

Experto Universitario

Protección de Datos para las Empresas





Experto Universitario Protección de Datos para las Empresas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, Diplomados y licenciados universitarios que hayan realizado una titulación en Derecho

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

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. 18

06

Metodología

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

08

Impacto para tu carrera

pág. 38

09

Beneficios para tu empresa

pág. 42

10

Titulación

pág. 46

01

Bienvenida

La protección de datos se ha convertido en una pieza fundamental en todas las empresas, independientemente del sector al que pertenezcan. Las normativas actuales exigen preservar la confidencialidad de los datos de empleados, clientes, socios y proveedores, por lo que los encargados de este trabajo deben contar con una serie de conocimientos que les faciliten su labor. Con este programa se hace un recorrido intensivo y completo para ayudar a los interesados a conocer el derecho fundamental, el régimen disciplinario que garantiza el cumplimiento de la legislación y la aprobación del RGPD que se ha implantado en España. Una oportunidad única para mejorar el perfil profesional de los egresados, convirtiéndolos en los máximos especialistas en la materia, que puedan acceder a puestos de máxima responsabilidad en este campo.



Experto Universitario en Protección de Datos para las Empresas.
TECH Universidad Tecnológica



“

Conviértete en una pieza clave a la hora de detallar las peculiaridades de los prestadores de servicios de la sociedad de la información como sujetos responsables en materia de protección de datos”

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 Tecnológica



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 Tecnológica.

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

04 Objetivos

Los objetivos de este Experto Universitario se han diseñado para afianzar los conocimientos de los profesionales de los negocios interesados en conocer el marco jurídico de los modelos de *compliance* en España, partiendo de la evolución histórica de estas figuras. Esto ha adquirido una gran repercusión en los últimos años, teniendo en cuenta la importancia de la protección de datos en las empresas. Por ello, una vez finalizado el programa, el alumno estará capacitado para entender y aplicar el ordenamiento jurídico de responsabilidad civil en este campo.



“

Cumple tus objetivos profesionales aprendiendo el proceso de gestión de los riesgos en materia de protección de datos”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Protección de Datos para las Empresas capacitará al alumno para:

01

Ampliar conocimiento en el régimen jurídico del sistema de responsabilidad civil en materia de protección de datos

02

Detallar las peculiaridades de los prestadores de servicios de la sociedad de la información como sujetos responsables en materia de protección de datos

03

Distinguir la terminología sancionatoria tanto del RGPD como de la LOPDDG

04

Adquirir una comprensión de la finalidad de los modelos de *compliance*, con el objetivo de contextualizar de manera adecuada todas las medidas que los integran, enfatizando el papel del *compliance* como forma de generar confianza en terceros

05

Profundizar en la problemática actual en los modelos de *compliance* relativa a la protección de datos



06

Profundizar en las diferencias entre un análisis de riesgos y una evaluación de impacto

08

Examinar las sinergias existentes entre seguridad y privacidad



09

Profundizar cómo se estructura un equipo de respuesta ante incidentes de seguridad y la importancia de cumplir con los aspectos legales asociados a estos procesos

07

Ahondar la relación que existe entre el derecho y la ciberseguridad

10

Realizar un proceso de auditoría de sistemas de gestión y la cadena de custodia informática

05

Estructura y contenido

Este Experto Universitario es un programa diseñado a la medida del estudiante, que lo ayudará a alcanzar un mejor desempeño laboral en el ámbito de la protección de datos, sobre todo cuando se aspira a un puesto gerencial o de máxima responsabilidad. Para ello, se cuenta con un programa 100% online, que, a través de 4 módulos, ofrecerá un conocimiento exhaustivo sobre las materias más relevantes relacionadas con este ámbito de actuación.



“

Tus estudios son importantes. Inscríbete en este programa y desarrolla las destrezas fundamentales para convertirte en un líder de equipo”

Plan de estudios

El Experto Universitario Protección de Datos para las Empresas de TECH Universidad Tecnológica se convertirá en una experiencia única para los profesionales de los negocios que apuestan por la especialización de calidad para desarrollar las destrezas que les permitan desarrollar nuevos retos laborales.

