

Curso Universitario

Compliance en Ciberseguridad



Curso Universitario Compliance en Ciberseguridad

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/compliance-ciberseguridad

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Las amenazas en el mundo digital son cada vez más complejas y sofisticadas, lo que es capaz de ocasionar que las entidades sufran importantes pérdidas financieras y de reputación. No en vano, existen estudios que aseguran que los *Hackers* pueden penetrar, como mínimo, en el 93% de las redes de las empresas. Con mayor razón, el jurista especializado en el *Compliance* en Ciberseguridad tiene una enorme relevancia en el sector. Por ello surge esta titulación, indispensable para profundizar en los medios tecnológicos existentes en las entidades y en la gestión del riesgo operativo, adoptando planes de recuperación tras ataques digitales. Sin duda, una especialización de alto valor y compaginable con la actividad profesional del alumno gracias a su formato online.



“

Un Curso Universitario indispensable para actualizarte con solvencia en todos los aspectos del Compliance tecnológico en el ámbito empresarial”

Algunas de las amenazas digitales más comunes incluyen el *Phishing*, el *Malware*, el *Ransomware* o los ataques de denegación de servicio (DDoS). Las empresas son especialmente vulnerables a estas ofensivas si no han hecho la inversión tecnológica adecuada para fortalecer sus redes internas. Por este motivo, velar por un cumplimiento normativo que inste a los responsables a adoptar las medidas de Ciberseguridad pertinentes se postula como un elemento decisivo para evitar daños que inciden directamente en su actividad diaria.

No es de extrañar, por tanto, que los juristas hayan encontrado un área de enorme potencial en la que demandan una especialización con las mayores garantías posibles, y esto lo proporcionará TECH con este Curso Universitario. Con él, el alumno contará con la visión más actualizada del mercado sobre el *Compliance* en Ciberseguridad mientras la universidad impulsa sus opciones de empleabilidad aumentando su bagaje profesional.

Así, durante el programa los juristas recorrerán la evolución del *Compliance* en la era tecnológica y la confidencialidad de la información empresarial, especialmente en relación con las redes sociales. De hecho, profundizarán en la Ciberseguridad como elemento imprescindible de protección de la actividad de la empresa, estableciendo su ámbito normativo y marco de control.

Toda esto y más estará al alcance del alumno en solo 150 horas. Durante este período académico, se irá desarrollando a través de avanzados e innovadores materiales educativos diseñados por los mejores expertos en *Compliance* en Ciberseguridad. A su vez, un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá una exhaustiva *Masterclass*.

Este **Curso Universitario en Compliance en Ciberseguridad** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en *Compliance* en Ciberseguridad
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información jurídica y 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá una rigurosa Masterclass sobre las innovaciones más recientes en Compliance en Ciberseguridad”

“

Este Curso Universitario te convertirá en un referente a la hora de preservar la confidencialidad de la información empresarial”

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.

Solo necesitarás 150 horas para destacar en el Compliance en Ciberseguridad, beneficiándote de una metodología de estudio promovida por TECH a nivel internacional: el Relearning.

Gracias a este programa, desarrollarás las competencias más avanzadas en la gestión del riesgo operativo.



02

Objetivos

Las crecientes amenazas en Ciberseguridad provocan que urjan más que nunca juristas expertos en *Compliance* que promuevan las medidas necesarias para la prevención de riesgos. Así, este Curso Universitario busca precisamente esto, otorgando al alumno las últimas herramientas que le permitan diseñar avanzados programas de cumplimiento digital. A su vez, evaluará las mejores estrategias con el fin de evitar delitos en la red.





