

# Experto Universitario

## Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad



## Experto Universitario Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-compliance-proteccion-datos-ciberseguridad](http://www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-compliance-proteccion-datos-ciberseguridad)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

El mercado digital ha puesto en entredicho la vulnerabilidad de los sistemas en el tratamiento de información sensible, cuya actividad irregular o corrupta puede afectar gravemente a las personas poseedoras de la legitimidad de esos datos y a su privacidad. Por ello, TECH ha puesto en marcha un proyecto académico mediante el cual el egresado podrá versarse en el *Compliance* especializado en Protección de Datos, tanto en el campo online como en el offline. Se trata de una titulación de 540 horas que le permitirá ahondar en las estrategias que, como letrado, podrá efectuar para la defensa legítima de una actividad consensuada, segura y ética en el entorno actual a través de la defensa de la ciberseguridad. Todo ello de manera 100% online.







“

*¿Te gustaría convertirte en un experto en Compliance en Ciberseguridad y Protección de Datos desde donde quieras? Matricúlate, entonces, en este programa porque es perfecto para ti”*

La importancia en el cumplimiento de la normativa relacionada con la Protección de datos se hace patente en las grandísimas sanciones que empresas como Amazon, Vodafone o BBVA han tenido que asumir por incumplir su marco legal, gestionando equívocamente esta información y, vulnerando, por lo tanto, los derechos de sus clientes. Se trata de un área muy compleja, cuya finalidad es proteger la privacidad de las personas para prevenir un uso malicioso de sus datos en beneficio de las distintas entidades o como baza en actividad fraudulenta.

Por esa razón, el desarrollo del *Compliance* especializado en esta área y el trabajo exhaustivo que llevan a cabo sus profesionales se han convertido en herramientas de ciberseguridad fundamentales para luchar contra la práctica ilícita, sobre todo en el entorno online. Y con el objetivo de que el letrado pueda especializarse en esta área en tan solo 6 meses de capacitación 100% online, TECH, junto a un equipo versado su práctica, ha diseñado el presente programa, centrado en la normativa actual que rige la Protección de Datos a través de la mitigación de los riesgos y el cumplimiento de la legalidad vigente asociado a la empresa. Se trata de una titulación a la vanguardia del Derecho en la que, sin lugar a dudas, encontrará toda la información que se merece para diseñar planes de contingencia efectivos, adaptados a las necesidades y obligaciones de la entidad de la que forme parte.

Para ello contará con 540 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en diferentes formatos: artículos de investigación, lecturas complementarias, vídeos al detalle, noticias, ejercicios de autoconocimiento y mucho más. Además, su cómoda presentación le permitirá cursar la experiencia desde donde quiera, cuando quiera y a través de cualquier dispositivo. De esta forma, podrá organizar el calendario lectivo en base a su total y absoluta disponibilidad, permitiéndole sacarle el máximo rendimiento en función a sus necesidades y exigencias.

Este **Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y 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 legalidad y *Compliance* Jurídico
- ♦ 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



*Una titulación que te dará las claves para mitigar los riesgos en ciberseguridad a través del empleo legal de la tecnología de la empresa en el entorno online actual”*

“

*Podrás ponerte al día sobre las medidas de obligatorio cumplimiento a seguir por las distintas entidades en relación a la protección de datos y a su uso comedido en la práctica empresarial actual”*