A lo largo de 600 horas de estudio, el estudiante comprenderá exhaustivamente el régimen sancionador actual en el derecho a la protección de datos personales, teniendo en cuenta el reglamento europeo y la Ley Española actual. Para ello, se analizará, con una visión global y completa, la reclamación de daños y perjuicios ante los tribunales nacionales. Para complementar el programa, se llevará a cabo una explicación detallada de los distintos elementos y el funcionamiento de los compliance en España, con el fin de que los alumnos se especialicen en estas figuras.

Así mismo, se abordarán los roles existentes en las organizaciones, sus responsabilidades y las sinergias con otras unidades operacionales. Con ello, se introducirá el concepto de Gobierno de Seguridad de la Información y cómo se pueden abordar las amenazas a las que se enfrentan las entidades.

Un completísimo programa que formará parte esencial en el currículum de los alumnos, al aportarles todo ese conocimiento necesario con el que podrán acceder a puestos de mayor responsabilidad en sus empresas.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 4 módulos:

Módulo 1

Marco normativo de protección de datos y la prestación del consentimiento

Módulo 2

El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

Módulo 3

Los modelos de *compliance*. Un enfoque práctico de la protección de datos en las empresas

Módulo 4

Evaluaciones de impacto y gestión de la seguridad de la información

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

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

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



Módulo 1. Marco normativo de protección de datos y la prestación del consentimiento

<p>1.1. Evolución histórica del derecho de protección de datos en España</p> <p>1.1.1. Artículo 18.4 CE 1.1.2. LOTRAD 1.1.3. LOPDCP 1999 1.1.3.1. Vigente normativa LOPDGDD</p>	<p>1.2. El derecho de protección de datos como derecho fundamental</p> <p>1.2.1. Delimitación 1.2.2. Contenido esencial 1.2.2.1. Distinción con derecho al honor e intimidad</p>	<p>1.3. El reglamento general de Protección de Datos de la UE</p> <p>1.3.1. Jerarquía en el sistema de fuentes 1.3.2. Estructura del reglamento 1.3.3. Distinción con normativa de sociedad de la información</p>	<p>1.4. La normativa de civil española de protección de datos</p> <p>1.4.1. LOPDGDD 1.4.2. Contenido esencial de la LOPDGDD 1.4.3. Los derechos digitales</p>
<p>1.5. Introducción a la prestación del consentimiento en el ámbito de la protección de datos</p>	<p>1.6. El consentimiento como base legítima para el tratamiento de datos personales</p> <p>1.6.1. Consentimiento libre 1.6.2. Consentimiento informado 1.6.3. Consentimiento específico 1.6.4. Consentimiento inequívoco</p>		

Módulo 2. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

<p>2.1. El derecho de resarcimiento</p> <p>2.1.1. Notas preliminares del derecho de resarcimiento 2.1.2. Protección uniforme del derecho de datos 2.1.3. Regulación, principios y características del específico sistema de responsabilidad en materia de protección de datos</p>	<p>2.2. Sujetos responsables</p> <p>2.2.1. Delimitación 2.2.2. Pluralidad de sujetos 2.2.3. Los IPS como sujetos responsables en el tratamiento de datos personales</p>	<p>2.3. El régimen de responsabilidad civil en materia de protección de datos</p> <p>2.3.1. Responsabilidad directa y extracontractual 2.3.2. Responsabilidad subjetiva y solidaria 2.3.3. Reparación integral del daño</p>	<p>2.4. La acción de reclamación</p> <p>2.4.1. Regulación y legitimación 2.4.2. Tribunales competentes 2.4.3. Especial referencia a la acción colectiva</p>
<p>2.5. Régimen de infracciones en el RGPD (I)</p> <p>2.5.1. Delimitación del ámbito de aplicación 2.5.2. Sujetos responsables 2.5.3. Entidades sancionatorias</p>	<p>2.6. Régimen de infracciones en el RGPD (II)</p> <p>2.6.1. Regulación 2.6.2. Infracciones 2.6.3. Infracciones con multa agravada</p>	<p>2.7. Régimen de sanciones en el RGPD</p> <p>2.7.1. Tipología de sanciones 2.7.2. Multas administrativas 2.7.3. Multas coercitivas</p>	<p>2.8. La derogada LOPD</p> <p>2.8.1. Breve referencia al régimen sancionador 2.8.2. Infracciones 2.8.3. Sanciones</p>
<p>2.9. El régimen sancionador de la LOPDGDD (I)</p> <p>2.9.1. Cuestiones generales 2.9.2. Infracciones muy graves 2.9.3. Infracciones graves</p>	<p>2.10. El régimen sancionador de la LOPDGDD (II)</p> <p>2.10.1. Infracciones leves 2.10.2. Prescripción de infracciones 2.10.3. Sanciones</p>		

