

Experto Universitario

Compliance en Protección
de Datos y Ciberseguridad



Experto Universitario Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Empresariales, así como en el área jurídica y fiscal

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-compliance-proteccion-datos-ciberseguridad

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología de estudio

pág. 28

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 38

08

Dirección del curso

pág. 42

09

Impacto para tu carrera

pág. 48

10

Beneficios para tu empresa

pág. 52

11

Titulación

pág. 56

01

Bienvenida

La relación que se ha establecido entre el *Compliance* y la Protección de Datos ha permitido seguir pautas más específicas para el cumplimiento efectivo de la ley y para la prevención de riesgos que pongan en entredicho la estabilidad de la empresa. Así, multinacionales como Ebay o Facebook ya cuentan con mecanismos estrictos de regulación de la información sensible, ya que su vulneración puede suponer el pago de cuantías multimillonarias (como la de Amazon). Es por ello que las empresas necesitan en sus plantillas la presencia de profesionales versados en esta área y cuyo conocimiento podrán especializar con este programa de TECH. Y es que se trata de una titulación online con la que lograrán conocer las mejores estrategias para mitigar los riesgos legales relacionados con la PD y la ciberseguridad. Asimismo, un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá unas rigurosas *Masterclasses*.



Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad.
TECH Universidad



“

Un reconocido Director Invitado Internacional impartirá unas exclusivas Masterclasses relativas a las técnicas más efectivas para la Protección de Datos y Ciberseguridad”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Universidad



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.

05

Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.

04 Objetivos

La protección de datos y la ciberseguridad se han convertido en dos de los pilares más importantes para cualquier empresa, independientemente de su ámbito. Por esa razón, el objetivo de este programa no es otro que el de dotar a los egresados interesados en esta área de todos los recursos que les permitan especializarse en este sector a través del conocimiento exhaustivo de los riesgos que existen en la actualidad, así como de las estrategias para evitarlos y, con ellos, las sanciones internacionales asociadas a la vulneración de información sensible.



“

El conocimiento exhaustivo de los principales reglamentos relacionados con la PD te ayudará a orientar a tu empresa hacia un cumplimiento normativo excelente”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad capacitará al alumno para:

01

Identificar los aspectos a considerar a la hora de diseñar un programa de *Compliance* en esta materia

04

Desarrollar las buenas prácticas aplicables en materia de protección de datos y *Compliance*

02

Fundamentar la forma de actuar preventivamente ante los riesgos relacionados con la privacidad y la protección de datos

05

Examinar el nuevo modelo europeo de protección de datos personales

03

Minimizar los efectos en caso de producirse una brecha de seguridad

06

Ahondar en los principios relativos al tratamiento de datos personales

07

Afrontar la función de cumplimiento normativo en el ámbito laboral

10

Identificar los aspectos clave en el diseño de un programa de *Compliance* en esta materia

08

Desarrollar las buenas prácticas aplicables en materia laboral

11

Determinar los mecanismos necesarios para implantar de forma eficaz un sistema de *Compliance* Laboral en la empresa

09

Dominar la gestión de *Compliance* Laboral

12

Desarrollar conocimiento especializado en la utilización de los recursos de las empresas en red

13

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

14

Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de definir un plan de riesgos TIC y controlar incurrir en delitos cibernéticos

15

Expresar con claridad los objetivos y metodología seguida para implantar un plan de seguridad cibernética





16

Discernir y evaluar los diferentes riesgos de la utilización de las tecnologías TIC que afectan a una empresa

17

Determinar los diferentes programas de cumplimiento digital para conseguir una mayor precisión jurídica y eficiencia económica

18

Elaborar un plan de riesgos original en este ámbito, presentarlo y justificarlo

05

Estructura y contenido

El equipo docente ha trabajado incansablemente en el diseño del contenido que incluye este Experto Universitario. Se trata, por lo tanto, de una oportunidad única para cualquier egresado que quiera especializarse en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad a través del mejor material teórico, práctico y adicional. Además, el empleo de la metodología *Relearning* en su desarrollo ahorrará al egresado horas de estudio, las cuales podrá aprovechar para ampliar cada apartado de manera personalizada haciendo uso de todos los recursos que encontrará en el Campus Virtual.



