

Experto Universitario

Protección de Datos Sanitarios





Experto Universitario Protección de Datos Sanitarios

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **24 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/proteccion-datos-sanitarios

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

En el ámbito sanitario la protección de datos adquiere unas dimensiones especiales que determinan todo un protocolo de actuación específico y concreto. Un programa de gran calidad, creado por expertos en la materia que le permitirá actuar con seguridad y precisión en esta área, en cualquier contexto.





“

Los aspectos más destacados del uso de la protección de datos en el entorno sanitario”

Este programa pretende introducir al alumno en el ámbito del derecho fundamental de protección de datos, estudiando no solo el contenido esencial del citado derecho, sino las diferencias con el derecho al honor y a la intimidad. Además se continuará con el estudio del avance legislativo de la normativa de protección de datos, desde la LOTRAD, y la LOPDCP, hasta la vigente LOPDGDD, haciendo especial referencia al Reglamento general de protección de datos.

Otro de los temas de estudio comprende una panorámica global de los derechos y libertades comprendidas y afectadas en el entorno del Big data así como las condiciones para su ejercicio y sus limitaciones efectivas

El alumno estudiará exhaustivamente 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.

El experto incluye la participación de un Director Invitado Internacional, cuyo prestigio global se debe a su impresionante trayectoria profesional. Ofrecerá *Masterclasses* enfocadas en Protección de Datos para la Empresa.

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



Potencia tu formación profesional con la colaboración de un Director Invitado Internacional, quien ofrecerá Masterclasses de excelente nivel, en el campo de la Protección de Datos para la Empresa”

“ *Todos los aspectos relativos a la aplicación de las normas actuales de la protección de datos recopilados en una capacitación de alta calidad*”

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 programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos Protección de Datos, y con gran experiencia.

Con estrategias de aprendizaje centradas en la práctica, esta capacitación te permitirá aprender de manera real e inmediata.

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



02 Objetivos

El objetivo de esta capacitación es conseguir que nuestro alumnado aprenda de forma estimulante y atractiva, de manera que el interés en el estudio no decaiga durante el tiempo de trabajo. TECH impulsa de forma real la consecución de los objetivos de aprendizaje y con ellos, su 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 Sanitarios se centra en la especialización de conocimientos sobre el régimen jurídico de la Protección de Datos Sanitarios, 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”



Documents



Objetivos específicos

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

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

Módulo 2. Un estudio sobre los datos de salud como categoría especial de datos personales

- ◆ Obtener la capacidad necesaria para abordar las cuestiones en torno a la salud, identificando las principales problemáticas
- ◆ 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
- ◆ Interrelacionar los datos de salud con la investigación científica o biomédica
- ◆ Aprender el tratamiento de los datos de salud en tiempos de pandemia

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

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

Módulo 4. 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 LOPDGGDD
- ◆ Profundizar en las distintas infracciones y los sujetos responsables de las mismas para poder iniciar un procedimiento sancionador

03

Dirección del curso

TECH se compromete a elegir meticulosamente a los docentes que imparten sus programas, garantizando una enseñanza de calidad superior para todos sus estudiantes. Aquellos que cursen esta titulación universitaria tendrán a su disposición un equipo docente de referencia en Protección de Datos en el entorno empresarial. Además, su profundo conocimiento en ciberseguridad y derechos informáticos permitirá a los alumnos acceder a contenidos actualizados de manera continua desde su ordenador.



“

Este equipo multidisciplinario te permitirá mantenerte actualizado con los avances más recientes en Protección de Datos”

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 **ciberdelincuencia** 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 Jurídica 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”

04

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
- 1.7. Requisitos del consentimiento para los menores de edad
- 1.8. El derecho a revocar el consentimiento en cualquier momento
- 1.9. La ejecución de un contrato como base legítima para el tratamiento de datos personales. Su relación con el consentimiento
- 1.10. Consentimiento expreso en los casos de determinadas categorías de datos

Módulo 2. Un estudio sobre los datos de salud como categoría especial de datos personales

- 2.1. Concepto de salud
 - 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"
- 2.2. Bioética. Salud. Datos personales
 - 2.2.1. Bioética y los principios que la informa
 - 2.2.2. Bioética y salud
 - 2.2.3. Bioética y datos personales
- 2.3. Derecho de los pacientes en el entorno de los datos personales
 - 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
- 2.4. Salud. Investigación biomédica. Protección de los datos personales
 - 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
- 2.5. Datos relativos a la salud. Categorías especiales de datos
 - 2.5.1. Marco conceptual
 - 2.5.2. Marco legislativo
 - 2.5.3. Los datos sensibles o protegidos como modalidad de derechos personales
- 2.6. Datos genéticos
 - 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
- 2.7. Datos biométricos
 - 2.7.1. Marco conceptual
 - 2.7.2. Marco legislativo
 - 2.7.3. Datos biométricos y datos personales. Principales disquisiciones doctrinales y prácticas

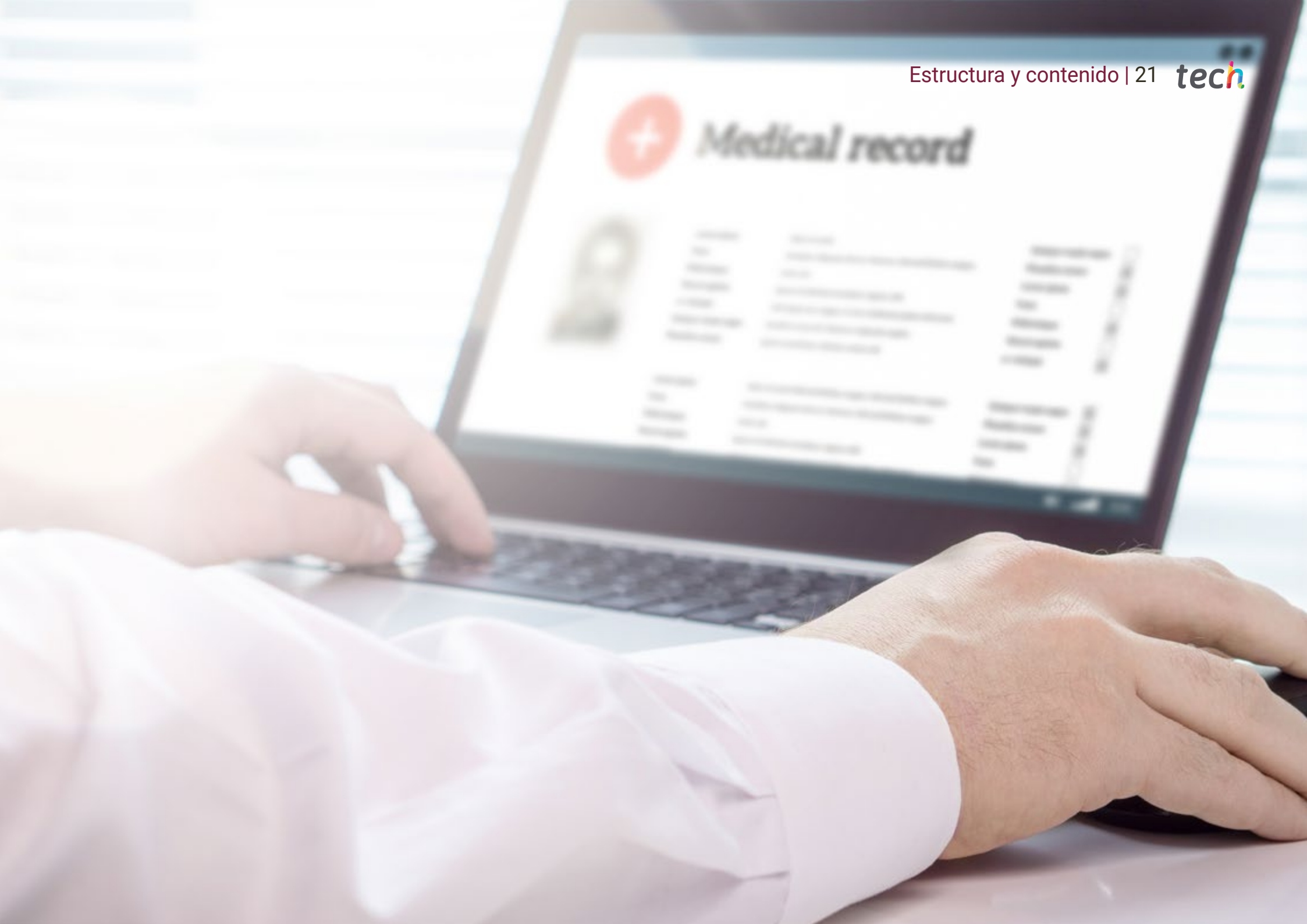
- 2.8. Tratamiento de la categoría de datos especiales o sensibles
 - 2.8.1. Principios básicos del tratamiento de los datos especiales
 - 2.8.2. Derechos de las personas en sede de tratamiento de datos sensibles en salud
 - 2.8.3. La cuestión de la elaboración de perfiles
 - 2.9. Protección de los datos sanitarios
 - 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
 - 2.10. Tratamiento de los datos de la salud en tiempos de pandemia
 - 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
 - 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
- Módulo 3. Los derechos de las personas en materia de protección de datos**
- 3.1. La protección de los derechos y libertades en el Big data
 - 3.1.1. Cuestiones preliminares
 - 3.1.2. El Big data como punto de partida
 - 3.1.3. La respuesta del Derecho al nuevo escenario
 - 3.2. El derecho a la protección de datos
 - 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
 - 3.3. Los derechos del interesado I: principios generales
 - 3.3.1. Derecho de acceso
 - 3.3.2. Información y transparencia
 - 3.3.3. Derecho a la limitación del tratamiento
 - 3.4. Los derechos del interesado II: principios generales
 - 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
 - 3.5. Los derechos del interesado III: el derecho al olvido
 - 3.5.1. El caso Google como *leading case*
 - 3.5.2. Evolución jurisprudencial
 - 3.5.3. Marco legal actual
 - 3.6. Los derechos del interesado IV: el derecho de supresión
 - 3.6.1. Concepto y naturaleza jurídica
 - 3.6.2. Objeto y contenido
 - 3.6.3. Sujetos y titularidad
 - 3.7. Los derechos del interesado V: los derechos arco
 - 3.7.1. Cancelación
 - 3.7.2. Oposición
 - 3.7.3. Rectificación
 - 3.8. Los derechos del interesado VI: los derechos digitales
 - 3.8.1. Cuestiones preliminares
 - 3.8.2. Derechos y libertades de la era digital
 - 3.8.3. Garantías jurídicas de los derechos digitales
 - 3.9. El ejercicio de los derechos
 - 3.9.1. Cuestiones procesales
 - 3.9.2. Sujetos activos
 - 3.9.3. Sujetos pasivos
 - 3.10. Límites y limitaciones de los derechos
 - 3.10.1. Cuestiones generales
 - 3.10.2. Colisión de derechos
 - 3.10.3. El papel de la jurisprudencia

Módulo 4. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

- 4.1. El derecho de resarcimiento
 - 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
- 4.2. Sujetos responsables
 - 4.2.1. Delimitación
 - 4.2.2. Pluralidad de sujetos
 - 4.2.3. Los IPS como sujetos responsables en el tratamiento de datos personales
- 4.3. El régimen de responsabilidad civil en materia de protección de datos
 - 4.3.1. Responsabilidad directa y extracontractual
 - 4.3.2. Responsabilidad subjetiva y solidaria
 - 4.3.3. Reparación integral del daño
- 4.4. La acción de reclamación
 - 4.4.1. Regulación y legitimación
 - 4.4.2. Tribunales competentes
 - 4.4.3. Especial referencia a la acción colectiva
- 4.5. Régimen de infracciones en el RGPD I
 - 4.5.1. Delimitación del ámbito de aplicación
 - 4.5.2. Sujetos responsables
 - 4.5.3. Entidades sancionatorias
- 4.6. Régimen de infracciones en el RGPD II
 - 4.6.1. Regulación
 - 4.6.2. Infracciones
 - 4.6.3. Infracciones con multa agravada
- 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
- 4.9. El régimen sancionador de la LOPDGDD I
 - 4.9.1. Cuestiones generales
 - 4.9.2. Infracciones muy graves
 - 4.9.3. Infracciones graves
- 4.10. El régimen sancionador de la LOPDGDD II
 - 4.10.1. Infracciones leves
 - 4.10.2. Prescripción de infracciones
 - 4.10.3. Sanciones



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



05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



06

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 Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Protección de Datos Sanitarios** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Protección de Datos Sanitarios**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **24 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas



Experto Universitario Protección de Datos Sanitarios

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Protección de Datos Sanitarios

