archivos de datos: codificación y transformación
  - 2.1.1. Codificación de datos
  - 2.1.2. Transformación de datos
- 2.2. Control de integridad de los datos: estudio univariable
  - 2.2.1. Modelo
  - 2.2.2. Propiedades
- 2.3. Control de integridad de los datos: estudio bivariable
  - 2.3.1. Modelo
  - 2.3.2. Propiedades
- 2.4. Control de integridad de los datos: estudio multivariable
  - 2.4.1. Modelo
  - 2.4.2. Propiedades





- 2.5. Detección de valores perdido
  - 2.5.1. Problemas de datos perdidos
- 2.6. Tratamiento de valores perdidos
  - 2.6.1. Análisis de valores perdidos
- 2.7. Imputación de valores perdidos
  - 2.7.1. Imputación de valores perdidos en variables unidimensionales
  - 2.7.2. Métodos de imputación múltiple
- 2.8. Pruebas de normalidad para la evaluación de las hipótesis de partida para el análisis de datos
  - 2.8.1. Tipos de pruebas
  - 2.8.2. Ejemplos
- 2.9. Pruebas de homocedasticidad para la evaluación de las hipótesis de partida para el análisis de datos
  - 2.9.1. Tipos de pruebas
  - 2.9.2. Ejemplos
- 2.10. Pruebas de independencia para la evaluación de las hipótesis de partida para el análisis de datos
  - 2.10.1. Tipos de pruebas
  - 2.10.2. Ejemplos



*Aprende las claves en pavimentación  
y materiales para explanadas  
aeroportuarias con este Curso  
Universitario totalmente online"*

04

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

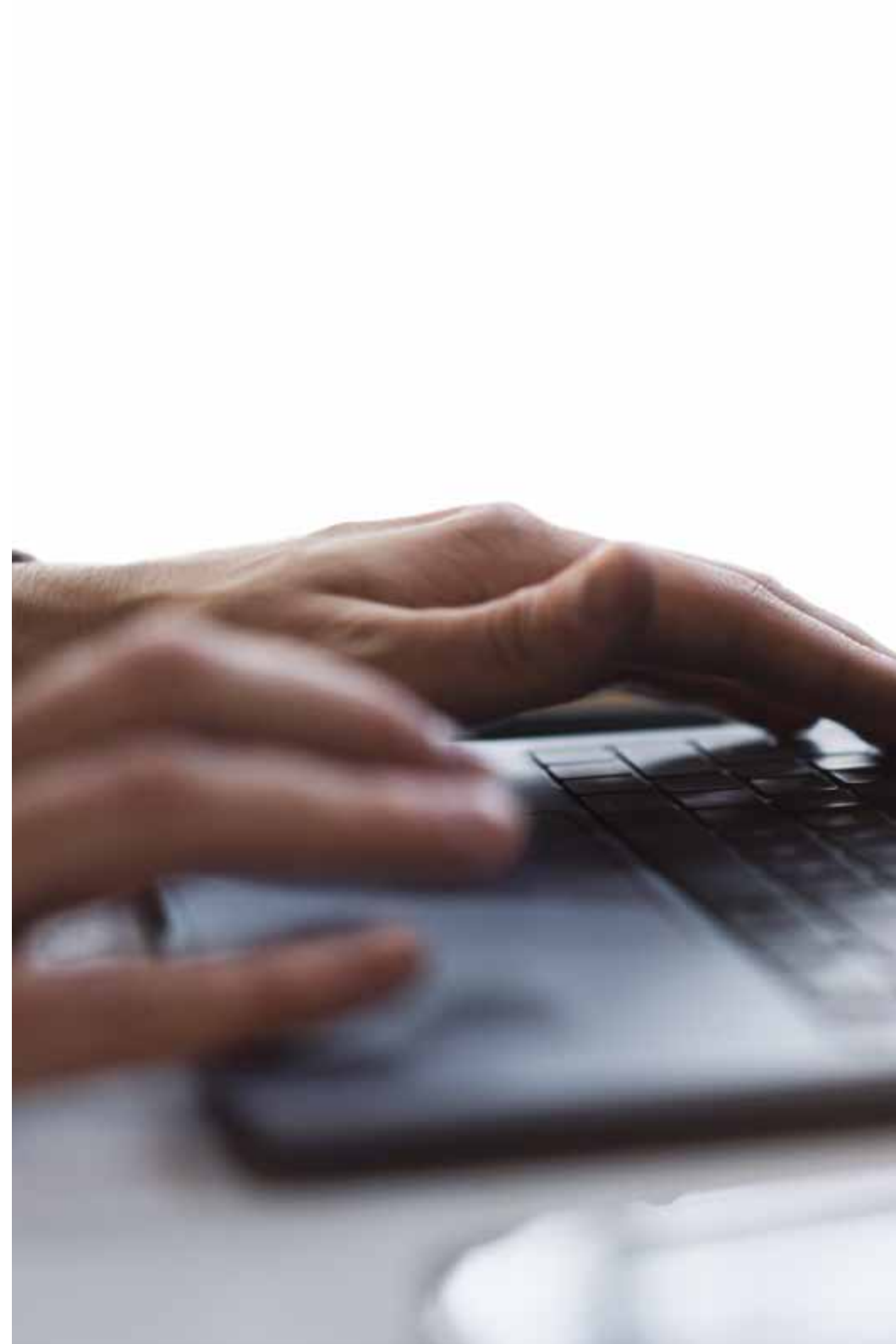
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*





### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.





## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

### La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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.



#### 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.



#### 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.

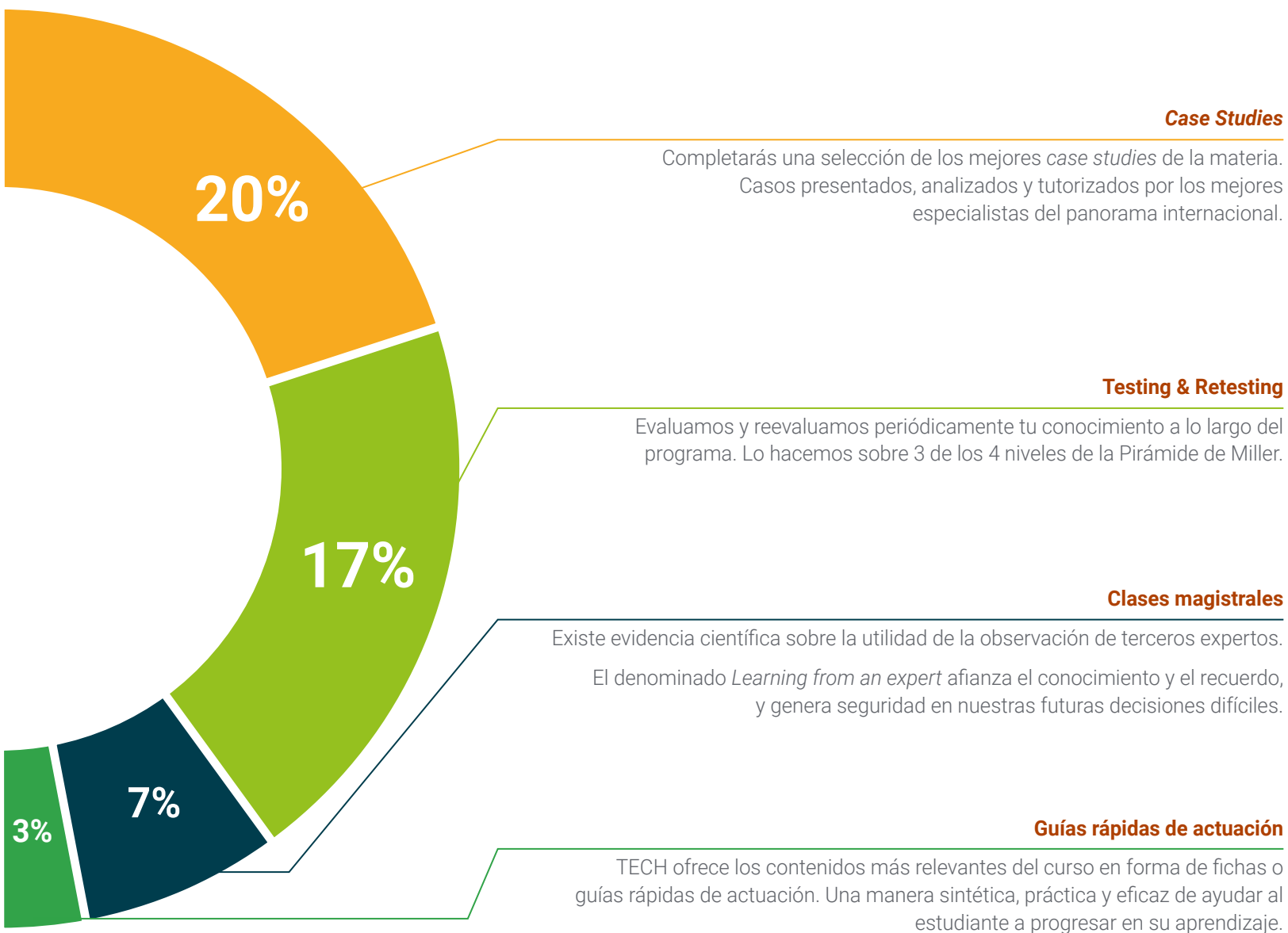
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.





05

# Titulación

El Curso Universitario en Análisis y Tratamiento de los Datos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.





“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Análisis y tratamiento de los datos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

TECH es miembro de la **Royal Statistical Society (RSS)** la sociedad científica con mayor trayectoria a nivel mundial, dedicada a promover la estadística como ciencia exacta y su relevancia en el manejo de datos. Esta vinculación refuerza su excelencia académica en el desarrollo y aplicación del pensamiento estadístico.

Aval/Membresía



Corporate Partner ROYAL STATISTICAL SOCIETY  
DATA | EVIDENCE | DECISIONS

Título: **Curso Universitario en Análisis y tratamiento de los datos**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**





## Curso Universitario Análisis y Tratamiento de los Datos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Análisis y Tratamiento de los Datos

Aval/Membresía

