



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

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 6 pág. 4 pág. 10 06 Estructura y contenido Metodología de estudio pág. 20 pág. 26 80 Dirección del curso Impacto para tu carrera

pág. 40

Objetivos pág. 14

pág. 44

Perfil de nuestros alumnos pág. 36

Beneficios para tu empresa

pág. 48

Titulación

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.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

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 multivídeo 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...

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

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.

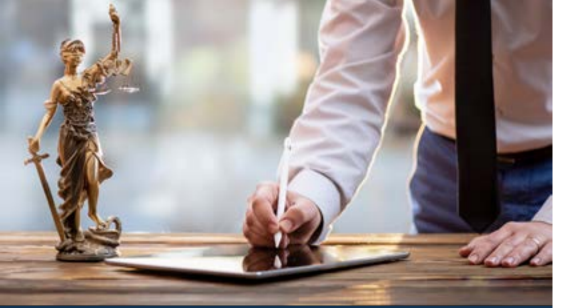
TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



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.





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"

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

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.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

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



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



Interrelacionar los datos de salud con la investigación científica o biomédica



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





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



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



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*



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





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



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



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



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 LOPDGDD





tech 22 | Estructura y contenido

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.

tech 24 | Estructura y contenido

Mód	ulo 1. Marco normativo de protección	de dato	os y la prestación del consentimiento				
1.1.1. 1.1.2.	Evolución histórica del derecho de protección de datos en españa Artículo 18.4 CE LOTRAD LOPDCP 1999 1.1.3.1. Vigente normativa LOPDGDD	1.2.1.	El d erecho de protección de datos como derecho fundamental Delimitación Contenido esencial 1.2.2.1. Distinción con derecho al honor e intimidad	1.3.1. 1.3.2.	El Reglamento General de Protección de Datos de la UE Jerarquía en el sistema de fuentes Estructura del reglamento Distinción con normativa de sociedad de la información	1.4.1. 1.4.2.	La normativa de civil española de protección de datos LOPDGDD Contenido esencial de la LOPDGDD Los derechos digitales
1.5.	Introducción a la prestación del consentimiento en el ámbito de la protección de datos	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	El consentimiento como base legítima para el tratamiento de datos personales Consentimiento libre Consentimiento informado Consentimiento específico Consentimiento inequívoco				
Mód	ulo 2. Un estudio sobre los datos de sa	alud co	mo categoria especial de datos persor	nales			
2.1.2.	Concepto de salud Concepto de salud. El derecho a la salud como derecho fundamental Concepto de salud global De un sistema tradicional de salud a la llamada "salud digital"	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Bioética y los principios que la informa		Derecho de los pacientes en el entorno de los datos personales Derechos de los pacientes: sanos y enfermos Pacientes y datos personales Autonomía de la voluntad, datos personales y pacientes	2.4.1. 2.4.2.	Salud. Investigación biomédica. Protección de los datos personales Investigación científica e investigación biomédica y salud Investigación científica e investigación biomédica y datos personales Normativa de interés
2.5.1. 2.5.2.	Datos relativos a la salud. Categorías especiales de datos Marco conceptual Marco legislativo Los datos sensibles o protegidos como modalidad de derechos personales	2.6.2.	Datos genéticos Marco conceptual Marco legislativo Datos genéticos y datos personales. Principales disquisiciones doctrinales y prácticas. Derecho a la información genética versus el derecho a no saber	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Datos biométricos Marco conceptual Marco legislativo Datos biométricos y datos personales. Principales disquisiciones doctrinales y prácticas	2.8.1. 2.8.2.	Tratamiento de la categoría de datos especiales o sensibles Principios básicos del tratamiento de los datos especiales Derechos de las personas en sede de tratamiento de datos sensibles en salud La cuestión de la elaboración de perfiles
2.9.2.	Protección de los datos sanitarios Protección de datos sanitarios. Notas que la informan La historia clínica. Su incidencia en el tratamiento de los datos personales de salud El consentimiento informado. Su incidencia en el tratamiento de los datos personales de salud	2.10.1	Tratamiento de los datos de la salud en tiempos de pandemia Salud global y tratamiento de datos personales Tratamiento de los datos de salud y los derechos de los pacientes en tiempos de pandemia	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		

Mód 3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	La protección de los derechos y libertades en el Big data Cuestiones preliminares El big data como punto de partida La respuesta del derecho al nuevo escenario	3.2. 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	ria de protección de datos El derecho a la protección de datos La privacidad como objeto de protección Evolución normativa y jurisprudencial Nuevo marco europeo de protección de datos	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Los derechos del interesado (I): principios generales Derecho de acceso Información y transparencia Derecho a la limitación del tratamiento	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	principios generales Derecho a la portabilidad de los datos Decisiones automatizadas y elaboración de perfiles
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3. 3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	El ejercicio de los derechos Cuestiones procesales Sujetos activos	3.10.1 3.10.2	Los derechos del interesado (IV): el derecho de supresión Concepto y naturaleza jurídica Objeto y contenido Sujetos y titularidad Límites y limitaciones de los derechos Cuestiones generales Colisión de derechos El papel de la jurisprudencia	3.7.1.3.7.2.3.7.3.	Los derechos del interesado (V): los derechos arco Cancelación Oposición Rectificación	3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Los derechos del interesado (VI): los derechos digitales Cuestiones preliminares Derechos y libertades de la era digital Garantías jurídicas de los derechos digitales
Mód	lulo 4. El régimen de responsabilidad c	ivil y sa	ncionatoria				
	El derecho de resarcimiento Notas preliminares del derecho de resarcimiento Protección uniforme del derecho de datos Regulación, principios y características del específico sistema de responsabilidad en materia de protección de datos		Sujetos responsables Delimitación Pluralidad de sujetos Los IPS como sujetos responsables en el tratamiento de datos personales	4.3. 1.4.3.2.4.3.3.	El régimen de responsabilidad civil en materia de protección de datos Responsabilidad directa y extracontractual Responsabilidad subjetiva y solidaria Reparación integral del daño	4.4. 4.4.1. 4.4.2. 4.4.3.	La acción de reclamación Regulación y legitimación Tribunales competentes Especial referencia a la acción colectiva

5.4. Régimen de infracciones en el RGPD (I)

- 5.4.1. Delimitación del ámbito de aplicación
- 5.4.2. Sujetos responsables
- 5.4.3. Entidades sancionatorias

4.9. El régimen sancionador de la LOPDGDD (I)

- 4.9.1. Cuestiones generales
- 4.9.2. Infracciones muy graves
- 4.9.3. Infracciones graves

4.7. Régimen de sanciones en el RGPD

- 4.7.1. Tipología de sanciones
- 4.7.2. Multas administrativas
- 4.7.3. Multas coercitivas

4.8. La derogada LOPD

- 4.8.1. Breve referencia al régimen sancionador
- 4.8.2. Infracciones
- 4.8.3. Sanciones

4.10. El régimen sancionador de la LOPDGDD (II)

4.6. Régimen de infracciones

4.6.3. Infracciones con multa agravada

en el RGPD (II)

4.10.1. Infracciones leves

4.6.1. Regulación

4.6.2. Infracciones

- 4.10.2. Prescripción de infracciones
- 4.10.3. Sanciones





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 30 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



tech 32 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive* context-dependent e-learning que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 34 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

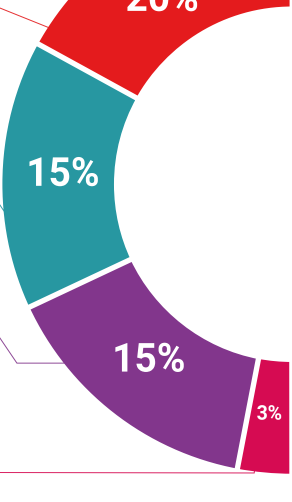
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

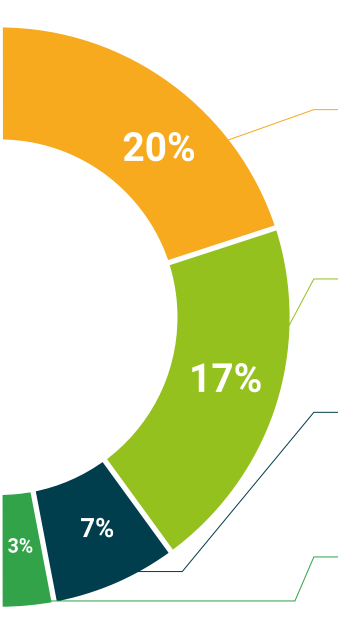
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

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

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







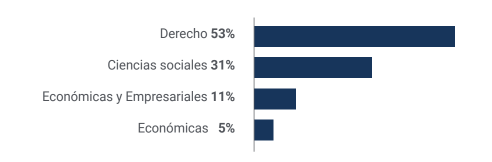


Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



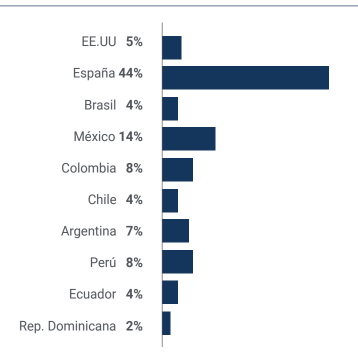
Formación



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"





Directora Invitada Internacional

Francesca Santoro es una destacada especialista del Derecho asociado a la innovación tecnológica. Su carrera ha estado enfocada en campos como la informática jurídica, contratos virtuales, firmas y comercio electrónico, privacidad y ciberseguridad en torno a las TIC. Asimismo, se ha centrado en el cibercrimen y las nuevas estrategias de gobernanza de cara a Internet. De esa manera, ha abordado disímiles desafíos legales y éticos que plantea la digitalización de la sociedad, así como al desarrollo de soluciones disruptivas para la protección de datos.

Por otro lado, ha desempeñado roles clave en Deloitte, una compañía globalmente reconocida por su liderazgo en servicios de auditoría y consultoría. Ha sido miembro directivo en el área de Privacidad y Riesgo Cibernético, donde adquirió habilidades en la gestión de la privacidad y abarcó el cumplimiento del RGPD. Su experiencia incluye la orientación a empresas multinacionales en el diseño de estrategias de protección de datos y gestión de riesgos en entornos complejos.

También, ha sido reconocida por su contribución al desarrollo del **Derecho de las TIC**, siendo invitada a participar en eventos y conferencias de gran relevancia para este ámbito. Su trabajo ha sido valorado por su capacidad para anticipar y abordar los **retos legales** que trae consigo la **transformación digital**. Su participación como Asociada en el Centro Jurídico de la Sociedad de la Información la ha posicionado como una figura de referencia en la **regulación del ciberespacio**.

Además, ha realizado contribuciones a la comunidad académica y profesional a través de investigaciones y publicaciones sobre privacidad, protección de datos y ciberseguridad. Del mismo modo, ha liderado proyectos de análisis que exploran el impacto de la digitalización en el derecho y la sociedad, proporcionando un marco teórico para entender los cambios que enfrenta el mundo jurídico en la era digital.



Dña. Santoro, Francesca

- Directora de Riesgo Cibernético y Privacidad de Datos en Deloitte, Milán, Italia
- Miembro Directivo de Deloitte, en el área de Servicios de privacidad
- Gerente de Deloitte, en Privacidad, cumplimiento del RGPD, riesgo cibernético, gestión de riesgos, DPO
- Afiliada residencial en ISLC, en el Centro Jurídico de la Sociedad de la Información
- Investigador en el Information Society Law, en Università degli Studi di Milano
- Oficina de Asuntos Legales y Públicos en Poste Italiane
- Becario en prácticas del Ministerio de Economía y Hacienda
- Maestría en Derecho de las Nuevas Tecnologías e Información Jurífica en Universidad de Bolonia, Alma Mater Studiorum
- Licenciatura en Jurisprudencia, Università degli Studi di Roma Tre



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"





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

¿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.

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

Momento del cambio

Durante el programa el **33%**

Durante el primer año el

27%

Dos años después el

Tipo de cambio

Promoción interna **35**%

Cambio de empresa **30**%

Emprendimiento **35**%

Mejora salarial

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

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

72.500 €





tech 50 | Beneficios para tu empresa

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



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.



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.



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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







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.



Aumento de la competitividad

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





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



Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 600 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/til

^{*}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 UniversitarioProtección de Datos Sanitarios

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

