

# Curso Universitario

## Sociedad de la Información



## Curso Universitario Sociedad de la Información

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/sociedad-informacion](http://www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/sociedad-informacion)

# 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

La sociedad actual se encuentra bajo un marco digital al que hay que adentrarse para no perder las oportunidades que brinda la Red. Los especialistas del presente deben estar al tanto de todas las novedades digitales para poder intervenir en el paradigma tecnológico. No obstante, en internet los usuarios encuentran amenazas como las *fake news* o la violación del derecho de propiedad intelectual, que no siempre saben enfrentar. Aplicar protocolos en red y dominar la administración electrónica con seguridad, es fundamental para los especialistas que se desenvuelvan en este campo. Por esta razón, TECH ha diseñado una titulación rigurosa y destinada a egresados en Derecho, para que se conviertan en profesionales multidisciplinares capaces de intervenir en la defensa de derechos de imagen e intimidad o participar en el comercio electrónico. Todo ello, mediante una enseñanza 100% online que permite al alumnado compaginar el estudio con el resto de ámbitos de su vida.



“

*Matricúlate ahora para formar parte de una enseñanza única que te instruirá en sociedad de la información en tan solo 6 semanas”*

El impacto de la realidad digital ha supuesto la adaptación de todos los servicios, públicos y privados. En el primer caso, es destacable el papel de los agentes que intervienen. No obstante, no todos los profesionales están preparados para dominar el Big Data, la administración electrónica e interactuar con la sociedad de la información. Por esta razón, TECH ha diseñado un programa que abarca los conocimientos de política, internet y sociedad a la perfección, para que los egresados en Derecho que deseen desarrollarse en esta área, puedan hacerlo de forma sencilla y novedosa.

Se trata de un programa universitario impartido en modalidad 100% online, que permite al alumnado adentrarse digitalmente en un campo donde precisamente la incorporación de la tecnología tiene gran influencia sobre las políticas públicas. Además, profundiza el marco jurídico de la administración electrónica, entendiendo cómo funciona y estudiando su estructura e indicadores. TECH aplica también un enfoque teórico-práctico, que adentrará a los especialistas en el futuro de la sociedad de la información, para que comprenda y adapte el desarrollo de las políticas públicas bajo un modelo tecnológico.

Este programa supone una experiencia académica única y enriquecedora que aplica el sistema de aprendizaje *Relearning*, para eximir de largas horas de memorización al alumnado y permitir una adaptación del ritmo de estudio dinámica. Además, TECH cuenta con el respaldo de un equipo docente instruido en el área del derecho actual, los derechos intelectuales y de intimidad e imagen de los usuarios para impartir los conocimientos y acercar las experiencias profesionales al alumnado. Una titulación flexible que dotará de conocimientos a los egresados en Derecho, con el fin de que obtengan una base teórica pujante para comprender la actualidad.

Este **Curso Universitario en la Sociedad de la Información** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho y Ciencias Políticas
- ♦ 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



*Apuesta por el Big Data y adéntrate en el data governance gracias al programa académico innovador que te ofrece TECH”*

“

*No solo entenderás la finalidad de las fake news, sino que ampliarás tus conocimientos en torno a la sociedad de la información”*

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.

*Inscríbete ahora para dominar el funcionamiento del sistema de recuperación de la información y aplicar los instrumentos de recuperación.*

*Profundiza en la gestión administrativa y política con base tecnológica para intervenir en el contexto actual.*



# 02 Objetivos

Este Curso Universitario en la Sociedad de la Información tiene como principal objetivo actualizar los conocimientos de los egresados en Derecho, de manera que se adentren en política, internet y sociedad de la información. Asimismo, TECH cuenta con un equipo profesional que instruirá a la perfección al alumnado en torno a las características de la información actual, la sociedad de la información, la propiedad intelectual, así como el marco jurídico que lo envuelve, los gobiernos y administraciones electrónicas. De esta manera, el alumnado contará con una especialización que va más allá y se enfoca en los escenarios futuros, lo que le convertirá en un profesional multidisciplinar y más competitivo en el mercado laboral.



“

*Aplica los protocolos digitales en buscadores y la web 2.0 y actúa bajo la deontología administrativa para alcanzar el éxito profesional”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Entender los conceptos de política, internet y sociedad de la información con el fin de tener una base teórica fuerte para comprender la actualidad
- ♦ Introducir el estudio de las administraciones públicas a través de un ámbito científico en el que se aborden los orígenes, evolución, tendencias y nuevas teorías
- ♦ Conocer la gestión y función pública mediante el estudio de las estructuras nacionales e internacionales
- ♦ Analizar la gestión pública y la burocracia desde una perspectiva futura hacia administraciones más efectivas y cercanas a la ciudadanía
- ♦ Desarrollar políticas públicas adecuadas a través de herramientas de formulación y elaboración novedosas con un enfoque práctico