“

*Consigue los objetivos del título para
desenvolvete con soltura en el diseño
de planes de continuidad de negocio y
recuperación ante desastres digitales”*



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar conocimiento especializado sobre la actividad de cumplimiento
- ◆ Definir la planificación de un programa de cumplimiento
- ◆ Aplicar los conocimientos adquiridos en el contexto de la empresa relacionándolo con las áreas multidisciplinares que requiere la definición y estudio de la misma
- ◆ Integrar conocimientos para enfrentarse a la complejidad de las tareas que requiere un programa de cumplimiento corporativo, tareas y responsabilidades que afectan al *compliance officer*





Objetivos específicos

- ♦ Establecer la utilización de las redes por las empresas
- ♦ Determinar los diferentes programas de cumplimiento digital para conseguir una mayor precisión jurídica y eficiencia económica
- ♦ Evaluar las medidas adoptadas con el fin de evitar delitos en las redes
- ♦ Expresar con claridad la metodología seguida

“

Te especializarás con garantías en los últimos avances en las medidas de control de la información en función de su sensibilidad”

03

Dirección del curso

El amplio bagaje profesional del equipo docente del Curso Universitario en Compliance en Ciberseguridad supone otra de las mayores garantías para el alumnado. En este caso, en el profesorado el estudiante encontrará a expertos que han trabajado en destacadas empresas internacionales en áreas como la Propiedad Intelectual o las Nuevas Tecnologías. Además, permanecerán atentos a cualquier duda que les surja para resolvérselas a través del Campus Virtual.



“

Durante tu recorrido académico profundizarás en contenidos sobre Compliance en Ciberseguridad diseñados por expertos en Propiedad Intelectual o Nuevas Tecnologías”

Directora Invitada Internacional

Premiada en dos ocasiones por su trabajo colaborativo con el equipo de Disney Destination Internacional, Anna Odell es una prestigiosa especialista en **Protección de Datos**. Con una extensa trayectoria profesional de más de 20 años, su trabajo se ha enfocado en garantizar el **cumplimiento normativo** de las instituciones y desarrollar múltiples **políticas de privacidad**.

Sus conocimientos y habilidades le han permitido formar parte de reconocidas compañías de referencia internacional como **Walt Disney** en Reino Unido. De esta forma, se ha encargado de realizar tanto **auditorías** periódicas como **evaluaciones de impacto** para optimizar las prácticas de gestión de datos. Al mismo tiempo, ha supervisado la respuesta ante cualquier incidente relacionado con la **seguridad de la información**, incluyendo violaciones o accesos no autorizados. En este sentido, también ha brindado numerosas capacitaciones a los empleados sobre el óptimo manejo de datos personales y el cumplimiento de las regulaciones de privacidad.

Asimismo, ha liderado **proyectos tecnológicos** que implican el uso de datos personales, asegurando que se cumplan los estándares de privacidad oportunos. En sintonía con esto, ha actuado como punto de contacto entre las empresas y las autoridades reguladores en temas de protección de datos, respondiendo a requerimientos e informes.

Por otra parte, ha dirigido una variedad de iniciativas que han ayudado a los padres a establecer procedimientos para que sus hijos hagan un **uso responsable de internet**. Así pues, ha contribuido a que las familias sean conscientes de las páginas web que visitan los menores de edad, los sitios en los que registran sus datos personales e incluso sus registros. Gracias a esto, ha evitado que los niños se encuentren ante contenidos inapropiados como imágenes violentas, sexuales o que promuevan comportamientos peligrosos. Además, ha permitido detectar señales tempranas de acoso, brindando a los progenitores la oportunidad de intervenir para apoyar a los pequeños.



Dña. Odell, Anna

- ♦ Directora de Protección de Datos y Privacidad en Walt Disney Company, Londres, Reino Unido
- ♦ Jefa de Cumplimiento, Operaciones y Comunicaciones en Disney Cruise Line, Florida
- ♦ Gerente Sénior de Protección de Datos y Cumplimiento EMEA en Walt Disney Company
- ♦ Gerente de Operaciones de Transmisión en Disney Channel, Londres

