

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**
- » Acreditación: **24 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/derecho/experto-universitario/experto-proteccion-datos-empresas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 18

05

Titulación

pág. 26

01

Presentación

Este completo programa desarrolla todos los aspectos necesarios para integrar de forma eficiente la normativa vigente en esta área. Un título de gran calidad, creado por especialista en la materia que le permitirá actuar con seguridad y precisión en cualquier contexto. A lo largo de esta titulación, el alumno se introducirá en el ámbito del Derecho Fundamental de Protección de Datos, abordando las diferencias con el derecho al honor y a la intimidad, así como el estudio del avance legislativo de la normativa de protección de datos hasta la vigente LOPDGDD, haciendo especial referencia al Reglamento general de protección de datos. Todo ello mediante una capacitación totalmente online que permitirá al egresado adquirir destrezas compaginando el estudio con el resto de sus quehaceres.





“

Un Experto Universitario de alto nivel con la normativa actualizada y los procedimientos de trabajo más actuales de este campo”

Mediante esta completa titulación el alumno accederá a los conocimientos más avanzados sobre el consentimiento en el ámbito de la protección de datos estudiando, tanto el consentimiento como base legítima para el tratamiento de datos personales, como los requisitos del mismo en los menores de edad, así como las clases de revocación y el momento de la misma, para finalizar con el consentimiento expreso en los casos de determinadas categorías de datos.

Asimismo, estudiará exhaustivamente tanto el régimen sancionador actual del derecho a la protección de datos de carácter personal, como la reclamación de daños y perjuicios antes los tribunales y en los ilícitos penales que pudieran derivar del incumplimiento de la normativa de protección de datos.

Desde un enfoque eminentemente práctico, analizará y ahondará en la protección de datos como materia objeto de los modelos de compliance, ya sea de forma exclusiva o -más frecuentemente- transversal. Por otra parte, las implicaciones de protección de datos que afectan a todos los modelos de compliance. Además, llevará a cabo una explicación detallada de los distintos elementos y el funcionamiento de los modelos de compliance en España con el fin de que los alumnos se especialicen en estas figuras. Por otro lado, conocerá en profundidad la adopción de medidas de seguridad se realiza en función del riesgo que presente el tratamiento de los datos, profundizando en la ciberseguridad y la notificación de brechas de seguridad se configuran como pilares fundamentales para gestionar la seguridad de la información.

A lo largo de los 6 meses de duración de esta titulación universitaria, el alumnado se adentrará en el principio de responsabilidad proactiva y el cumplimiento basado en la gestión de riesgos. El profesional que acceda a este programa tiene ante sí, un Experto Universitario impartido exclusivamente en modalidad online que podrá cursar cómodamente cuando y donde desee. Tan solo necesitará un dispositivo electrónico para poder acceder a todo el temario disponible en el campus virtual. De este modo, podrá distribuir la carga lectiva acorde a sus necesidades, compatibilizando una enseñanza de calidad con sus responsabilidades laborales y personales.

Este **Experto Universitario en Protección de Datos para las Empresas** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Protección de Datos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras Protección de Datos
- ♦ 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



Todos los aspectos relativos a la aplicación de las normas actuales de la Protección de Datos para las Empresas recopilados en una capacitación de alta calidad”

“

Un programa diferente e innovador por su capacidad para darte soporte real online y su calidad total”

Incluye como editores de material a profesionales pertenecientes al ámbito de Protección de Datos, 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 Experto Universitario. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Protección de Datos para las Empresas y con gran experiencia.

Un programa diferente e innovador por su capacidad para darte soporte real online y su calidad total.

Un programa multimedia que te permitirá estudiar de manera más sencilla e interactiva.



02

Objetivos

El objetivo de esta capacitación es conseguir que el alumnado aprenda de forma estimulante y atractiva, de manera que el interés en el estudio no decaiga durante el tiempo de trabajo. De esta manera, TECH impulsa de forma real la consecución de los objetivos de aprendizaje y con ellos, tu crecimiento profesional.



“

Lograrás tus objetivos de crecimiento profesional avanzando de forma imparable, a través de una capacitación de alto impacto”

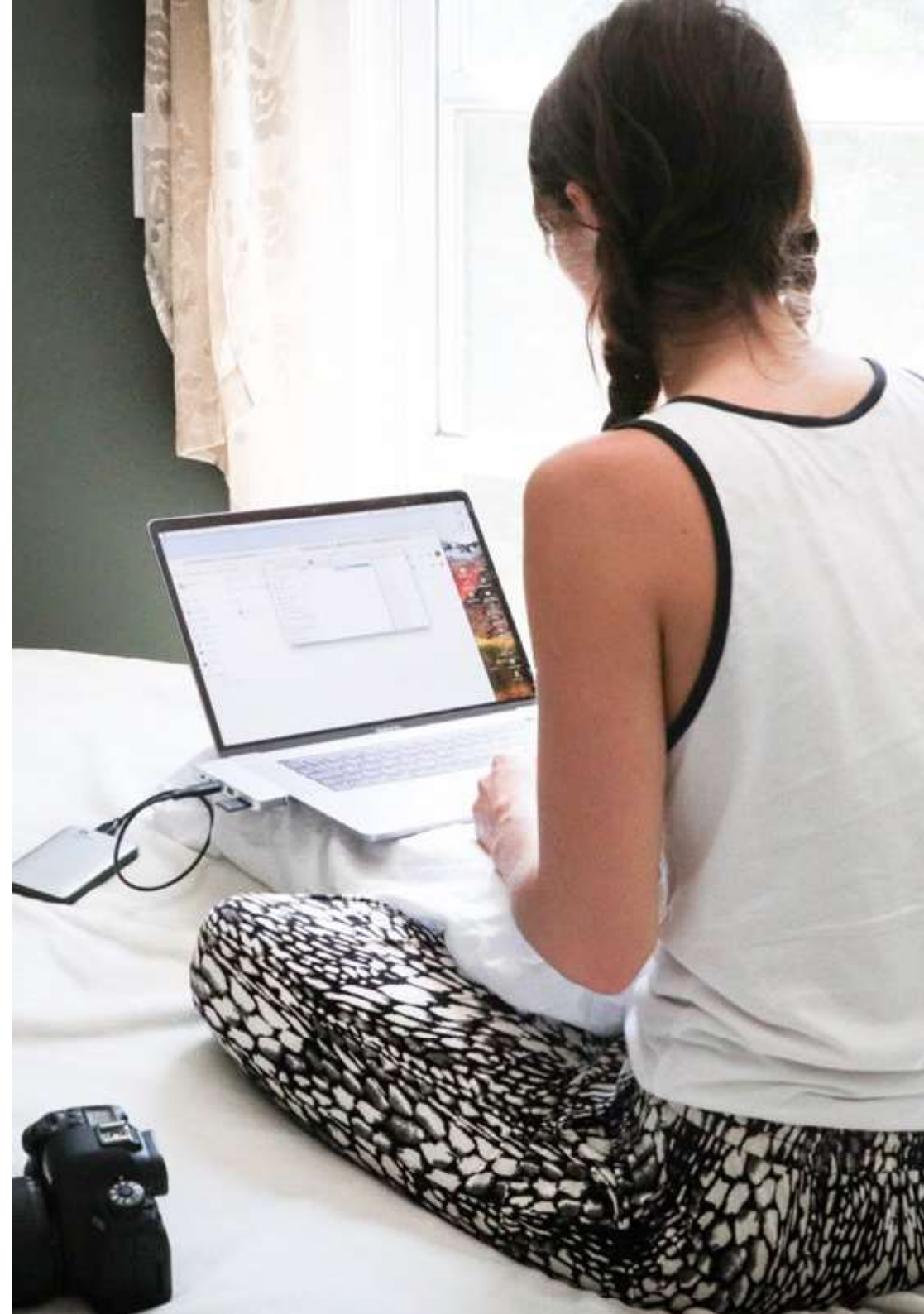


Objetivo general

- ♦ El objetivo general del programa en Protección de Datos para las Empresas se centra en la especialización de conocimientos sobre el régimen jurídico de la Protección de Datos para las Empresas a nivel europeo, así como en los conflictos de orden jurisdiccional y de ley aplicable que pueden presentarse, sin olvidar la adquisición de las competencias relativas a los aspectos tecnológicos de seguridad informática que requiere especializarse cualquier profesional en la materia



Nuestro objetivo es sencillo: impulsarte hacia el dominio de todos los aspectos de esta cuestión”





Objetivos específicos

Módulo 1. Marco Normativo de Protección de Datos para las Empresas y la Prestación del Consentimiento

- ◆ Detallar el marco normativo
- ◆ Identificar los distintos problemas en la obtención del consentimiento en este ámbito

Módulo 2. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

- ◆ Ampliar conocimiento en el régimen jurídico del sistema de responsabilidad civil en materia de protección de datos
- ◆ Profundizar en las características especiales de la acción de reclamación y ser capaz de redactar la misma
- ◆ Detallar las peculiaridades de los prestadores de servicios de la sociedad de la información como sujetos responsables en materia de protección de datos
- ◆ Distinguir la terminología sancionatoria tanto del RGPD, como de la LOPDDG
- ◆ Profundiza en las distintas infracciones y los sujetos responsables de las mismas para poder iniciar un procedimiento sancionador

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

- ◆ Examinar el marco jurídico de los modelos de *compliance* en España, partiendo de la evolución histórica de estas figuras
- ◆ Ahondar, desde una perspectiva práctica, el funcionamiento y los principales elementos de los modelos de *compliance*
- ◆ 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
- ◆ Profundizar en la problemática actual en los modelos de *compliance* relativa a la protección de datos

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

- ◆ Detallar el proceso de gestión de los riesgos en materia de protección de datos
- ◆ Ahondar en las distintas etapas de un análisis de riesgos: identificación, análisis, evaluación y tratamiento
- ◆ Profundizar en las diferencias entre un análisis de riesgos y una Evaluación de Impacto
- ◆ Dominar cómo se realiza una Evaluación de Impacto
- ◆ Ahondar la relación que existe entre el Derecho y la Ciberseguridad
- ◆ Distinguir los conceptos principales de seguridad de la información
- ◆ Detallar los roles existentes en las entidades públicas y privadas que realizan funciones de seguridad
- ◆ Especializarse con el concepto Gobierno de Seguridad de la información
- ◆ Examinar las sinergias existentes entre seguridad y privacidad
- ◆ 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
- ◆ Proceso de auditoría de sistemas de gestión y la cadena de custodia informática

03

Estructura y contenido

El temario del Experto Universitario se configura como un completísimo recorrido a través de todos y cada uno de los conocimientos necesarios para comprender y asumir las formas de trabajo de este campo. Con un planteamiento centrado en la aplicación práctica que le permitirá crecer como profesional desde el primer momento de la capacitación.





“

Un temario completo centrado en la adquisición de conocimientos y su conversión en habilidades reales, creado para impulsarte hacia la excelencia”

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

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

Módulo 2. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

- 2.1. El derecho de resarcimiento
 - 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
- 2.2. Sujetos responsables
 - 2.2.1. Delimitación
 - 2.2.2. Pluralidad de sujetos
 - 2.2.3. Los IPS como sujetos responsables en el tratamiento de datos personales
- 2.3. El régimen de responsabilidad civil en materia de protección de datos
 - 2.3.1. Responsabilidad directa y extracontractual
 - 2.3.2. Responsabilidad subjetiva y solidaria
 - 2.3.3. Reparación integral del daño
- 2.4. La acción de reclamación
 - 2.4.1. Regulación y legitimación
 - 2.4.2. Tribunales competentes
 - 2.4.3. Especial referencia a la acción colectiva
- 2.5. Régimen de infracciones en el RGPD I
 - 2.5.1. Delimitación del ámbito de aplicación
 - 2.5.2. Sujetos responsables
 - 2.5.3. Entidades sancionatorias
- 2.6. Régimen de infracciones en el RGPD II
 - 2.6.1. Regulación
 - 2.6.2. Infracciones
 - 2.6.3. Infracciones con multa agravada
- 2.7. Régimen de sanciones en el RGPD
 - 2.7.1. Tipología de sanciones
 - 2.7.2. Multas administrativas
 - 2.7.3. Multas coercitivas
- 2.8. La derogada LOPD
 - 2.8.1. Breve referencia al régimen sancionador
 - 2.8.2. Infracciones
 - 2.8.3. Sanciones

- 2.9. El régimen sancionador de la LOPDGDD I
 - 2.9.1. Cuestiones generales
 - 2.9.2. Infracciones muy graves
 - 2.9.3. Infracciones graves
- 2.10. El régimen sancionador de la LOPDGDD II
 - 2.10.1. Infracciones leves
 - 2.10.2. Prescripción de infracciones
 - 2.10.3. Sanciones

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

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

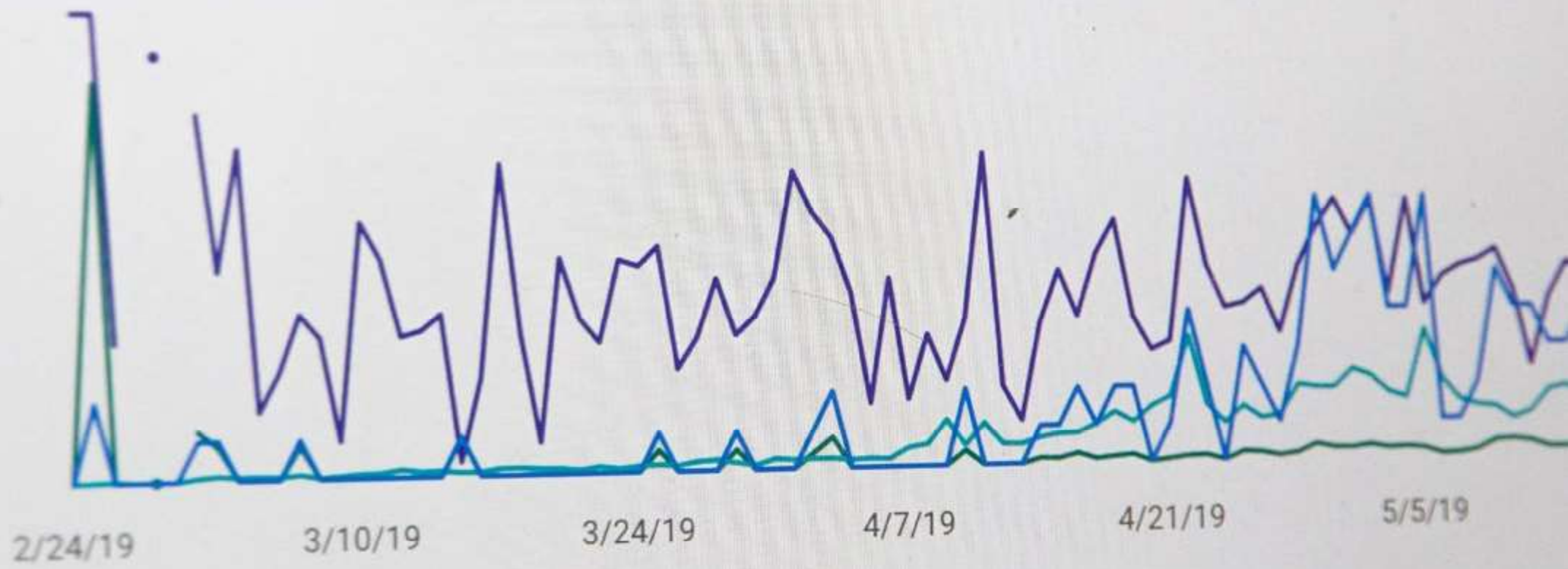
Módulo 4. Evaluaciones de impacto y gestión de la seguridad de la información

- 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



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda”

<p>Total clicks</p> <p>223</p> <p></p>	<p>Total impressions</p> <p>17.6K</p> <p></p>	<p>Average CTR</p> <p>1.3%</p> <p></p>	<p>Average position</p> <p>25.2</p>
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------



04

Metodología

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

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



“

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

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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

“

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



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



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

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

Relearning Methodology

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

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

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

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

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





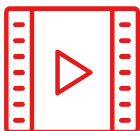
En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin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