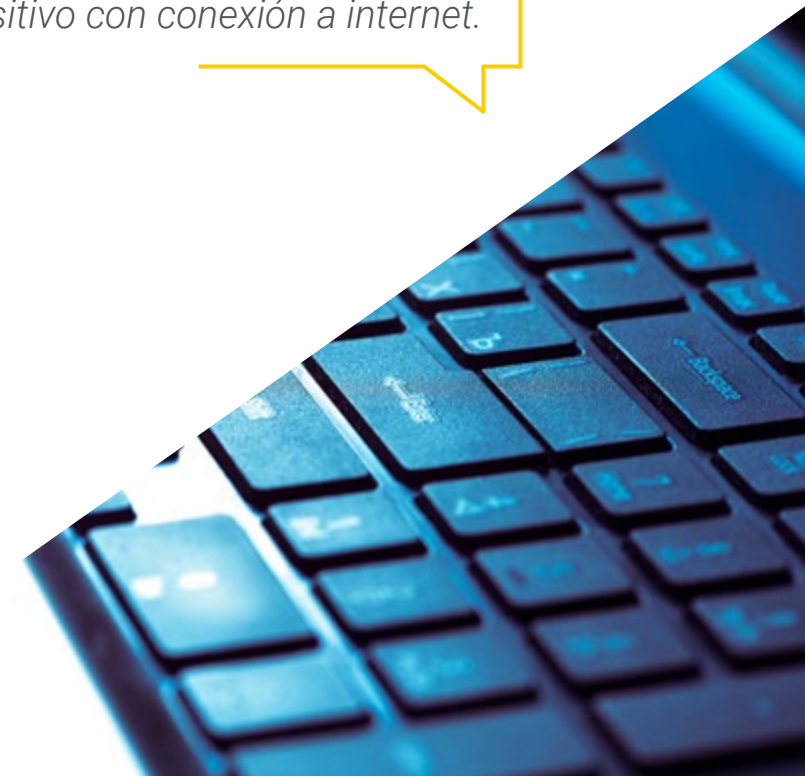
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Trabajarás de manera intensiva e integral en los principios relativos al tratamiento de los datos personales a través de 540 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional.*

*Tendrás acceso al Campus Virtual durante las 24 horas del día, de manera ilimitada y a través de cualquier dispositivo con conexión a internet.*



# 02 Objetivos

Siendo la Protección de Datos y la Ciberseguridad dos de los pilares más importantes en la estructura de la empresa, TECH ha desarrollado este Experto Universitario con el objetivo de proporcionar al egresado los recursos teóricos, prácticos y adicionales que le permitan versarse en esta área a través del conocimiento exhaustivo del *Compliance*. Todo ello en tan solo 6 meses de capacitación 100% online y de manera garantizada a través de una experiencia académica que se adapta a sus exigencias y necesidades.





