

Curso Universitario

Protección de Datos en Europa.
Presente y Futuro desde la Perspectiva
del Derecho Internacional Privado





Curso Universitario

Protección de Datos en Europa. Presente y Futuro desde la Perspectiva del Derecho Internacional Privado

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/derecho/curso-universitario/proteccion-datos-europa-presente-futuro-perspectiva-derecho-internacional-privado

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. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Debido a la complejidad que revisten las nuevas relaciones internacionales en el contexto tecnológico moderno, resulta de suma importancia el estudio de los problemas de Derecho Internacional Privado que puedan surgir en estas relaciones. Este programa se ha creado para ser la mejor herramienta para los interesados en ponerse al día en esta imprescindible área de conocimiento. Con la calidad que nos representa y la mayor flexibilidad del mercado.



CYBER SECURITY



La protección de datos en Europa, con los desarrollos legales y sus aplicaciones, en un Curso Universitario de alto nivel"

La determinación de la competencia judicial internacional y de la ley aplicable para conflictos y relaciones internacionales entre empresas, o entre proveedores y usuarios, e incluso entre los propios usuarios de las redes sociales, se traduce en la práctica en una mayor seguridad jurídica. Es por esto que los esfuerzos del legislador –nacional e internacional– se encamina cada vez más en esta dirección.

La diversa problemática que presenta esta nueva forma de relacionarse personal y comercialmente, debe ser explicada a la luz de los distintos instrumentos que se han aprobado en esta materia.

Es por esto que el módulo se encamina a la especialización de dos de las tres partes específicas del objeto de estudio del Derecho internacional privado: la competencia judicial internacional y ley aplicable, con un enfoque particular en las diversas hipótesis que se nos pueden plantear en el ámbito de los conflictos internacionales sobre protección de datos. Además, el programa incluye la participación de un Director Invitado Internacional, cuya experiencia profesional es ampliamente reconocida a nivel mundial. Dirigirá una *Masterclass* centrada en el sector de la Protección de Datos para la Empresa.



Refuerza tus conocimientos profesionales con la participación de un Director Invitado Internacional, quien impartirá Masterclasses de alta calidad en el sector de la Protección de Datos para la Empresa”

Este **Curso Universitario Protección de Datos en Europa. Presente y Futuro desde la Perspectiva del Derecho Internacional Privado** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las 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

“

Un Curso Universitario de alto impacto educativo que te llevará al crecimiento profesional en apenas unas semanas de estimulante capacitación”

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.

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

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



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. De esta manera, TECH impulsa de forma real la consecución de los objetivos de aprendizaje y con ellos, tu crecimiento profesional.

ADMINISTRATIO
PRI

SECURE
TECH

VIA

“

El análisis de los marcos normativos de gestión más conocidos tanto a nivel nacional como internacional en un Curso Universitario de objetivos claros y precisos”



Objetivo general

- ♦ El objetivo general del programa en Protección de Datos en Europa. Presente y Futuro desde la Perspectiva del Derecho Internacional Privado se centra en la especialización de conocimientos sobre el régimen jurídico de la protección de datos a nivel europeo y español, así como en los conflictos de orden jurisdiccional y de ley aplicable que pueden presentarse, sin olvidar la adquisición de las competencias relativas a los aspectos tecnológicos de seguridad informática que requiere especializarse cualquier profesional en la materia

“

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





Objetivos específicos

- ◆ Detallar el sistema de protección de datos internacional en Europa
- ◆ Especializar la interconexión entre los diversos instrumentos normativos
- ◆ Determinar la competencia judicial internacional en los diversos conflictos transfronterizos sobre protección de datos
- ◆ Determinar la ley aplicable para los diversos conflictos transfronterizos sobre protección de datos
- ◆ Detallar la problemática particular del derecho internacional privado en relación con la protección de datos
- ◆ Reflexionar 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

03

Dirección del curso

TECH realiza un riguroso proceso de selección del profesorado que imparte sus titulaciones, asegurando así una formación de excelencia para todos sus alumnos. De este modo, los profesionales que cursen este programa universitario contarán con un cuerpo docente experto y destacado en Protección de Datos en el ámbito empresarial. Además, gracias a su amplia trayectoria en el campo de los derechos informáticos y la ciberseguridad, los estudiantes podrán acceder a contenidos actualizados en cualquier momento desde su computadora.