“

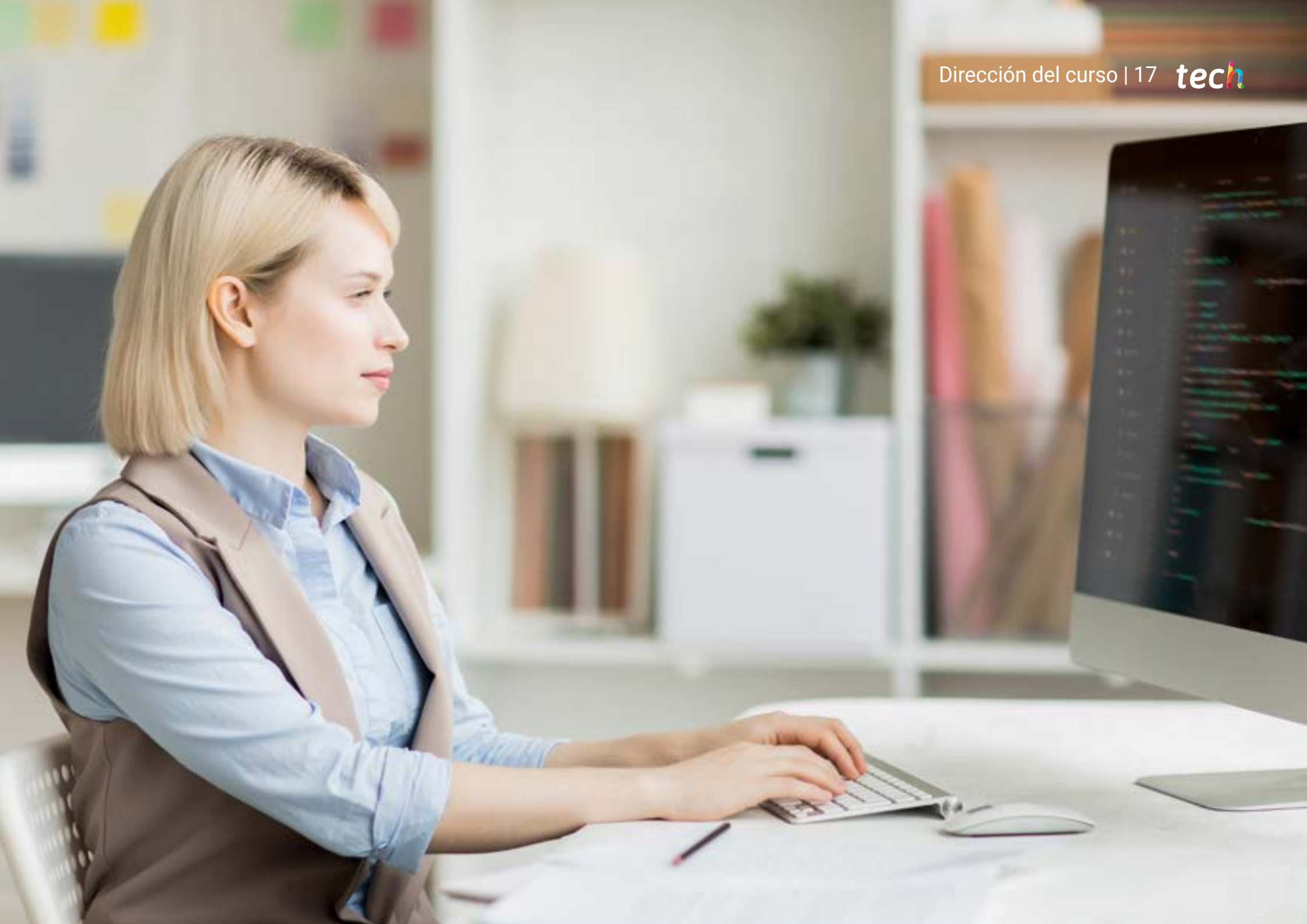
Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dra. Muñoz Pérez, Ana Felicitas

- ♦ Abogada Especializada en Derecho Mercantil
- ♦ Abogada en Métodos TDP
- ♦ Abogada en métodos y organizadores de empresas
- ♦ Abogada en Lupicinio International Law Firm
- ♦ Docente en la URJC
- ♦ Doctor en Derecho Mercantil por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Graduada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster de Asesoría Jurídica
- ♦ Máster en Derecho de la Competencia



04

Estructura y contenido

El plan de estudios se ha diseñado atendiendo a una duración de 150 horas que el alumno puede distribuir a su completa conveniencia. Precisamente, la autonomía a la hora de gestionar los tiempos de estudio es una de las grandes características de las titulaciones de TECH. Por otro lado, el estudiante comprobará cómo las últimas innovaciones educativas aumentarán su desempeño académico. Para ello consultará dinámicos recursos, tales como resúmenes interactivos, vídeos o lecturas complementarias, que lograrán que interiorice los conceptos con mayor rapidez y eficacia.



