

Experto Universitario

Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC



Experto Universitario Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 24 ECTS
- » 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/proteccion-datos-caracter-internacional-tics

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología de estudio

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

08

Dirección del curso

pág. 40

09

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

pág. 52

01 Bienvenida

El desarrollo del internet y las Tecnologías de la Información (TIC) han generado la necesidad de crear una serie de normativas que requieren proteger la privacidad, los datos, la propiedad intelectual o cualquier área que se desarrolle en este medio. Moverse dentro de este contexto internacional precisa de profesionales con conocimientos y dominio del ámbito legal para garantizar la seguridad y el cumplimiento de las sanciones pertinentes. Por tal motivo, este programa atenderá los principales aspectos relacionados con los recursos humanos, la resolución de conflictos, los consumidores, la inteligencia artificial, la responsabilidad civil, y la información y comunicación. El experto contará con un Director Invitado Internacional de renombre mundial, conocido por su sobresaliente carrera profesional. Dirigirá *Masterclasses* dedicadas al estudio de la Protección de Datos.



Experto Universitario en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC.
TECH Universidad Tecnológica



“

Mejora tus competencias profesionales asistiendo a las Masterclasses de alto nivel que impartirá un prestigioso Director Invitado Internacional experto en Protección de Datos para la Empresa”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Universidad Tecnológica



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

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



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

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

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.

05

Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad Tecnológica.

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

04 Objetivos

Los profesionales de los negocios deben adaptarse a las nuevas normativas en materia de protección de datos, tanto a nivel nacional como internacional. Gracias a este programa, podrán ampliar sus conocimientos en el régimen jurídico del sistema de responsabilidad civil en materia de protección de datos, así como en los medios de las nuevas tecnologías de la información y comunicación, lo que, sin duda, será un paso hacia adelante en su carrera.



“

*Es momento de darle un giro a tu carrera
conociendo la dinámica particular del derecho
internacional privado y la protección de datos”*

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

El Experto Universitario en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC capacitará al alumno para:

01

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

02

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

03

Distinguir la terminología sancionatoria tanto del RGPD, como de la LOPDGDD

04

Consolidar los principales aspectos referentes a la protección de datos personales en relación con las nuevas tecnologías de la información y comunicación



05

Determinar los conflictos jurídicos que se plantean en torno a la protección de datos en relación con la persona y la salud, así como en el ámbito civil y empresarial

06

Establecer e identificar los efectos y consecuencias que se producen en relación a la protección de datos personales y las personas fallecidas

07

Determinar la competencia judicial internacional en los diversos conflictos transfronterizos sobre protección de datos

08

Detallar la problemática particular del derecho internacional privado en relación con la protección de datos



05

Estructura y contenido

Este programa ayudará a los estudiantes a alcanzar sus metas profesionales en el ámbito de la protección de datos y las TIC, mejorando su desempeño laboral, sobre todo cuando se aspira a un puesto gerencial que requiere del desarrollo de habilidades específicas. Para conseguirlo, se cuenta con un programa 100% online, lo que supondrá una experiencia única y estimulante, gracias a la cual el alumno podrá autogestionar su tiempo de estudio.



“

Es tu momento para asegurar un cambio positivo en tu carrera profesional y crecer hacia un puesto gerencial dentro de la organización”

Plan de estudios

El Experto Universitario en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC de TECH Universidad Tecnológica se convertirá en una experiencia única para los profesionales de los negocios que buscan afrontar nuevos retos laborales.

El contenido desarrollado para este programa pretende potenciar las habilidades gerenciales y de liderazgo de los estudiantes, una cuestión que se logrará detallando las peculiaridades de los prestadores de servicios de la sociedad de la información como sujetos responsables en materia de protección de datos.

A lo largo de la capacitación, se tendrá una idea clara de los principales aspectos referentes a la protección de datos personales en relación con las nuevas tecnologías de la información y comunicación, profundizando a su vez en los diferentes aspectos que se originan en relación con la información falsa, la inteligencia artificial y el derecho de información.

Así mismo, el temario permitirá determinar la competencia judicial internacional en los diversos conflictos transfronterizos sobre protección de datos. A su vez, reflexionará sobre la importancia del acercamiento entre las conexiones utilizadas para la determinación de la competencia judicial internacional y la ley aplicable en los diversos conflictos internacionales sobre la protección de datos.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 3 meses y se divide en 4 módulos:

Módulo 1

Marco normativo de protección de datos y la prestación del consentimiento

Módulo 2

El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

Módulo 3

La protección de datos personales y las garantías de los derechos digitales en relación a las TIC en la sociedad de la información

Módulo 4

La protección de datos en Europa: presente y futuro desde la perspectiva del derecho internacional privado

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto universitario en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC de manera totalmente online. Durante los 3 meses que dura la capacitación, el alumno podrá acceder a todos los contenidos en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar él mismo su tiempo de estudio.