NODE

“

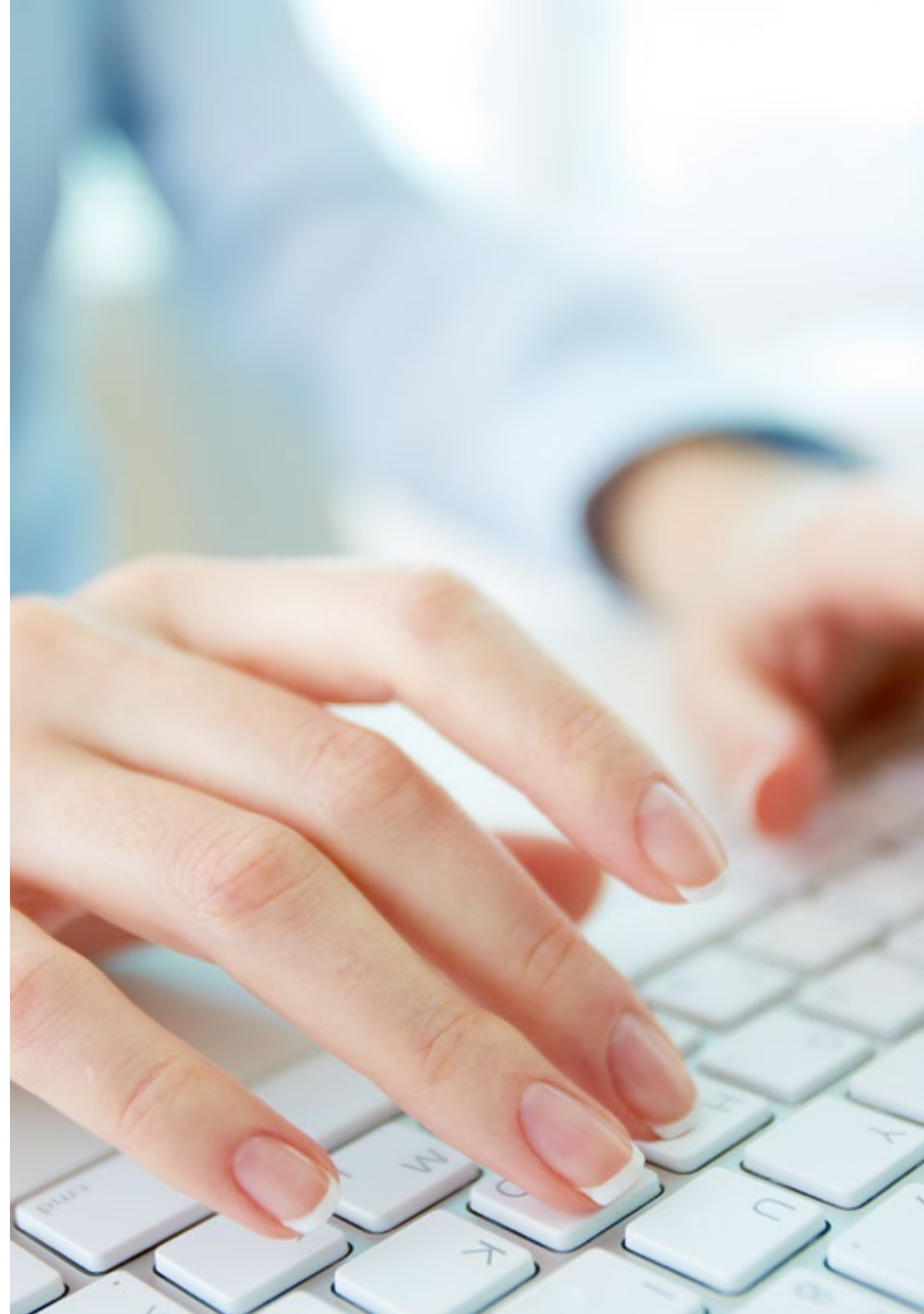
*¿Quieres saber cómo actuar desde el punto de vista legal en caso de producirse una brecha de seguridad en tu empresa? En este programa encontrarás como minimizar sus efectos de forma garantizada y a través de una práctica ética”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Identificar los aspectos a considerar a la hora de diseñar un programa de *Compliance* en esta materia
- ◆ Fundamentar la forma de actuar preventivamente ante los riesgos relacionados con la privacidad y la protección de datos
- ◆ Identificar los aspectos clave en el diseño de un programa de *Compliance* en esta materia
- ◆ Determinar los mecanismos necesarios para implantar de forma eficaz un sistema de *Compliance* Laboral en la empresa
- ◆ Identificar los elementos de un plan de igualdad y su diseño e implantación
- ◆ Desarrollar conocimiento especializado en la utilización de los recursos de las empresas en red
- ◆ Aplicar los conocimientos adquiridos en el contexto de la empresa relacionándolo con el funcionamiento y aplicación a la actividad de empresa de los sistemas de comunicación electrónica





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. *Compliance* y protección de datos

- ♦ Identificar en detalle el marco normativo
- ♦ Profundizar en el significado del principio de responsabilidad proactiva
- ♦ Concretar el significado de la protección de datos por diseño y por defecto
- ♦ Analizar el cambio de paradigma en la prestación del consentimiento
- ♦ Valorar otras bases jurídicas distintas del consentimiento
- ♦ Determinar los derechos que asisten a los interesados
- ♦ Detallar las obligaciones de los roles de responsable y el encargado
- ♦ Analizar la figura del DPO y los criterios para su designación
- ♦ Evaluar la compatibilidad entre el delegado de protección de datos y *compliance officer*
- ♦ Profundizar en la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales
- ♦ Detallar las garantías y los derechos digitales
- ♦ Identificar diferentes medidas de control encaminadas al cumplimiento normativo