## Objetivos específicos

---

- Entender los conceptos de política, internet y sociedad de la información con el fin de tener una base teórica fuerte para comprender la actualidad
- Identificar y comprender el Big Data y su impacto en la política pública
- Identificar el marco jurídico de la administración electrónica entendiendo cómo funciona, su estructura e indicadores

“

*Nútrete de conocimientos acerca de la información en red y la sociedad de la información, para convertirte en un profesional más competitivo”*

# 03

## Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario ha sido desarrollado con la colaboración de especialistas que cuentan con amplia experiencia en el sector administrativo con herramientas digitales. Los docentes que imparten los conocimientos de este programa avalan los contenidos teórico-prácticos y orientan al alumno en su desarrollo para que se acerque a la política y la sociedad de la información con todas las garantías. Además, la metodología *Relearning* que aplica TECH es fundamental para que los especialistas no tengan que invertir largas horas de memorización como en las titulaciones tradicionales. De este modo, podrán asimilar los contenidos de manera progresiva y sencilla. Así, el alumno logrará proyectar su carrera profesional hacia los nuevos escenarios tecnológicos.

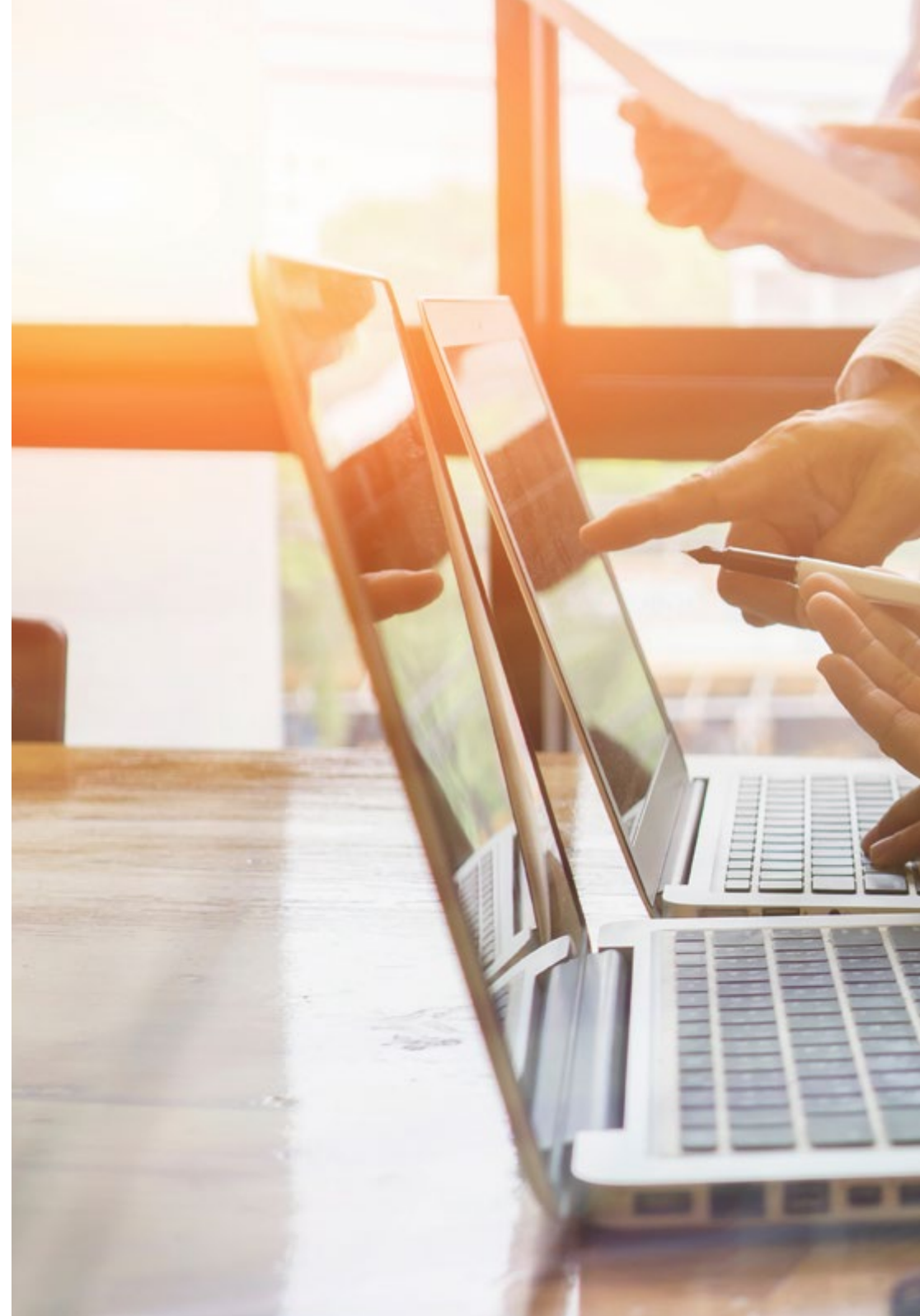


“

*¿No cuentas con conexión a internet las 24 horas?  
Descarga la guía de referencia y disfruta del contenido  
académico en cualquier momento y lugar”*

