

Experto Universitario

Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad



Experto Universitario Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.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. 18

05

Metodología de estudio

pág. 24

06

Titulación

pág. 34

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 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 3 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 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, un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá unas minuciosas *Masterclasses*.

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



Un reconocido Director Invitado Internacional impartirá una intensiva Masterclass que te dará las claves para mitigar los riesgos en ciberseguridad"

“

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 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 3 meses de capacitación 100% online y de manera garantizada a través de una experiencia académica que se adapta a sus exigencias y necesidades.



NODE

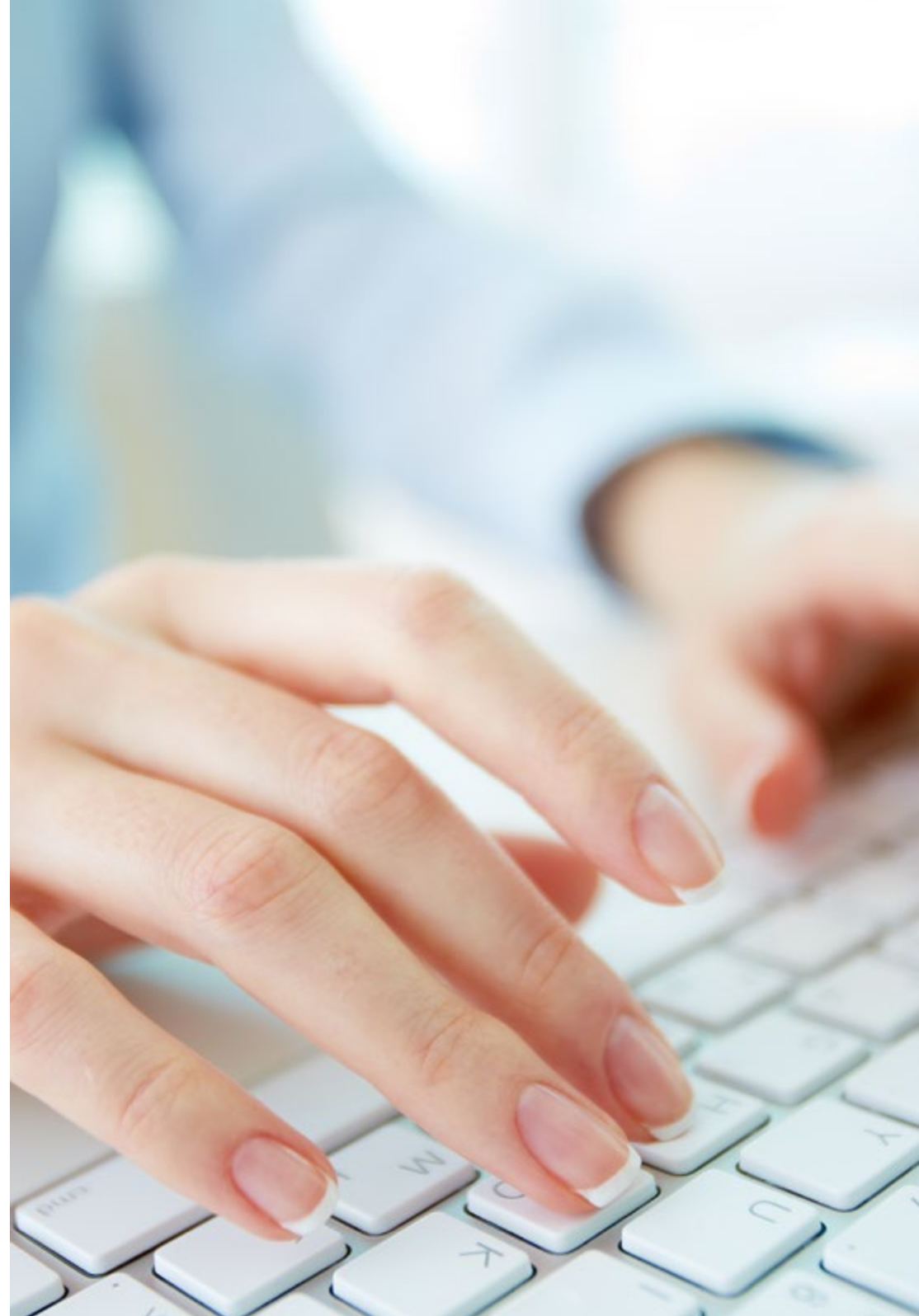
“

¿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”

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



Profesores

D. Muñoz Pérez, Sergio Antonio

- ♦ Abogado en Lupicinio International Law Firm
- ♦ 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
- ♦ Especialista en Derecho Digital
- ♦ Máster en Derecho de Empresa por la Universidad del País Vasco
- ♦ Curso de Práctica Jurídica en ICADE

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

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 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 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 intenso 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”

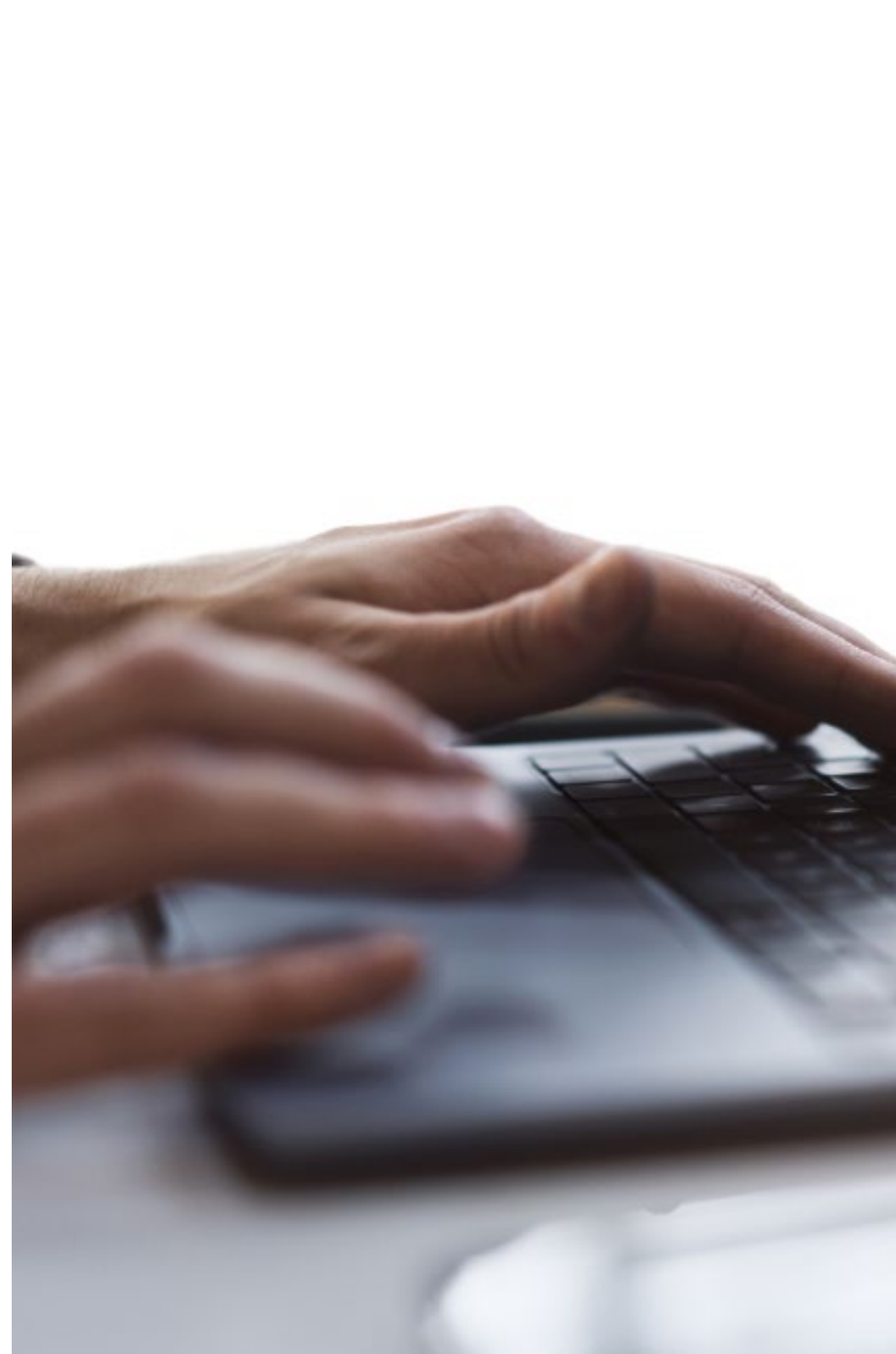
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

Este programa 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 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 **Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y 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: **Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Compliance en Protección
de Datos y Ciberseguridad

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Compliance en Protección
de Datos y Ciberseguridad