“

Todo el contenido de este Experto Universitario podrá ser descargado en cualquier dispositivo con conexión a internet, para su consulta, incluso, una vez culminada la experiencia”

Plan de estudios

El plan de estudios de este Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad ha sido desarrollado por el equipo docente siguiendo las pautas que definen y diferencian a TECH del resto de centros académicos de capacitación 100% online: la rigurosidad, la innovación y la calidad. Gracias a ello ha sido posible diseñar un programa a la vanguardia del sector gracias al cual, en tan solo 6 meses, el egresado logrará especializarse en el control y la gestión de información sensible de manera segura y garantizada.

Y es que, a lo largo de las 450 horas de material teórico, práctico y adicional que el alumno encontrará en el Campus Virtual, podrá ahondar en aspectos como el *Compliance* Laboral, las estrategias para promocionar la ciberseguridad, el uso de las TIC en la empresa y la protección de datos a través de la aplicación de las principales técnicas que existen en la actualidad.

Todo ello le ayudará a desarrollar un conocimiento especializado en la mitigación del riesgo en la actividad digital a través de una práctica del máximo nivel.

Por lo tanto, el curso de este Experto Universitario se convertirá en una baza significativa que el egresado podrá utilizar para diferenciarse en cualquier proceso de selección de personal. Y es que, además, trabajará de manera intensiva e integral en el perfeccionamiento de sus competencias relacionadas con la dirección efectiva de proyectos y con el liderazgo, convirtiéndose en un especialista altamente capacitado para asumir la responsabilidad de cualquier tarea de *Compliance* en el entorno empresarial actual.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1

Compliance y protección de datos

Módulo 2

Compliance Laboral

Módulo 3

Compliance para mitigar riesgos de ciberseguridad y uso de tecnologías en la empresa



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

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
- 1.1.3. 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



“

El dominio de las principales herramientas de ciberseguridad en Compliance que adquirirás con el presente programa te situarán en la cúspide del sector empresarial”

06

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”

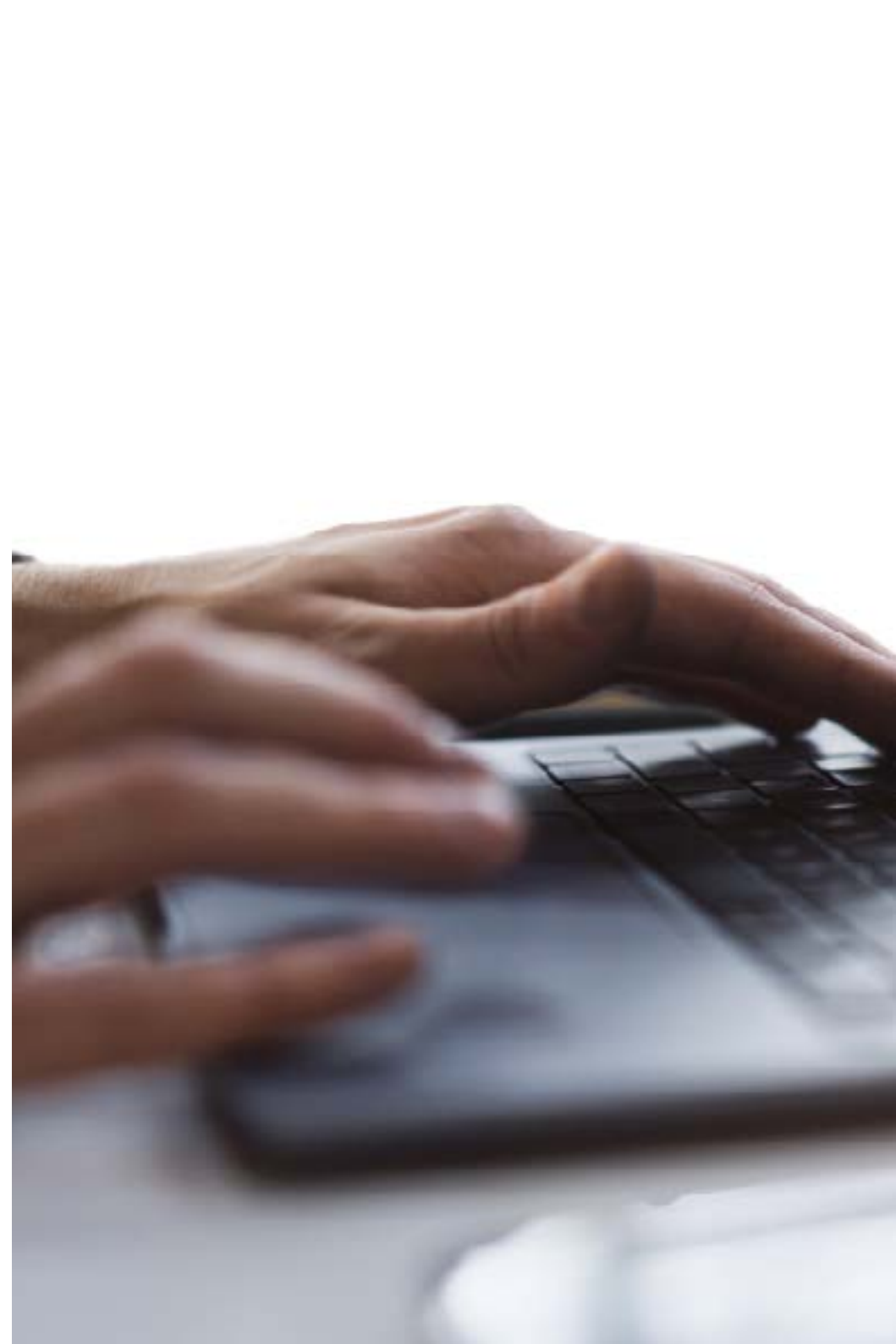
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.