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

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

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

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



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



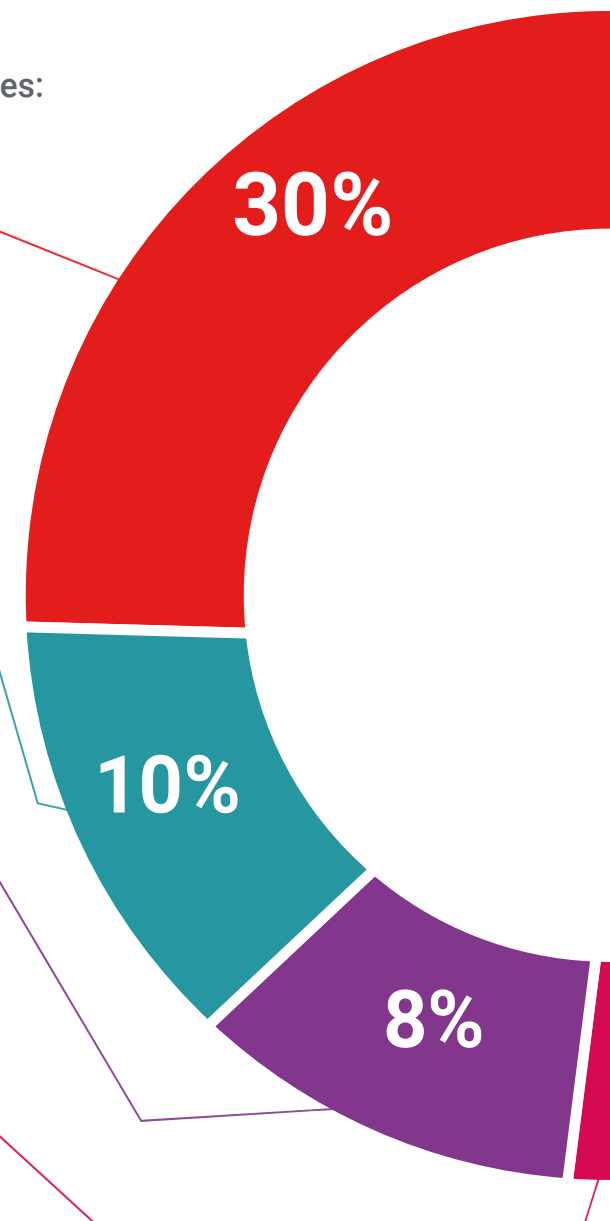
Prácticas de habilidades y competencias

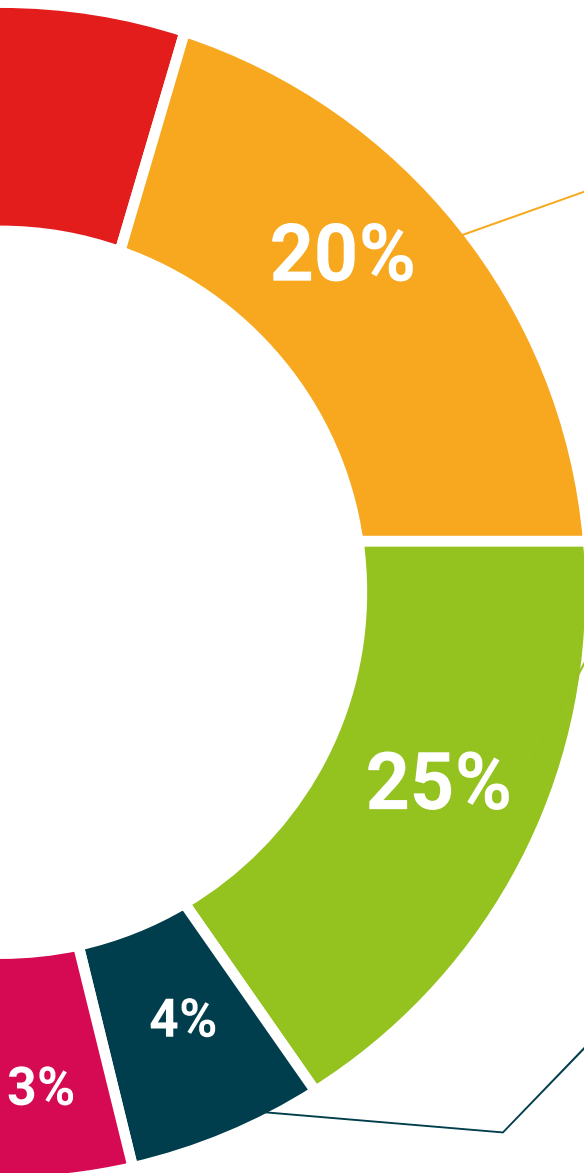
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

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





Case studies

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



Resúmenes interactivos

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

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



Testing & Retesting

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



05

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 esta capacitación 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 reunirá 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**

ECTS: **24**

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
- » Acreditación: **24 ECTS**
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Protección de Datos para las Empresas