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



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

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

Módulo 2. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

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

Módulo 3. La protección de datos personales y las garantías de los derechos digitales en relación a las TIC en la sociedad de la información

3.1. Protección de datos personales y recursos humanos

- 3.1.1. La protección de datos personales en relación a los recursos humanos
- 3.1.2. Gestión de la información y derechos digitales

3.2. Protección de datos personales y mediación electrónica

- 3.2.1. La mediación electrónica y protección de datos personales
- 3.2.2. Cuestiones referentes a las garantías en el procedimiento de mediación

3.3. Protección de datos personales y redes sociales

- 3.3.1. Datos personales y redes sociales
- 3.3.2. La prestación del consentimiento y sus efectos

3.4. Protección de datos personales en aplicaciones móviles de diagnóstico de enfermedades

- 3.4.1. Protección de datos personales e investigación biomédica
- 3.4.2. Menores y aplicaciones móviles de diagnóstico de enfermedades

3.5. Protección de datos personales en relación a la identidad y expresión de género

- 3.5.1. Protección de datos personales en relación con la identidad
- 3.5.2. Protección de datos personales y la expresión de género

3.6. Protección de datos personales en el ámbito de la contratación electrónica de seguros de salud

- 3.6.1. Relaciones contractuales en relación con la salud y la protección de datos personales
- 3.6.2. El caso de personas portadoras de VIH/SIDA

3.7. Protección de datos personales, inteligencia artificial y responsabilidad civil

- 3.7.1. La protección de datos personales y robótica
- 3.7.2. La responsabilidad civil e inteligencia artificial

3.8. Protección de datos personales y secretos empresariales

- 3.8.1. Los secretos empresariales
- 3.8.2. La protección de datos personales, prestación del consentimiento y confidencialidad

3.9. Protección de datos personales e información falsa

- 3.9.1. Derecho de información y protección de datos personales
- 3.9.2. Inteligencia artificial y veracidad

3.10. Protección de datos personales de personas fallecidas en el entorno tecnológico

- 3.10.1. Límites de acceso a los datos personales de personas fallecidas
- 3.10.2. Acceso a los contenidos gestionados por prestadores de servicios de la sociedad de la información

Módulo 4. La protección de datos en Europa: presente y futuro desde la perspectiva del derecho internacional privado

4.1. Protección de derechos en Europa

- 4.1.1. Derechos de privacidad
- 4.1.2. Derechos de la personalidad
- 4.1.3. Protección de datos

4.2. Fuentes Europeas

- 4.2.1. Directiva 4./46/EC
- 4.2.2. Reglamento (UE) N° 2016/679
- 4.2.3. Propuesta de reglamento sobre *ePrivacy*

4.3. La competencia judicial internacional en conflictos transfronterizos

- 4.3.1. Generalidades
- 4.3.2. Reglamento Bruselas Ibis (UE) N° 1215/2012
- 4.3.3. Reglamento (UE) N° 106/679
- 4.3.4. Normas nacionales

4.4. La ley aplicable en conflictos transfronterizos

- 4.4.1. Obligaciones contractuales. Reglamento Roma I 54./2010
- 4.4.2. Obligaciones extracontractuales
- 4.4.3. Directiva 2000/31/EC relativa a los servicios de la sociedad de la información

4.5. Relaciones internacionales entre los proveedores de redes sociales y los (potenciales) usuarios

- 4.5.1. Los acuerdos de elección de foro en las condiciones generales de contratación
- 4.5.2. Los acuerdos de elección del derecho aplicable en las condiciones generales de contratación
- 4.5.3. La ley aplicable a la protección de datos
- 4.5.4. Usuarios potenciales

4.6. Relaciones entre los usuarios de las redes sociales

- 4.6.1. La conexión entre *lex fori* y *lex loci delicti*
- 4.6.2. Convergencia empírica

4.7. La jurisprudencia europea (TJUE y TEDH)

- 4.7.1. VKI v. Amazon
- 4.7.2. Grecia v. Nikiforidis
- 4.7.3. Stylianou v. Cyprus

4.8. Big data y el derecho internacional privado

- 4.8.1. Implicaciones jurídicas internacionales
- 4.8.2. La protección legal del algoritmo y la base de datos
- 4.8.3. Relaciones contractuales
- 4.8.4. Relaciones laborales

4.9. El derecho al olvido

- 4.9.1. Europa
- 4.9.2. EEUU
- 4.9.3. Convergencia

4.10. Hacia una síntesis

- 4.10.1. El acercamiento entre la competencia judicial internacional y las normas de conflicto
- 4.10.2. Conexiones
- 4.10.3. La búsqueda de la neutralidad



Desarrollate para establecer e identificar los efectos y consecuencias que se producen en relación a la protección de datos personales y las personas fallecidas”



06

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.