“

*Si quieres especializarte sin tener que
adaptar tus obligaciones profesionales,
este Curso Universitario es para ti”*

Módulo 1. *Compliance* para mitigar riesgos de ciberseguridad y uso de tecnologías en la empresa

- 1.1. *Compliance* tecnológico en el ámbito empresarial
 - 1.1.1. El *Compliance* Digital. Evolución del *Compliance* en la era tecnológica
 - 1.1.2. Marco regulatorio del entorno digital
 - 1.1.3. Coordinación de *Compliance* con otras áreas (CISO)
- 1.2. Uso de medios tecnológicos en la empresa
 - 1.2.1. Reglas generales de implementación y uso
 - 1.2.2. Reglas de hardware. Reglas de software
 - 1.2.3. Reglas de medios electrónicos. Reglas de medios visuales y geolocalización
- 1.3. Uso de redes sociales en el ámbito empresarial
 - 1.3.1. Política de redes sociales y uso de internet
 - 1.3.2. Confidencialidad de la información empresarial y redes sociales
 - 1.3.3. Campañas en redes sociales
- 1.4. Gestión del riesgo operativo: planes de continuidad de negocio y recuperación ante desastres
 - 1.4.1. Planes de continuidad de negocio
 - 1.4.2. Planes de recuperación de desastres
 - 1.4.3. Acuerdos con terceros
 - 1.4.4. Proveedores y subcontratas
- 1.5. Clasificación de la información empresarial
 - 1.5.1. Clasificación de la información
 - 1.5.2. Medidas de control de la información en función de su sensibilidad
 - 1.5.3. Procedimiento de gestión de incidentes de datos
- 1.6. Ciberseguridad. Elemento imprescindible de protección empresarial
 - 1.6.1. Ámbito normativo
 - 1.6.2. El marco de control y la ciberseguridad
 - 1.6.3. Desarrollo de testeos internos y auditorías: *penetration tests*
 - 1.6.4. Incidentes de ciberseguridad
 - 1.6.5. *Post-mortem*, notificación y remediación





- 1.7. Controles sobre terceros: fraccionamientos en las cadenas de valor tecnológicas
 - 1.7.1. *Digital operational resilience act*. El futuro
 - 1.7.2. Contratos marco y acuerdos de niveles de servicio. Importancia
 - 1.7.3. Auditorías y *due diligence* de contrapartes tecnológicas
- 1.8. Contratación electrónica, protección a consumidores y firma digital. Nuevas problemáticas
 - 1.8.1. Contratación electrónica, firma electrónica y firma digital
 - 1.8.2. Protección a los consumidores digitales: DMA y DSA
 - 1.8.3. Identidad digital
- 1.9. RegTech: tecnologías preventivas en *Compliance*
 - 1.9.1. Controles preventivos
 - 1.9.2. *Compliance* por diseño: controles en los desarrollos de sistemas
 - 1.9.3. Guías de *Compliance* tecnológico preventivo
- 1.10. RegTech: tecnologías detectivas en *Compliance*
 - 1.10.1. Sistemas de monitorización
 - 1.10.2. Detección de incidentes y análisis
 - 1.10.3. Reporte interno, a clientes y reguladores

“

Un completísimo temario que recoge todas las tecnologías detectivas del Compliance en Ciberseguridad para un abordaje integral de este campo”

05

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”