Módulo 3. Los modelos de *compliance*. Un enfoque práctico de la protección de datos en las empresas

<p>3.1. Introducción al <i>compliance</i>. Finalidad e importancia</p> <p>3.1.1. Introducción a los modelos de <i>compliance</i></p> <p>3.1.2. Naturaleza y objetivos de los modelos de <i>compliance</i></p> <p>3.1.3. Riesgos normativos. La protección de datos como objeto de los modelos de <i>compliance</i></p> <p>3.1.4. Situación actual en las empresas españolas</p>	<p>3.2. Antecedentes históricos y evolución del <i>compliance</i></p> <p>3.2.1. Antecedentes históricos. Derecho estadounidense</p> <p>3.2.2. Normativa sobre <i>compliance</i> y su evolución</p> <p>3.2.3. <i>Soft law</i> y estandarización</p>	<p>3.3. Modelos de <i>compliance</i>: normativa y requisitos generales</p> <p>3.3.1. Normativa española de referencia</p> <p>3.3.2. Estándares internacionales y nacionales</p> <p>3.3.3. Principios y requisitos generales de los modelos de <i>compliance</i></p>	<p>3.4. Elementos de los modelos de <i>compliance</i> I: bases del modelo</p> <p>3.4.1. Análisis de riesgos normativos: penales y administrativos</p> <p>3.4.2. Medidas de mitigación del riesgo</p> <p>3.4.2.1. Protocolos sobre toma de decisiones en la empresa</p> <p>3.4.2.2. Modelos de gestión de los recursos financieros</p> <p>3.4.2.3. Medidas específicas de mitigación del riesgo</p>
<p>3.5. Elementos de los modelos de <i>compliance</i> II: garantías de cumplimiento</p> <p>3.5.1. Régimen sancionador de infracciones</p> <p>3.5.2. Canales de denuncias y otras vías de comunicación</p> <p>3.5.3. Directiva (UE) 2019/1937</p>	<p>3.6. Elementos de los modelos de <i>compliance</i> III: investigaciones internas</p> <p>3.6.1. Requisitos de las investigaciones internas</p> <p>3.6.2. Garantías de los trabajadores. Jurisprudencia relevante</p> <p>3.6.3. Procedimiento sancionador</p>	<p>3.7. Elementos de los modelos de <i>compliance</i> IV: difusión del modelo</p> <p>3.7.1. Papel de la alta dirección: contexto de la organización y liderazgo</p> <p>3.7.2. Comunicación interna de las medidas que integran el modelo</p> <p>3.7.3. Formación a empleados</p>	<p>3.8. Elementos de los modelos de <i>compliance</i> V: supervisión</p> <p>3.8.1. Órgano de control. Similitudes y diferencias con DPD</p> <p>3.8.2. Modelo de supervisión</p> <p>3.8.3. Estructura de las tres líneas de defensa: convivencia con la auditoría interna</p>
<p>3.9. Modelos de <i>compliance</i> como garantía frente a terceros</p> <p>3.9.1. Deber de diligencia con terceros en el derecho español</p> <p>3.9.2. Códigos de conducta en materia de protección de datos</p> <p>3.9.3. Cláusulas contractuales con terceros</p> <p>3.9.4. Certificaciones y su valor probatorio</p>	<p>3.10. Consideraciones prácticas sobre los modelos de <i>compliance</i></p> <p>3.10.1. Incidencia sectorial de los modelos de <i>compliance</i></p> <p>3.10.2. Confidencialidad de los datos en sentido amplio. Ley 1/2019, de 20 de febrero, de secretos empresariales</p> <p>3.10.3. Ciberseguridad y <i>compliance</i>. Norma ISO 27.0001 y sistemas de gestión de la seguridad de la información</p>		

Módulo 4. Evaluaciones de impacto y gestión de la seguridad de la información

4.1. Análisis y gestión de riesgos de los tratamientos de datos personales

- 4.1.1. Conceptos generales de la gestión de riesgos
- 4.1.2. *Privacy by Design* y riesgo
- 4.1.3. Aproximación a la ISO 31000 de gestión de riesgos

4.2. Fundamentos de las Evaluaciones de Impacto (EIPD)

- 4.2.1. Origen de las EIPD
- 4.2.2. Necesidad y alcance de las EIPD
- 4.2.3. Metodologías

4.3. Las EIPD en el reglamento general de protección de datos

- 4.3.1. Regulación
- 4.3.2. El principio de responsabilidad activa
- 4.3.3. Las guías de la agencia española de protección de datos

4.4. Análisis previo y tratamientos donde es necesario realizar una EIPD

- 4.4.1. Sujetos obligados a realizar una EIPD
- 4.4.2. Evaluación de la necesidad y proporcionalidad
- 4.4.3. El informe de necesidad

4.5. Aspectos prácticos de la realización de una EIPD

4.6. Introducción a la seguridad de la información

- 4.6.1. Derecho y ciberseguridad
- 4.6.2. Conceptos básicos
- 4.6.3. Roles y responsabilidades

4.7. Dominios principales

- 4.7.1. Introducción de gobierno de seguridad de la información
- 4.7.2. Estratégico
- 4.7.3. *Compliance*
- 4.7.4. Gestión de riesgos
- 4.7.5. Operación

4.8. Convergencia entre seguridad y privacidad

- 4.8.1. Introducción a los marcos de gestión
- 4.8.2. ISO/IEC 27001 y esquema nacional de seguridad
- 4.8.3. ISO/IEC 27701 y RGPD-LOPD GDD

4.9. Respuesta a incidentes de seguridad

- 4.9.1. Introducción a la continuidad de negocio
- 4.9.2. Equipos de respuesta ante incidentes de seguridad
- 4.9.3. Implicaciones legales

4.10. Principios básicos de auditoría y cadena de custodia de la prueba digital

- 4.10.1. Proceso de auditoría (ISO 19011)
- 4.10.2. La evidencia digital y sus implicaciones legales
- 4.10.3. Ejemplos de sentencias



“

Especialízate en un sector con gran demanda a nivel nacional y conviértete en un profesional de élite”

06

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”

TECH Business School emplea el 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”



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina los case studies de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100 % online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies de Harvard con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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 escuela de negocios 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología hemos capacitado a 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 especialización, 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, 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 directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 en alta dirección 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.



07

Perfil de nuestros alumnos

El perfil de alumnos de este programa académico es el de profesionales de los negocios que quieren especializarse en protección de datos, debido a la gran importancia de la guarda y custodia de datos confidenciales en todas las empresas. Por ello, buscan programas de gran calidad, que no solo supongan un reto para su aprendizaje, sino que les abran las puertas del conocimiento a un sector realmente fundamental para sus carreras.





“

Profundiza cómo se estructura un equipo de respuesta ante incidentes de seguridad”

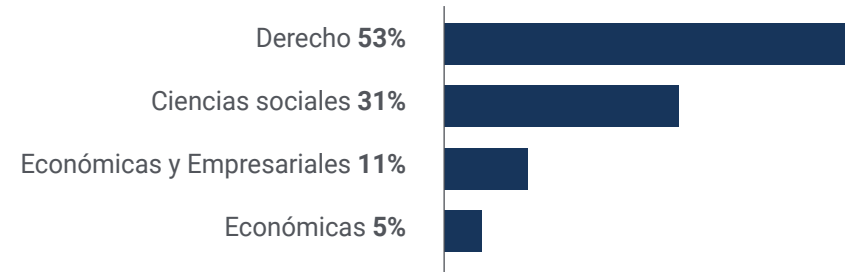
Edad media

Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



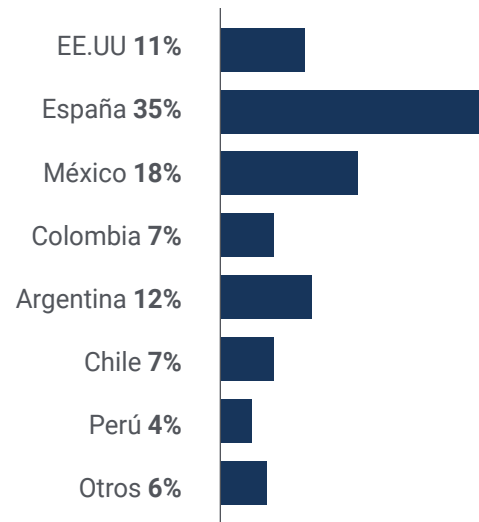
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Isabel Pardo

Abogada y directora del departamento legal

“Es fundamental contar con un conocimiento especializado en las leyes de protección de datos cuando se trabaja en una empresa. Por esto, este programa me ha permitido capacitarme a la vez que continuaba mi labor profesional. En todo momento tenía acceso al programa y podía realizado dónde y cuándo quisiera. Una verdadera experiencia”

08

Impacto para tu carrera

Los profesionales de los negocios deben adaptarse a los nuevos tiempos y, en la actualidad, la protección de datos ha llegado para marcar el camino a seguir. Por eso, el esfuerzo que le dan a este programa se convierte en una inversión profesional y, por supuesto, personal, de la cual TECH es consciente. El objetivo final de llevar a cabo este gran esfuerzo debe ser el de conseguir crecer profesionalmente en el campo de interés de los estudiantes.





“

Mantén el objetivo de triunfar y te convertirás en un profesional de élite”

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

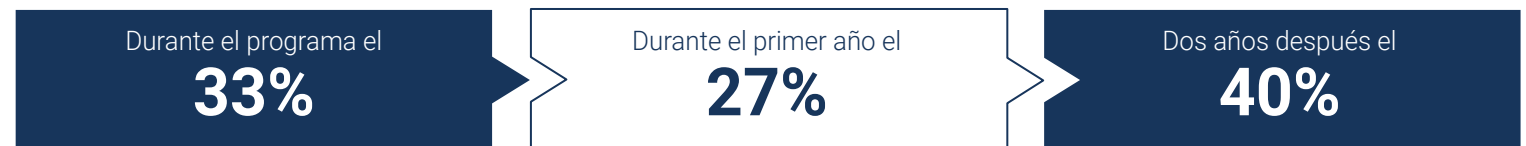
El Experto Universitario en Protección de Datos para las Empresas es un programa intensivo y de gran valor dirigido a mejorar las habilidades laborales de los alumnos en un área de amplia competencia. Sin duda, es una oportunidad única para mejorar a nivel profesional, pero también personal, ya que implica esfuerzo y dedicación.

Los alumnos que deseen superarse a sí mismos, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, encontrarán en TECH su sitio.

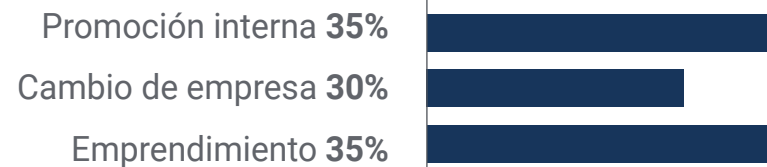
Da un giro radical a tu carrera gracias a la especialización que te ofrece este programa.

Este programa será de gran utilidad para que gestiones de manera eficaz la protección de datos en la empresa.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**



09

Beneficios para tu empresa

La realización de este programa de TECH será fundamental para el desarrollo de las empresas, ya que, en la actualidad, cobra una notable importancia la protección de datos, debido a las nuevas normativas que han llegado para fomentar la seguridad de la información personal y confidencial. Además, participar en esta titulación supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores.





“

Esta es la mejor oportunidad para desarrollar tus habilidades e impulsarte hacia la excelencia”

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

Serás 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

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

06

Aumento de la competitividad

Este programa dotará a los alumnos de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

10

Titulación

El Experto Universitario en Protección de Datos para las Empresas 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 **Experto Universitario en Protección de Datos para las Empresas** 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 Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Protección de Datos para las Empresas**

N.º Horas Oficiales: **600 h.**



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



Experto Universitario Protección de Datos para las Empresas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Protección de Datos para las Empresas