07

Perfil de nuestros alumnos

Los alumnos de este programa son profesionales con amplia experiencia en el sector empresarial, que, conscientes de la importancia de la actualización de los conocimientos durante toda la faceta laboral, han decidido especializarse en protección de datos con carácter internacional, debido a la gran importancia que existe, en la actualidad, por preservar la información privada. Además, gracias a su modalidad online, los estudiantes proceden de múltiples nacionalidades, logrando un perfil multicultural.





“

*Conviértete en un director de alto nivel
con un programa que te impulsará
hacia la excelencia profesional”*

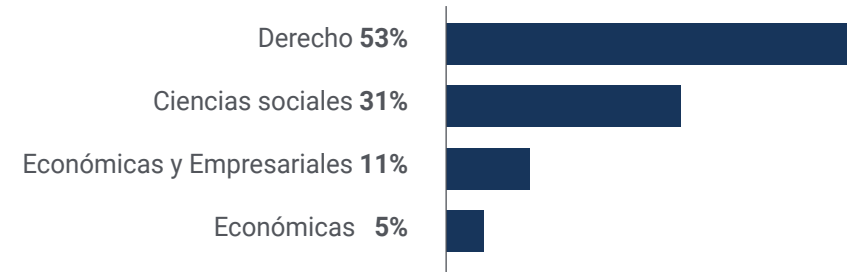
Edad media

Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



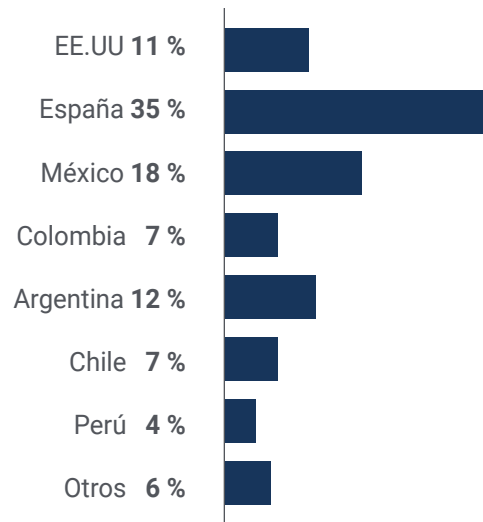
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Ana Varella

Abogada y asesora jurídica del departamento legal

“La protección de datos hoy en día se ha convertido en un tema de interés para todos los directivos. Comprender a la perfección los estatutos y sanciones permite a los profesionales desempeñarse mejor en su trabajo. Con este programa, he logrado continuar mis estudios, sin dejar de lado mis responsabilidades en el departamento legal de la empresa en el trabajo”

08

Dirección del curso

TECH se dedica a seleccionar con precisión a los profesores de sus programas académicos, asegurando así una educación de excelencia para sus alumnos. Los estudiantes de esta titulación universitaria contarán con un equipo docente reconocido por su experiencia en Protección de Datos empresariales. Además, su amplia trayectoria en ciberseguridad y derechos informáticos proporcionará a los estudiantes acceso a información actualizada, disponible en cualquier momento desde su ordenador.



“

Con la colaboración de este equipo interdisciplinario, tendrás acceso a la información más novedosa sobre 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”

09

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 se vierte en este programa se convierte en una inversión profesional y, por supuesto, personal, de la cual TECH es consciente, y que debe tener como fin último el logro de los objetivos laborales. Teniendo esto en cuenta, se ofrece a los alumnos un recorrido de primer nivel por los conceptos más novedosos en la materia.





“

Conviértete en uno de los activos más importantes de tu empresa, continuando tu capacitación académica con este programa”

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

El Experto Universitario en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC de TECH Universidad Tecnológica 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.

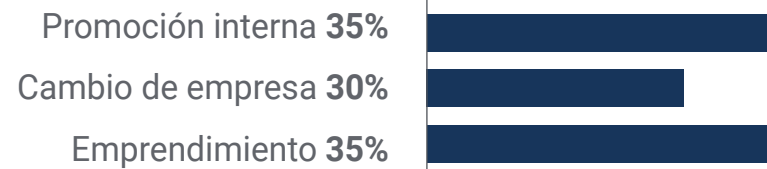
Da un giro radical a tu carrera y diferencia los aspectos que se originan en relación con los datos falsos, la inteligencia artificial y el derecho a la información.

Si buscas la excelencia laboral, no dejes pasar la oportunidad de estudiar 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%**



10

Beneficios para tu empresa

La realización de este programa de TECH será fundamental para el desarrollo de las empresas, ya que, en la actualidad, cobra una notable importancia la protección de datos, debido a las nuevas normativas y tecnologías que han llegado para fomentar la seguridad de la información personal y confidencial.

Participar en este Experto Universitario supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores.





“

*Sé el agente diferenciador de tu entorno laboral.
Capacítate para detallar el sistema de protección
de datos internacional en Europa”*

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.

11

Titulación

Este programa en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC**

Modalidad: **100% Online**

Duración: **3 meses**

Créditos: **24 ECTS**





Experto Universitario Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **24 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC