

Experto Universitario

Protección de Datos Sanitarios



Experto Universitario Protección de Datos Sanitarios

- » 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 una titulación en Derecho

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

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

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

En el campo sanitario, se ha vuelto fundamental la protección de datos, adquiriendo una dimensión especial que determina todo un protocolo de actuación específico. Contar con profesionales que conozcan estos procedimientos hace la diferencia en cualquier entidad de la salud. Por tal razón, se ha creado un programa que ayudará a los estudiantes interesados a obtener la capacitación necesaria para abordar las cuestiones médicas, identificando las principales problemáticas y el correcto tratamiento de los datos en tiempos de pandemia. De esta manera, los alumnos accederán a un conocimiento especializado que será imprescindible para mejorar su perfil profesional y realizar su labor con totales garantías de éxito.



Experto Universitario en Protección de Datos Sanitarios.
TECH - Universidad Tecnológica



“

Detalla 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



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

El principal objetivo de este programa es ofrecer a los profesionales un conocimiento especializado sobre el tratamiento de la información sanitaria, de tal manera que sean capaces de custodiar los datos personales y confidenciales de esta área, teniendo en cuenta las normativas actuales sobre protección de datos. Un programa de gran intensidad que será un valor añadido en la capacitación de todos los alumnos, ya que les aportará las claves para entender los aspectos jurídicos relacionados con este ámbito de actuación.



“

Ahonda en el fenómeno de transformación social y jurídica del big data y su incidencia en los derechos fundamentales”

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

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

01

Obtener la capacidad necesaria para abordar las cuestiones en torno a la salud, identificando las principales problemáticas

02

Identificar los datos de salud, con especial incidencia en los datos sensibles o especiales

03

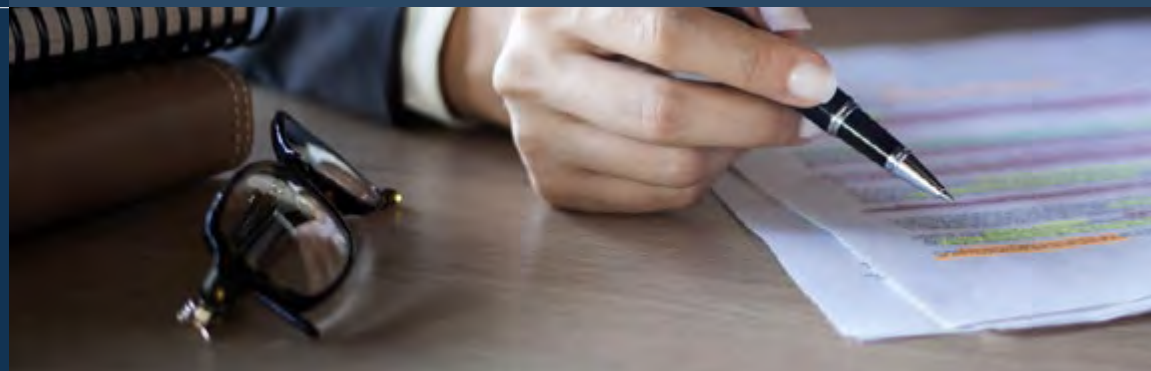
Adquirir la habilidad necesaria en el análisis del tratamiento de los datos de salud

04

Interrelacionar los datos de salud con la investigación científica o biomédica

05

Aprender el tratamiento de los datos de salud en tiempos de pandemia



06

Detallar el régimen jurídico de los derechos y libertades reconocidos en los principales instrumentos de protección de datos a las personas interesadas en el entorno *big data*

08

Profundizar en el análisis y comprensión del derecho de supresión (derecho al olvido) y detallar las claves para su ejercicio procesal

09

Dominar la terminología jurídica aplicable, diferenciar entre figuras jurídicas afines y discernir el método jurídico más idóneo para la protección de los derechos del interesado en el caso concreto

07

Ahondar en el fenómeno de transformación social y jurídica del *big data* y su incidencia en los derechos fundamentales a través de su progresión temporal y jurídica

10

Identificar los puntos débiles de la regulación actual y los retos jurídicos en la materia para poder adelantarse a contextos futuros



11

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

12

Profundizar en las características especiales de la acción de reclamación y ser capaz de redactar la misma





13

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

14

Distinguir la terminología sancionatoria tanto del RGPD como de la LOPDGDD

05

Estructura y contenido

Este Experto Universitario es un programa intensivo que se oferta en un formato 100% online, que permitirá al estudiante mejorar su cualificación en el ámbito de la protección de datos sanitarios, a través del estudio del mejor contenido teórico y la realización de casos prácticos específicos. Un programa elaborado por un equipo docente de primer nivel, con amplia experiencia en el sector y consciente de la importancia de la educación de calidad en este campo.



“

Identifica los puntos débiles de la regulación actual y los retos jurídicos sobre protección de datos para poder adelantarte a contextos futuros”

Plan de estudios

El Experto Universitario en Protección de Datos Sanitarios de TECH Universidad es un programa diseñado para ofrecer a los profesionales de los negocios el conocimiento más exhaustivo sobre esta materia, tan importante en la sociedad actual debido a las normativas actuales que obligan a realizar un uso adecuado de la información confidencial.

A lo largo de 600 horas de estudio, el estudiante comprenderá, por medio de casos prácticos, el régimen jurídico de las libertades y los derechos reconocidos en los principales instrumentos de protección de datos. Para complementar el programa, se estudiará en profundidad el régimen sancionador actual del derecho a la protección de datos de carácter personal, tanto del Reglamento Europeo de protección de datos como de la Ley española actual y la ya derogada LOPD, para observar las diferencias y avances producidos en esta cuestión.

Un plan de estudios pensado para el alumno, con un material didáctico de absoluta novedad, y que favorece el aprendizaje autoguiado gracias a su formato online. Por ello, no tendrá que preocuparse por cumplir un horario fijo o asistir a un aula física, sino que tendrá libre disposición para estudiar dónde y cuándo quiera.

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

Un estudio sobre los datos de salud como categoría especial de datos personales

Módulo 3

Los derechos de las personas en materia de protección de datos

Módulo 4

El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Protección de Datos Sanitarios 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 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. Un estudio sobre los datos de salud como categoría especial de datos personales

<p>2.1. Concepto de salud</p> <p>2.1.1. Concepto de salud. El derecho a la salud como derecho fundamental 2.1.2. Concepto de salud global 2.1.3. De un sistema tradicional de salud a la llamada "salud digital"</p>	<p>2.2. Bioética. Salud. Datos personales</p> <p>2.2.1. Bioética y los principios que la informa 2.2.2. Bioética y salud 2.2.3. Bioética y datos personales</p>	<p>2.3. Derecho de los pacientes en el entorno de los datos personales</p> <p>2.3.1. Derechos de los pacientes: sanos y enfermos 2.3.2. Pacientes y datos personales 2.3.3. Autonomía de la voluntad, datos personales y pacientes</p>	<p>2.4. Salud. Investigación biomédica. Protección de los datos personales</p> <p>2.4.1. Investigación científica e investigación biomédica y salud 2.4.2. Investigación científica e investigación biomédica y datos personales 2.4.3. Normativa de interés</p>
<p>2.5. Datos relativos a la salud. Categorías especiales de datos</p> <p>2.5.1. Marco conceptual 2.5.2. Marco legislativo 2.5.3. Los datos sensibles o protegidos como modalidad de derechos personales</p>	<p>2.6. Datos genéticos</p> <p>2.6.1. Marco conceptual 2.6.2. Marco legislativo 2.6.3. Datos genéticos y datos personales. Principales disquisiciones doctrinales y prácticas. Derecho a la información genética versus el derecho a no saber</p>	<p>2.7. Datos biométricos</p> <p>2.7.1. Marco conceptual 2.7.2. Marco legislativo 2.7.3. Datos biométricos y datos personales. Principales disquisiciones doctrinales y prácticas</p>	<p>2.8. Tratamiento de la categoría de datos especiales o sensibles</p> <p>2.8.1. Principios básicos del tratamiento de los datos especiales 2.8.2. Derechos de las personas en sede de tratamiento de datos sensibles en salud 2.8.3. La cuestión de la elaboración de perfiles</p>
<p>2.9. Protección de los datos sanitarios</p> <p>2.9.1. Protección de datos sanitarios. Notas que la informan 2.9.2. La historia clínica. Su incidencia en el tratamiento de los datos personales de salud 2.9.3. El consentimiento informado. Su incidencia en el tratamiento de los datos personales de salud</p>	<p>2.10. Tratamiento de los datos de la salud en tiempos de pandemia</p> <p>2.10.1. Salud global y tratamiento de datos personales 2.10.2. Tratamiento de los datos de salud y los derechos de los pacientes en tiempos de pandemia</p>	<p>2.10.3. Estudio legislativo. Análisis de la Orden SND/297/2020, de 27 de marzo por la que se encomienda a la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, el desarrollo de diversas actuaciones para la gestión de la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19</p>	

Módulo 3. Los derechos de las personas en materia de protección de datos

<p>3.1. La protección de los derechos y libertades en el Big data</p> <p>3.1.1. Cuestiones preliminares 3.1.2. El <i>big data</i> como punto de partida 3.1.3. La respuesta del derecho al nuevo escenario</p>	<p>3.2. El derecho a la protección de datos</p> <p>3.2.1. La privacidad como objeto de protección 3.2.2. Evolución normativa y jurisprudencial 3.2.3. Nuevo marco europeo de protección de datos</p>	<p>3.3. Los derechos del interesado (I): principios generales</p> <p>3.3.1. Derecho de acceso 3.3.2. Información y transparencia 3.3.3. Derecho a la limitación del tratamiento</p>	<p>3.4. Los derechos del interesado (II): principios generales</p> <p>3.4.1. Derecho a la portabilidad de los datos 3.4.2. Decisiones automatizadas y elaboración de perfiles 3.4.3. Privacidad desde el diseño</p>
<p>3.5. Los derechos del interesado (III): el derecho al olvido</p> <p>3.5.1. El caso Google como <i>leading case</i> 3.5.2. Evolución jurisprudencial 3.5.3. Marco legal actual</p>	<p>3.6. Los derechos del interesado (IV): el derecho de supresión</p> <p>3.6.1. Concepto y naturaleza jurídica 3.6.2. Objeto y contenido 3.6.3. Sujetos y titularidad</p>	<p>3.7. Los derechos del interesado (V): los derechos arco</p> <p>3.7.1. Cancelación 3.7.2. Oposición 3.7.3. Rectificación</p>	<p>3.8. Los derechos del interesado (VI): los derechos digitales</p> <p>3.8.1. Cuestiones preliminares 3.8.2. Derechos y libertades de la era digital 3.8.3. Garantías jurídicas de los derechos digitales</p>
<p>3.9. El ejercicio de los derechos</p> <p>3.9.1. Cuestiones procesales 3.9.2. Sujetos activos 3.9.3. Sujetos pasivos</p>	<p>3.10. Límites y limitaciones de los derechos</p> <p>3.10.1. Cuestiones generales 3.10.2. Colisión de derechos 3.10.3. El papel de la jurisprudencia</p>		

Módulo 4. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

<p>4.1. El derecho de resarcimiento</p> <p>4.1.1. Notas preliminares del derecho de resarcimiento 4.1.2. Protección uniforme del derecho de datos 4.1.3. Regulación, principios y características del específico sistema de responsabilidad en materia de protección de datos</p>	<p>4.2. Sujetos responsables</p> <p>4.2.1. Delimitación 4.2.2. Pluralidad de sujetos 4.2.3. Los IPS como sujetos responsables en el tratamiento de datos personales</p>	<p>4.3. El régimen de responsabilidad civil en materia de protección de datos</p> <p>4.3.1. Responsabilidad directa y extracontractual 4.3.2. Responsabilidad subjetiva y solidaria 4.3.3. Reparación integral del daño</p>	<p>4.4. La acción de reclamación</p> <p>4.4.1. Regulación y legitimación 4.4.2. Tribunales competentes 4.4.3. Especial referencia a la acción colectiva</p>
<p>5.4. Régimen de infracciones en el RGPD (I)</p> <p>5.4.1. Delimitación del ámbito de aplicación 5.4.2. Sujetos responsables 5.4.3. Entidades sancionatorias</p>	<p>4.6. Régimen de infracciones en el RGPD (II)</p> <p>4.6.1. Regulación 4.6.2. Infracciones 4.6.3. Infracciones con multa agravada</p>	<p>4.7. Régimen de sanciones en el RGPD</p> <p>4.7.1. Tipología de sanciones 4.7.2. Multas administrativas 4.7.3. Multas coercitivas</p>	<p>4.8. La derogada LOPD</p> <p>4.8.1. Breve referencia al régimen sancionador 4.8.2. Infracciones 4.8.3. Sanciones</p>
<p>4.9. El régimen sancionador de la LOPDGDD (I)</p> <p>4.9.1. Cuestiones generales 4.9.2. Infracciones muy graves 4.9.3. Infracciones graves</p>	<p>4.10. El régimen sancionador de la LOPDGDD (II)</p> <p>4.10.1. Infracciones leves 4.10.2. Prescripción de infracciones 4.10.3. Sanciones</p>		

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 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 programa, 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 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso 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, conseguimos 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 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 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 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

Este programa está dirigido a un perfil de alumnos que busca la mejora continua en su capacitación con planes de estudios de alto nivel. Profesionales que entienden la importancia de actualizar sus conocimientos para avanzar en sus carreras y que necesitan especializarse en protección de datos sanitarios para ser más efectivos en su práctica diaria, evitando cualquier posible riesgo que ponga en peligro la confidencialidad de los datos de empleados, pacientes o proveedores.





“

Aprende el tratamiento de los datos de salud en tiempos de pandemia y lleva tu carrera al siguiente nivel, teniendo en cuenta el panorama actual”

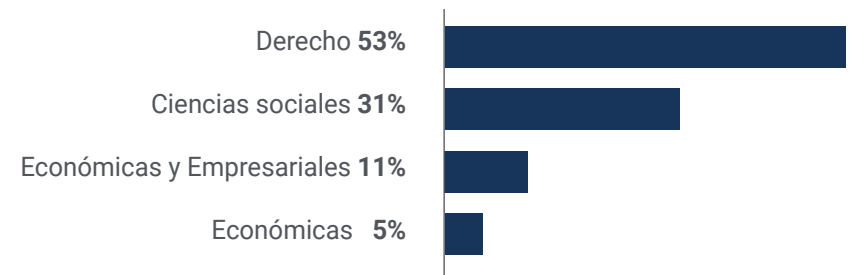
Edad media

Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



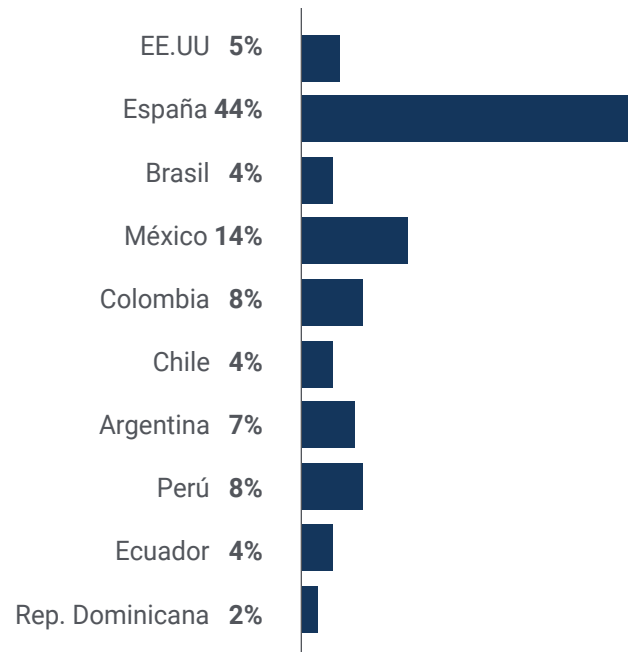
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Manuela Gonzales

Responsable de protección de datos en un hospital

“Trabajar en el sector de la salud tiene sus dificultades. Siendo responsable de protección de datos, es indispensable que cuente con el conocimiento adecuado sobre las leyes y herramientas que se usan para proteger la información de los usuarios. Este Experto Universitario se ha convertido en una excelente fuente de aprendizaje para potenciar mi carrera”

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. 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.





“

Mejora tu perfil profesional y sé capaz de realizar una custodia efectiva de los datos sanitarios”

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

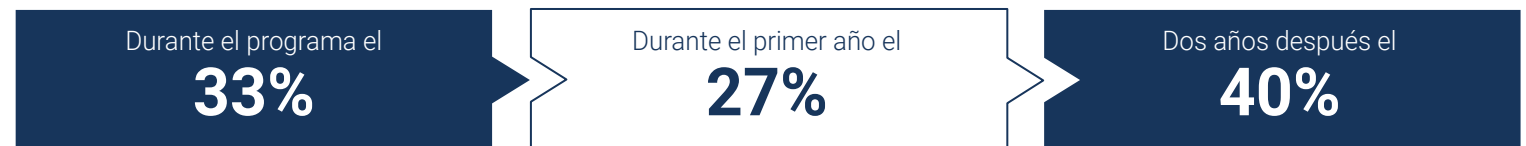
El Experto Universitario en Protección de Datos Sanitarios es un programa intensivo y de gran valor dirigido a mejorar las habilidades laborales de los alumnos en un área de amplia competencia. Sin duda, es una oportunidad única para mejorar a nivel profesional, pero también personal, ya que implica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

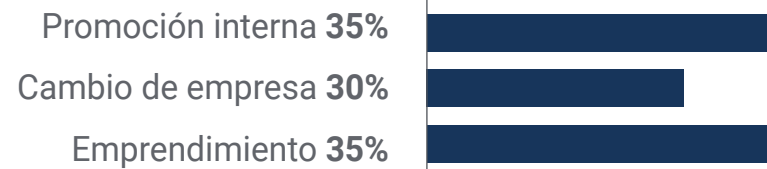
La confidencialidad es fundamental en el ámbito sanitario. Especialízate con este programa y sé más eficaz en tu práctica diaria.

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

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 protección de datos es fundamental en el ámbito sanitario, ya que se maneja información absolutamente íntima y confidencial de los pacientes. Por ello, su uso, tratamiento y custodia debe llevarse a cabo con los máximos niveles de seguridad. Gracias a este programa, los alumnos aprenderán a manejar todo tipo de documentos, lo que redundará en un gran beneficio para las instituciones sanitarias en las que trabajen, logrando mayor confianza por parte de todos los agentes involucrados.





“

Conviértete en un referente en tu institución sanitaria como responsable de la protección de datos”

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 Sanitarios 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”

48 | Titulación

Este **Experto Universitario en Protección de Datos Sanitarios** 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 Protección de Datos Sanitarios**

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 Protección de Datos Sanitarios

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

Experto Universitario

Protección de Datos Sanitarios