07

Perfil de nuestros alumnos

El Experto Universitario está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Experto Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo del *Compliance* especializado en protección de datos y la ciberseguridad.





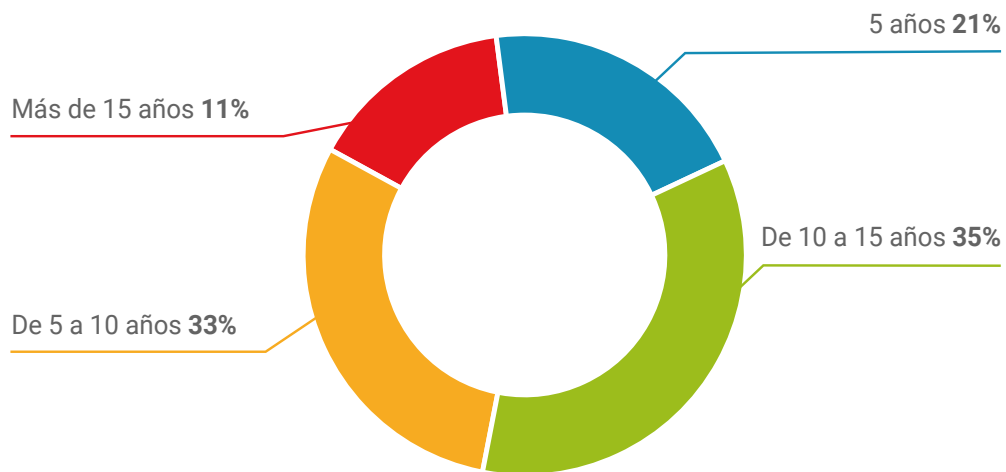
“

Un programa que se adapta a las necesidades de los distintos perfiles profesionales interesados en el Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad”

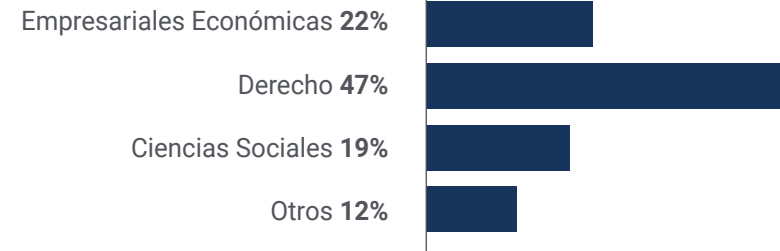
Edad media

Entre **35** y **45** años

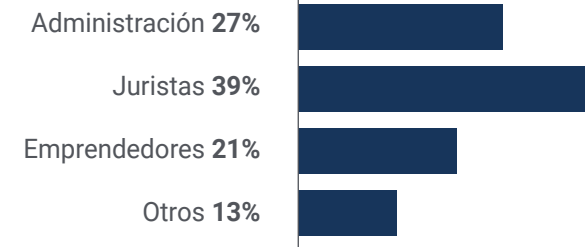
Años de experiencia



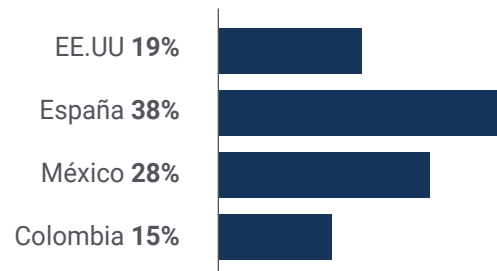
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Carlos Mayo