“

Gracias a este equipo de docentes, estarás informado sobre los últimos desarrollos en el campo de la 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 Curso 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 te permitirá crecer como profesional desde el primer momento de la capacitación.



E245364634341B NETWORKS 397

CE 46346 34C436436433A

4200 00146342102415

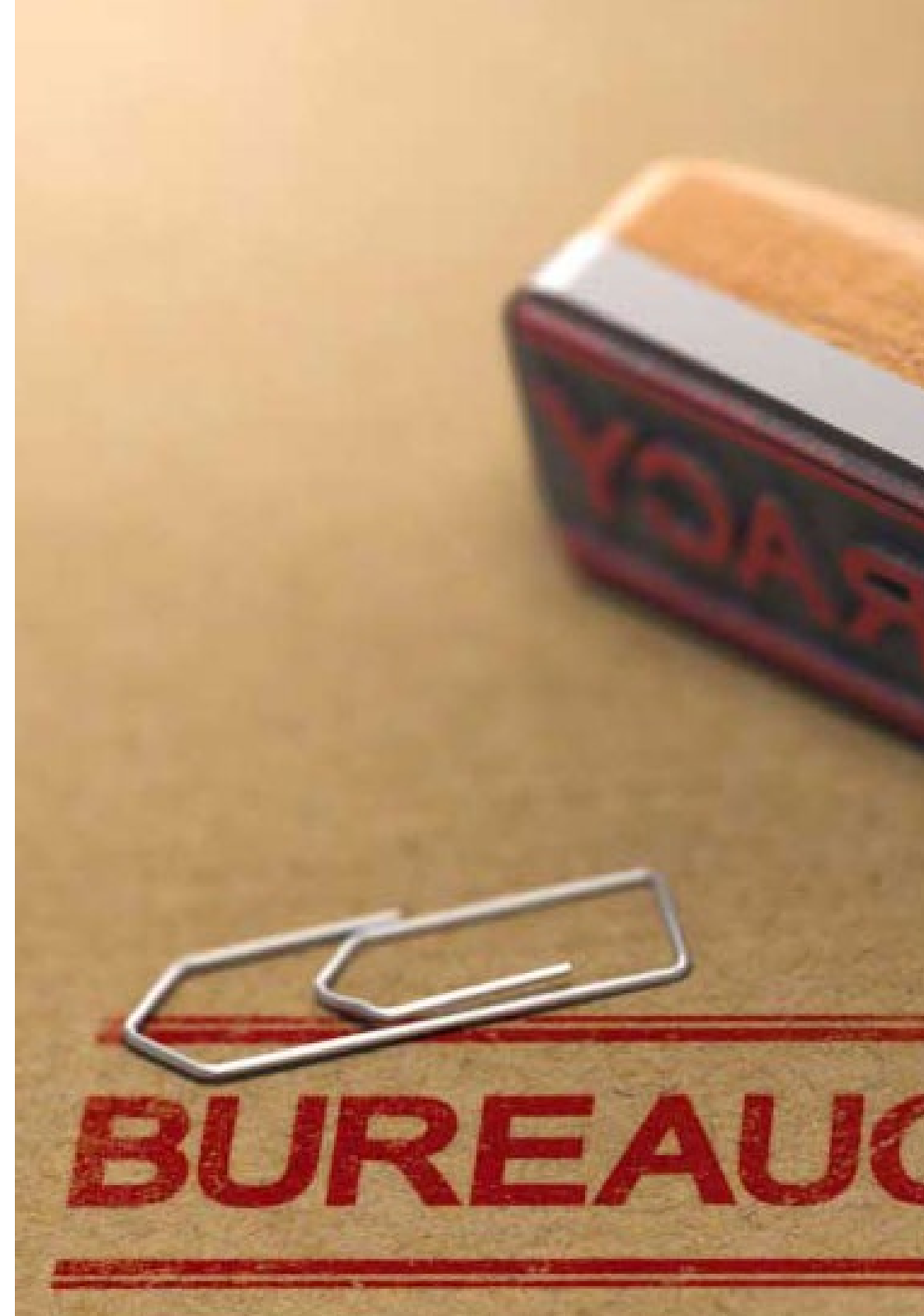
8645645654645

“

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

Módulo 1. La protección de en europa: Presente y futuro desde la perspectiva del derecho internacional privado

- 1.1. Protección de derechos en Europa
 - 1.1.1. Derechos de privacidad
 - 1.1.2. Derechos de la personalidad
 - 1.1.3. Protección de datos
- 1.2. Fuentes europeas
 - 1.2.1. Directiva 95/46/EC
 - 1.2.2. Reglamento (UE) N.º 2016/679
 - 1.2.3. Propuesta de reglamento sobre ePrivacy
- 1.3. La competencia judicial internacional en conflictos transfronterizos
 - 1.3.1. Generalidades
 - 1.3.2. Reglamento Bruselas Ibis (UE) N.º 1215/2012
 - 1.3.3. Reglamento (UE) N.º 106/679
 - 1.3.4. Normas nacionales
- 1.4. La ley aplicable en conflictos transfronterizos
 - 1.4.1. Obligaciones contractuales. Reglamento Roma I 598/2010
 - 1.4.2. Obligaciones extracontractuales
 - 1.4.3. Directiva 2000/31/EC relativa a los servicios de la sociedad de la información
- 1.5. Relaciones internacionales entre los proveedores de redes sociales y los potenciales usuarios
 - 1.5.1. Los acuerdos de elección de foro en las condiciones generales de contratación
 - 1.5.2. Los acuerdos de elección del derecho aplicable en las condiciones generales de contratación
 - 1.5.3. La ley aplicable a la protección de datos
 - 1.5.4. Usuarios potenciales
- 1.6. Relaciones entre los usuarios de las redes sociales
 - 1.6.1. La conexión entre *lex fori* y *lex loci delicti*
 - 1.6.2. Convergencia empírica



- 1.7. La jurisprudencia Europea (TJUE y TEDH)
 - 1.7.1. VKI vs Amazon
 - 1.7.2. Grecia vs *Nikiforidis*
 - 1.7.3. Stylianos vs Cyprus
- 1.8. Big Data y el derecho internacional privado
 - 1.8.1. Implicaciones jurídicas internacionales
 - 1.8.2. La protección legal del algoritmo y la base de datos
 - 1.8.3. Relaciones contractuales
 - 1.8.4. Relaciones laborales
- 1.9. El derecho al olvido
 - 1.9.1. Europa
 - 1.9.2. EE.UU
 - 1.9.3. Convergencia
- 1.10. Hacia una síntesis
 - 1.10.1. El acercamiento entre la competencia judicial internacional y las normas de conflicto
 - 1.10.2. Conexiones
 - 1.10.3. La búsqueda de la neutralidad



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

CRACY

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 intensivo 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 según el índice global score, 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

Este programa en Protección de Datos en Europa. Presente y Futuro desde la Perspectiva del Derecho Internacional Privado garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.





Supera con éxito esta formación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Protección de Datos en Europa. Presente y Futuro desde la Perspectiva del Derecho Internacional Privado** emitido por TECH Universidad.

TECH 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: **Curso Universitario en Protección de Datos en Europa. Presente y Futuro desde la Perspectiva del Derecho Internacional Privado**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**





Curso Universitario

Protección de Datos en Europa. Presente y Futuro desde la Perspectiva del Derecho Internacional Privado

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Protección de Datos en Europa.
Presente y Futuro desde la Perspectiva
del Derecho Internacional Privado

imgIX

imgIX

imgIX

tech
universidad