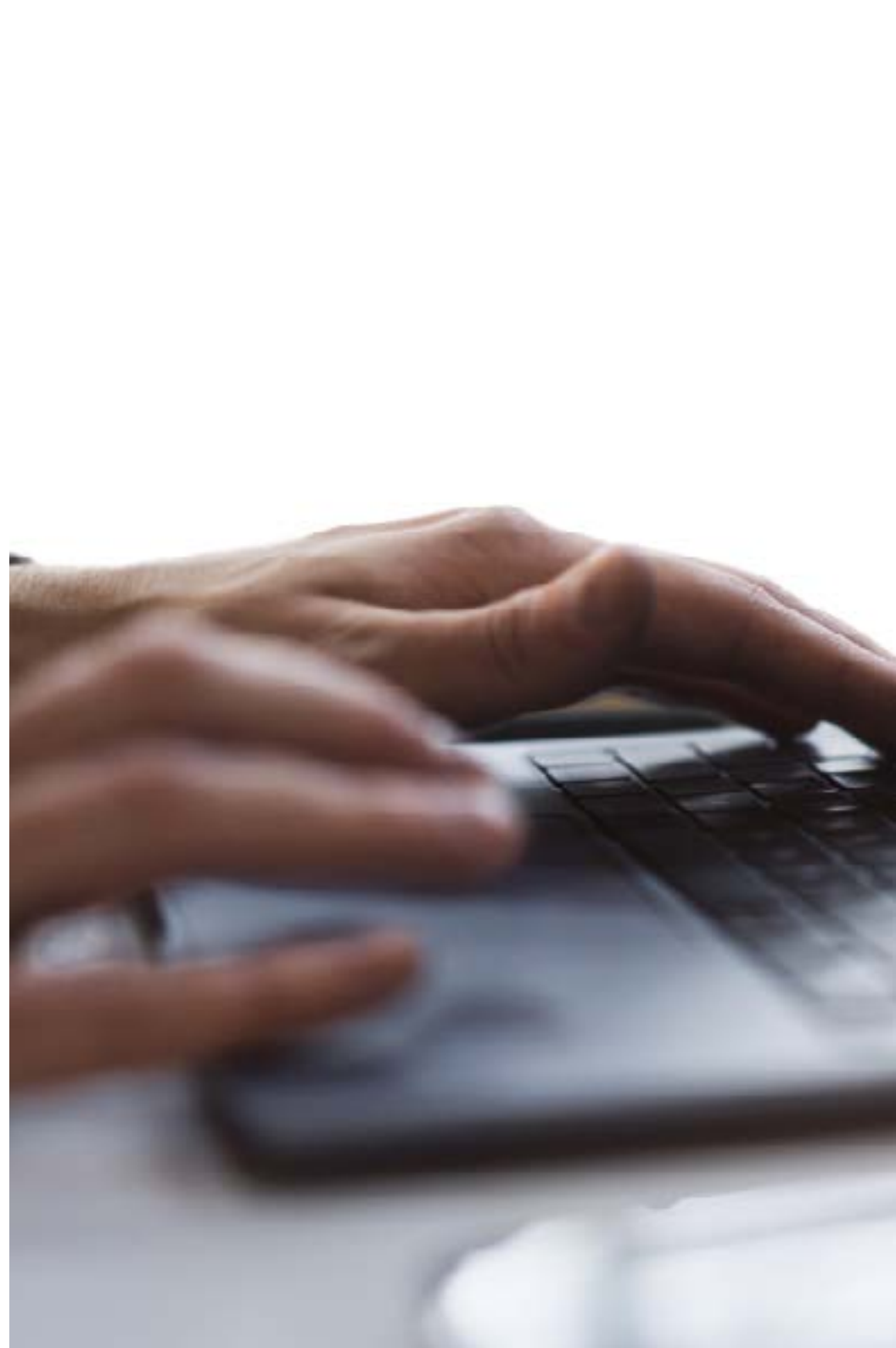
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Compliance en Ciberseguridad garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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 Compliance en Ciberseguridad** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, 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 Compliance en Ciberseguridad**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Compliance en Ciberseguridad

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

Curso Universitario

Compliance en Ciberseguridad