### Módulo 2. *Compliance* Laboral

- ♦ Identificar los elementos de un plan de igualdad y su diseño e implantación
- ♦ Concretar la regulación española y el diseño e implementación de los planes de registros retributivos
- ♦ Ahondar en el modelo de los canales de denuncia y protocolos contra el acoso y la discriminación
- ♦ Examinar el tratamiento de datos personales en el ámbito laboral
- ♦ Detallar el derecho a la desconexión digital

### Módulo 3. *Compliance* para mitigar riesgos de ciberseguridad y uso de tecnologías en la empresa

- ♦ 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



*Si entre tus objetivos está el promocionar la desconexión digital a través de una defensa jurídica ética y del empleo del Compliance, este Experto Universitario es perfecto para ti”*

# 03

## Dirección del curso

El acompañamiento especializado que el egresado encontrará en este Experto Universitario le permitirá sacarle un mayor rendimiento a todos los recursos del programa. Y es que el claustro de la presente titulación está compuesto por los mejores profesionales del ámbito del Derecho, especializados en *Compliance* y versados en la defensa jurídica relacionada con la Protección de Datos y la Ciberseguridad. Así, podrá tomar como referencia su trayectoria, sirviéndose de sus estrategias y técnicas para perfeccionar las suyas propias, alcanzando el cénit profesional de la mano de los mejores.





“

*El equipo docente ha seleccionado casos de uso de su propia experiencia para que puedas poner en práctica tus habilidades a través de su resolución, aplicando las estrategias que encontrarás en este programa”*

## 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
- ♦ Doctora en Derecho Mercantil por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Graduada en Derecho por la Universidad Complutense
- ♦ Máster de Asesoría Jurídica
- ♦ Máster en Derecho de la Competencia



## Profesores

### D. Muñoz Pérez, Sergio Antonio

- ◆ Abogado en Lupicinio International Law Firm
- ◆ Abogado y consultor especialista Derecho Digital
- ◆ Legal Project Management
- ◆ Abogado Legal en Ibermática, SA
- ◆ Consultor Jurídico en Ibermática SA
- ◆ Consultor en Electronic Data Systems SA
- ◆ Profesor en el Curso Superior de Delegado en Protección de Datos en el Instituto Universitario de Investigación Ortega y Gasset
- ◆ Licenciado en Derecho por la Universidad de Alcalá de Henares
- ◆ Máster en Derecho de Empresa por la Universidad del País Vasco
- ◆ Curso de Práctica Jurídica ICADE



04

# Estructura y contenido

Este Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad ha sido diseñado por el equipo docente siguiendo las pautas de calidad, exhaustividad y rigurosidad que diferencian a TECH y gracias a las cuales se ha situado entre los mejores centros académicos del mundo. Se trata de una experiencia de 540 horas de contenido diverso: el mejor temario, casos de uso y material adicional multidisciplinar para que el egresado amplíe cada apartado de manera personalizada. Así, asiste a una capacitación a su medida, en la cual encontrará todos los recursos necesarios para especializarse en un área cada vez más demandada en el ámbito laboral.





“

*El conocimiento exhaustivo de la normativa que adquirirás con este programa te catapultará hacia la cúspide de la práctica letrada”*

## Módulo 1. *Compliance* y protección de datos

- 1.1. Europa: Reglamento de Protección de Datos
  - 1.1.1. Reglamento de Protección de datos en Europa
  - 1.1.2. Aplicación extraterritorial del Reglamento General de Protección da Datos
  - 1.1.3. Seguimiento por otras jurisdicciones: el Caso Californiano y la Regulación China
- 1.2. Guías de la AEPD
  - 1.2.1. Ley de protección de datos: Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales
  - 1.2.2. Guías de desarrollo
  - 1.2.3. Informes jurídicos y fallos
- 1.3. Principios relativos al tratamiento de los datos personales
  - 1.3.1. Licitud, transparencia y lealtad
  - 1.3.2. Finalidad
  - 1.3.3. Minimización de datos
  - 1.3.4. Exactitud
  - 1.3.5. Limitación del plazo de conservación
  - 1.3.6. Seguridad
  - 1.3.7. Responsabilidad activa o responsabilidad demostrada
- 1.4. Consentimiento informado para el tratamiento de los datos personales
  - 1.4.1. Requisitos que ha de cumplir el consentimiento
  - 1.4.2. Consentimiento tácito y explícito
  - 1.4.3. Taxonomía del consentimiento bajo GDPR
- 1.5. Derechos de los interesados en relación con sus datos personales
  - 1.5.1. Acceso
  - 1.5.2. Rectificación
  - 1.5.3. Oposición
  - 1.5.4. Supresión
  - 1.5.5. Limitación de tratamiento
  - 1.5.6. Portabilidad
  - 1.5.7. No ser objeto de decisiones individualizadas automatizadas
  - 1.5.8. Información
  - 1.5.9. Derechos Shengen





- 1.6. Las figuras de responsable y encargado de la protección de los datos
  - 1.6.1. Concepto de responsable
  - 1.6.2. Concepto de co-responsable
  - 1.6.3. Concepto de encargado
  - 1.6.4. Estructuras legales: acuerdos modelo
- 1.7. Cumplimiento de la protección de datos por diseño y por defecto
  - 1.7.1. Motivo de la novedad de GDPR en estos dos casos
  - 1.7.2. Protección de datos por diseño y su impacto
  - 1.7.3. Protección de datos por defecto
- 1.8. Medidas de cumplimiento de las obligaciones en relación con la protección de datos
  - 1.8.1. Registro de actividades de tratamiento
  - 1.8.2. Inventario de actividades de tratamiento
  - 1.8.3. Evaluación del riesgo que, para los derechos y libertades de los interesados, podría suponer un tratamiento de datos personales
  - 1.8.4. Realización de evaluaciones de impacto para la protección de datos
  - 1.8.5. Consulta previa
  - 1.8.6. Seguridad de los tratamientos de datos
  - 1.8.7. Notificación de brechas de datos personales a la autoridad de control
  - 1.8.8. Comunicación de brechas de datos personales a los interesados
  - 1.8.9. Códigos de conducta
- 1.9. El delegado de protección de datos
  - 1.9.1. Perfil y requisitos del delegado de protección de datos
  - 1.9.2. Independencia del delegado de protección de datos
  - 1.9.3. Relación con la función de *Compliance*
- 1.10. Transferencias internacionales de datos
  - 1.10.1. Transferencias internacionales de datos: contratos bilaterales
  - 1.10.2. Normas Corporativas Vinculantes (BCR)
  - 1.10.3. Códigos de conducta de protección de datos

## Módulo 2. *Compliance* Laboral

- 2.1. *Compliance* Laboral. Marco general
  - 2.1.1. *Compliance* Laboral
  - 2.1.2. Fuentes de regulación
  - 2.1.3. Recursos humanos o *Compliance*
- 2.2. Programa de *Compliance* Laboral
  - 2.2.1. Objetivos del programa
  - 2.2.2. Diferencias con la auditoría laboral y el asesoramiento jurídico
  - 2.2.3. Planificación del *Compliance*
  - 2.2.4. Proceso de implementación del *Compliance*
- 2.3. Planes de igualdad de género
  - 2.3.1. Regulación de los planes de igualdad
  - 2.3.2. Elementos del plan de igualdad
  - 2.3.3. Diseño e implantación del plan de igualdad
- 2.4. Cumplimiento en registros retributivos. Brecha salarial
  - 2.4.1. Cumplimiento en registros retributivos
  - 2.4.2. Diseño del plan de cumplimiento
  - 2.4.3. Implementación del plan de cumplimiento
- 2.5. Cumplimiento en gestión de regalos y comidas
  - 2.5.1. Importancia del control: conflictos de interés, prevención del soborno y la corrupción
  - 2.5.2. Diseño de políticas de gestión de regalos y comidas y su implementación
  - 2.5.3. Controles operativos de primera línea y segunda línea de defensa
- 2.6. Código interno de conducta y cumplimiento normativo
  - 2.6.1. Sistema de infracciones y sanciones
  - 2.6.2. Estatuto de los trabajadores
  - 2.6.3. Formación en *Compliance*
- 2.7. Prevención de delitos en el ámbito laboral
  - 2.7.1. Mapeo y aplicación
  - 2.7.2. Escenarios
  - 2.7.3. Medidas preventivas

- 2.8. Canales de denuncia y protocolos de protección contra el acoso y la discriminación
  - 2.8.1. Problemática de la responsabilidad del canal de denuncias: *Compliance* vs. Recursos Humanos
  - 2.8.2. Protocolos de protección contra el acoso y la discriminación
  - 2.8.3. Controles preventivos y detectivos. Medidas a implantar
- 2.9. Tratamiento de datos personales en el ámbito laboral: el caso de videovigilancia y control horario
  - 2.9.1. Controles laborales en el mundo tecnológico
  - 2.9.2. Tratamiento de datos: casuística de videovigilancia. Guías de la AEPD
  - 2.9.3. Implantación de la obligación del control horario
- 2.10. El derecho a la desconexión digital
  - 2.10.1. El derecho a la desconexión. Origen
  - 2.10.2. Desconexión como derecho digital de los individuos
  - 2.10.3. Medidas de implantación y jurisprudencia

## Módulo 3. *Compliance* para mitigar riesgos de ciberseguridad y uso de tecnologías en la empresa

- 3.1. *Compliance* tecnológico en el ámbito empresarial
  - 3.1.1. El *Compliance* Digital. Evolución del *Compliance* en la era tecnológica
  - 3.1.2. Marco regulatorio del entorno digital
  - 3.1.3. Coordinación de *Compliance* con otras áreas (CISO)
- 3.2. Uso de medios tecnológicos en la empresa
  - 3.2.1. Reglas generales de implementación y uso
  - 3.2.2. Reglas de hardware. Reglas de software
  - 3.2.3. Reglas de medios electrónicos. Reglas de medios visuales y geolocalización
- 3.3. Uso de redes sociales en el ámbito empresarial
  - 3.3.1. Política de redes sociales y uso de internet
  - 3.3.2. Confidencialidad de la información empresarial y redes sociales
  - 3.3.3. Campañas en redes sociales