## Módulo 1. Política, Internet y sociedad de la información

- 1.1. Introducción
  - 1.1.1. Conceptualización de la sociedad de la información
  - 1.1.2. Características de la información actual
  - 1.1.3. Alfabetización informacional
- 1.2. Recuperación de información
  - 1.2.1. Conceptualización
  - 1.2.2. Funcionamiento el sistema de recuperación de la información
  - 1.2.3. Proceso de recuperación
  - 1.2.4. Lenguajes de interrogación y operadores
- 1.3. Información en red
  - 1.3.1. Redes de ordenadores
  - 1.3.2. Internet
  - 1.3.3. Protocolos
  - 1.3.4. Buscadores y la web 2.0
- 1.4. Big data
  - 1.4.1. Conceptualización
  - 1.4.2. Fuentes y tipologías de datos
  - 1.4.3. Data governance
- 1.5. Sociedad de la información
  - 1.5.1. Conceptualización
  - 1.5.2. Características, ventajas y desventajas
  - 1.5.3. Sociedad de la información vs. Sociedad del conocimiento
  - 1.5.4. Las fake news
- 1.6. Marco jurídico
  - 1.6.1. Marco jurídico de la sociedad de la información
  - 1.6.2. Comercio electrónico
  - 1.6.3. Intimidad y datos personales en internet



- 1.7. Propiedad intelectual
  - 4.7.1. Conceptualización
  - 1.7.2. Tipologías y legislación
  - 1.7.3. Violación del derecho en internet
- 1.8. Gobierno y administración electrónica
  - 1.8.1. Conceptualización
  - 1.8.2. Orígenes y normativas
  - 1.8.3. PAe el portal de la administración pública
- 1.9. Catálogo de datos
  - 1.9.1. Conceptualización de la información pública
  - 1.9.2. Tipos de datos, sectores y actualidad
  - 1.9.3. Portal: datos.gob.es
- 1.10. Observatorio de administración electrónica
  - 1.10.1. Estructura y normativa
  - 1.10.2. Funciones y uso
  - 1.10.3. Indicadores de la base de datos

“ *Un programa diseñado para juristas como tú, que desean adentrarse en las ventajas del Big Data aplicado al paradigma socio-político actual*”

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.



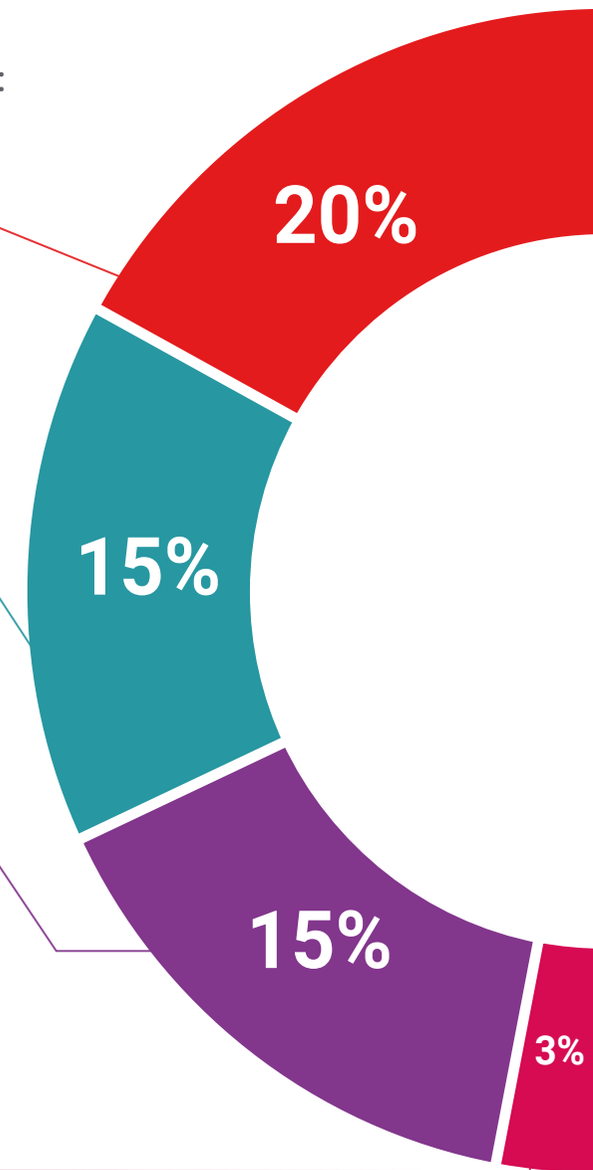
#### Resúmenes interactivos

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

Este Curso Universitario en Sociedad de la Información garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Sociedad de la Información** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Sociedad de la Información**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semamas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro  
confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presente calidad  
desarrollo web for  
aula virtual idiomas

**tech**  
universidad

## Curso Universitario Sociedad de la Información

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Curso Universitario

## Sociedad de la Información