Legal Counsel especializado en Protección de Datos y Ciberseguridad

“El curso de este programa me ha servido para ponerme al día de las novedades relacionadas con la actividad Compliance en relación a la Protección de Datos y la Seguridad, ámbito en el que he decidido especializarme. Se trata de una titulación completa y exhaustiva gracias a la cual he podido promocionar en la empresa de la que formo parte a través de la aplicación de los procedimientos más innovadores y exhaustivos, demostrando mi verdadero potencial y dirigiendo exitosamente proyectos de proyección internacional”

08

Dirección del curso

Para la conformación del cuadro docente de este Experto Universitario TECH no solo ha tenido en cuenta el currículum vitae de los candidatos, sino su predisposición a ayudar a los egresados en su especialización exhaustiva relacionada con el Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad. De esta manera, se ha diseñado un claustro versado en el área, cuyo compromiso se materializará en la inclusión de material académico exclusivo para esta titulación, el cual ha sido elaborado siguiendo los estándares experienciales de sus respectivas carreras para un aprovechamiento máximo de las 450 horas de capacitación.



“

En el Campus Virtual encontrarás una herramienta de comunicación directa con el equipo docente para resolver cualquier duda que te surja durante el transcurso de este Experto Universitario”

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

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

09

Impacto para tu carrera

La exhaustividad con la que ha sido diseñado este programa permitirá al egresado desarrollar un conocimiento amplio y especializado sobre las mejores estrategias para gestionar el *Compliance* de Protección de Datos y Ciberseguridad. Gracias a ello, podrá proyectar su carrera hacia este ámbito, logrando resultados efectivos en muy poco tiempo de manera garantizada. Así, elevará su talento al máximo, potenciando sus competencias y marcando un antes y un después en su carrera.



“

Un programa con el que alcanzarás el éxito empresarial a través del manejo exhaustivo de aspectos legales como el consentimiento informado o el tratamiento de los datos personales”

¿Está preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional le espera

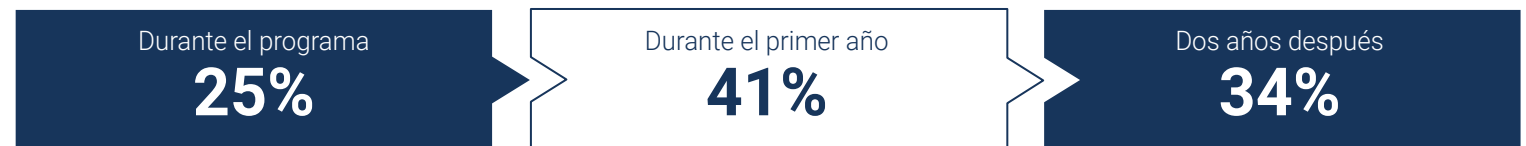
El Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la buena praxis en el entorno empresarial. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

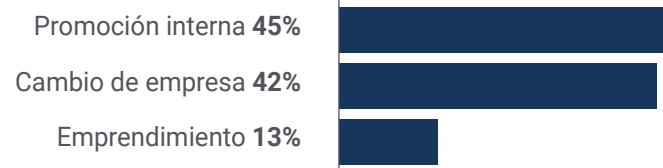
Aumentarás tus posibilidades de recibir un aumento salarial considerable por el gran trabajo que serás capaz de realizar.

Trabajarás con compañeros de todo el mundo y conocerás cómo se está desarrollando la actividad empresarial en los distintos países.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,32%**



10

Beneficios para tu empresa

Para cualquier empresa que desarrolle su actividad tanto en el ámbito digital como en el offline, contar en su plantilla con un egresado especializado con este Experto Universitario es, sin lugar a dudas, una baza significativa que no puede dejar pasar. Y es que contarán con los conocimientos más especializados en *Compliance* para la Protección de Datos y la Ciberseguridad, lo cual les permitirá actualizar su actividad en base a la normativa vigente. Además, potenciará la consecución de beneficios y la reducción de los gastos a través de una práctica positiva para la entidad basada en la mitigación de riesgos en ciberseguridad.



“

No seas como Amazon. Esquiva multas multimillonarias a través del cumplimiento estricto de la normativa referente a la protección de datos mediante un control exhaustivo de la legislación internacional actual”

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.

05

Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.

06

Aumento de la competitividad

Este Experto Universitario dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.



11

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 Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

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

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario Compliance en Protección de Datos y Ciberseguridad

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Compliance en Protección
de Datos y Ciberseguridad