- 3.4. Gestión del riesgo operativo: planes de continuidad de negocio y recuperación ante desastres
  - 3.4.1. Planes de continuidad de negocio
  - 3.4.2. Planes de recuperación de desastres
  - 3.4.3. Acuerdos con terceros
  - 3.4.4. Proveedores y subcontratas
- 3.5. Clasificación de la información empresarial
  - 3.5.1. Clasificación de la información
  - 3.5.2. Medidas de control de la información en función de su sensibilidad
  - 3.5.3. Procedimiento de gestión de incidentes de datos
- 3.6. Ciberseguridad. Elemento imprescindible de protección empresarial
  - 3.6.1. Ámbito normativo
  - 3.6.2. El marco de control y la ciberseguridad
  - 3.6.3. Desarrollo de testeos internos y auditorías: *penetration tests*
  - 3.6.4. Incidentes de ciberseguridad
  - 3.6.5. Post-mortem, notificación y remediación
- 3.7. Controles sobre terceros: fraccionamientos en las cadenas de valor tecnológicas
  - 3.7.1. *Digital operational resilience act*. El futuro
  - 3.7.2. Contratos marco y acuerdos de niveles de servicio. Importancia
  - 3.7.3. Auditorías y *due diligence* de contrapartes tecnológicas
- 3.8. Contratación electrónica, protección a consumidores y firma digital. Nuevas problemáticas
  - 3.8.1. Contratación electrónica, firma electrónica y firma digital
  - 3.8.2. Protección a los consumidores digitales: DMA y DSA
  - 3.8.3. Identidad digital
- 3.9. RegTech: tecnologías preventivas en *Compliance*
  - 3.9.1. Controles preventivos
  - 3.9.2. *Compliance* por diseño: controles en los desarrollos de sistemas
  - 3.9.3. Guías de *Compliance* tecnológico preventivo
- 3.10. RegTech: tecnologías detectivas en *Compliance*
  - 3.10.1. Sistemas de monitorización
  - 3.10.2. Detección de incidentes y análisis
  - 3.10.3. Reporte interno, a clientes y reguladores

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*





*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

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

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 emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

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

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





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### 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 las futuras decisiones difíciles.



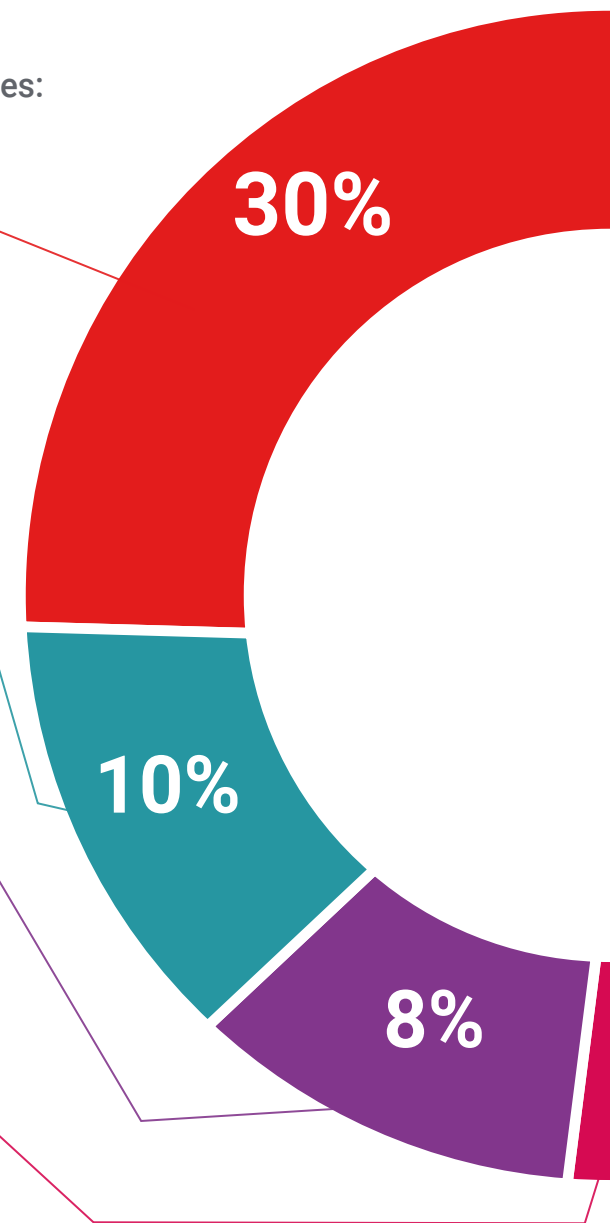
#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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 y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.







**Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad** 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.

Título: **Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**







**Experto Universitario**  
Compliance en Protección  
de Datos y Ciberseguridad

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Compliance en Protección  
de Datos y Ciberseguridad