



DiplomadoProtección Penal de los Datos

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/proteccion-penal-datos

Índice

01

Bienvenida

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

pág. 4

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología de estudio

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

80

Dirección del curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

01 **Bienvenida**

El avance de la tecnología ha sido proporcional al incremento de los ciberdelitos, lo cual ha requerido de una atención especial a los distintos tipos alternativas penales que ofrecen protección a los datos de una persona. Culminar este Diplomado se convertirá en una oportunidad para especializarse en un sector con gran demanda a nivel internacional. A lo largo de este programa se abordarán los mecanismos más eficaces para realizar un proceso penal, lo cual implica realizar una serie de diligencias como salvaguardar la evidencia digital y los elementos más importantes para las pruebas periciales. La iniciativa académica incorpora la intervención de un Director Invitado Internacional, reconocido globalmente por su destacada experiencia profesional, quien impartirá una *Masterclass* centrada en la Protección de Datos para la Empresa.









tech

08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad



Innovación

Te ofrecemos 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 te aportará las claves para desarrollarte 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 nuestros programas el novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

Nuestro criterio de admisión no es económico. No necesitas realizar una gran inversión para estudiar con nosotros. Eso sí, para titularte en TECH pondremos al límite tu inteligencia y tu capacidad para resolver problemas. Nuestro listón académico está muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza con éxito sus estudios.



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países de habla hispana, de tal manera que podrás crear una gran red de contactos útil para tu futuro.

38.000

23

directivos especializados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

Crece de la mano de las mejores empresas y profesionales de gran prestigio e influencia. Hemos desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de Europa y América.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas.



Talento

Nuestro programa es una propuesta única para sacar a la luz tu talento en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrás dar a conocer tus inquietudes y tu visión de negocio.

Enseña al mundo tu talento tras realizar este programa.



Contexto Multicultural

Comparte con nosotros una experiencia única. Estudiarás en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrás conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapte a tu idea de negocio.

Nuestros alumnos provienen de más de 35 nacionalidades.



Aprende con los mejores

Nuestro equipo docente 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 ofrecerte una especialización de calidad que te permita avanzar en tu carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

En TECH buscamos la excelencia y, para ello, contamos con una serie de características que nos hacen únicos:



Análisis

Exploramos tu lado crítico, tu capacidad de cuestionarte las cosas, tu competencia en resolución de problemas, tus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

Ponemos a tu alcance la mejor metodología de aprendizaje online. Combinamos el método Relearning (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional), junto a los "case studies" de Harvard Business School. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

Somos los más grandes. TECH tiene un portfolio de más de 7.000 posgrados universitarios en español. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, nos aseguramos de que estudiar no te resulte tan costoso como en otra universidad.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



Darás un impulso definitivo a tu carrera

Te brindamos la oportunidad de tomar las riendas de tu futuro y desarrollar todo tu potencial. Con la realización de nuestro programa adquirirás las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en tu carrera en poco tiempo.

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



Desarrollarás una visión estratégica y global de la empresa

Te ofrecemos una profunda visión de la dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la organización.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Te afianzarás en la alta gestión empresarial

Te abrimos las puertas a un panorama profesional a tu altura como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumirás nuevas responsabilidades

Te mostramos las últimas tendencias, avances y estrategias para llevar a cabo tu labor profesional en un entorno cambiante.

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



Tendrás acceso a una potente red de contactos

Te relacionamos con personas como tú. Con tus mismas inquietudes y ganas de crecer. Comparte socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollarás tu proyecto de empresa de forma rigurosa

Obtendrás una profunda visión estratégica que te ayudará a desarrollar tu propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

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



Mejorarás tus soft skills y habilidades directivas

Te ayudamos a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en tus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

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



Formarás parte de una comunidad exclusiva

Te brindamos la oportunidad de formar parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

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





tech 16 | Objetivos

Tus objetivos son los nuestros.

Trabajamos conjuntamente para ayudarte a conseguirlos

El Diplomado en Protección Penal de los Datos te capacitará para:



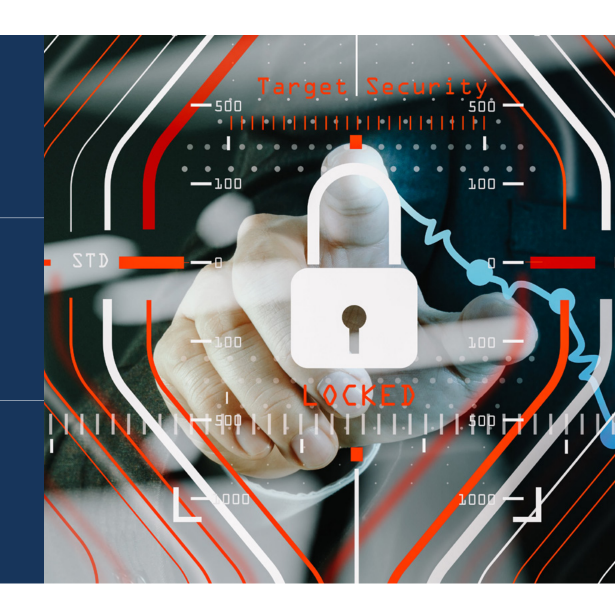
Examinar el régimen jurídico del sistema de responsabilidad penal en materia de protección de datos



Detallar las infracciones penales en el ámbito de los datos permitiendo identificarlas de forma correcta



Ahondar en el régimen de la responsabilidad penal de las personas jurídicas permitiendo detectar las infracciones, modo de actuar y su fin preventivo







Distinguir la interrelación entre el proceso penal en materia de datos y las tecnologías



Profundizar en el proceso penal, límites y garantías, en el tratamiento de datos



Detallar el proceso de gestión de los riesgos en materia de protección de datos





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Diplomado en Protección Penal de los Datos, se convertirá en una oportunidad única para preparar a los estudiantes a afrontar retos laborales desde un aula de clases

El contenido del programa ha sido ideado para favorecer las competencias directivas de los profesionales de derecho de que buscan ampliar sus horizontes profesionales.

En cada clase, tendrá la oportunidad de comprender la necesidad de elegir un mecanismo eficaz para abrir un proceso penal, lo que significa realizar diligencias, salvaguardar correctamente la evidencia y todos los elementos más importantes de las pruebas periciales; todo esto teniendo en cuanta el entorno digital en el que se vive actualemente.

A medida que se avance en el programa, se profundizará en la regulación del proceso penal en la captación y grabación de imágenes mediante la utilización de dispositivos tecnológicos en el seno de una investigación conociendo sus límites y garantías.

El Diplomado está pensado para ese profesional que busca alcanzar la excelencia en el ámbito de la dirección y la gestión empresarial. Por tal motivo, entenderá las necesidades del negocio por medio un contenido innovador, basado en las últimas tendencias y exigencias de este mercado laboral.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 módulo: Módulo 1

Protección penal de los datos



Dónde, cuándo y cómo se imparte

TECH ofrece la posibilidad a sus alumnos de desarrollar este Diplomado en Protección Penal de los Datos de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la capacitación, podrán acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que les permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

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

tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Protección penal de los datos

1.1. Marco jurídico actual

- 1.1.1. En el derecho de la Unión
- 1.1.2. Directiva (UE) 2016/680 del Parlamento
 Europeo y del Consejo, de 27 de abril
 de 2016, relativa a la protección de las
 personas físicas en lo que respecta al
 tratamiento de datos personales por parte
 de las autoridades competentes para fines
 de prevención, investigación, detección o
 enjuiciamiento de infracciones penales o de
 ejecución de sanciones penales, y a la libre
 circulación de dichos datos y por la que se
 deroga la Decisión Marco 2008/977/JAI del
 Consejo y su trasposición mediante el Real
 Decreto-Ley 12/2018, de 7 de septiembre,
 de seguridad de las redes y sistemas de
 información
- 1.1.3. Directiva (UE) 2016/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de julio de 2016, relativa a las medidas destinadas a garantizar un elevado nivel común de seguridad de las redes y sistemas de información en la Unión
- 1.1.4. Tratamiento de datos de naturaleza penal en RGPD y LO 3/2018

1.2. La protección de datos en el derecho penal español

- 1.2.1. Delitos tecnológicos y ciberdelitos
- 1.2.2. Delitos ciebereconómicos
- 1.2.3. Delitos ciberintrusivos
- 1.2.4. Cybersec

1.3. Cuestiones generales de la instrucción l

- 1.3.1. La denuncia y la guerella
- 1.3.2. Solicitud de diligencias
- 1.3.3. La prueba
- 1.3.4. El escrito de conclusiones provisionales

1.4. Cuestiones generales de la instrucción II

- 1.4.1. El proceso de investigación tecnológica
- 1.4.2. Evidencias digitales
- 1.4.3. El informe pericial
- 1.4.4. Régimen de recursos

1.5. Descubrimiento y revelación de secretos. Art. 197 del Código Penal

- 1.5.1. Cuestiones generales
- 1.5.2. Bien jurídico protegido
- 1.5.3. Subtipos agravados
- 1.5.4. Cuestiones penológicas
- 1.6. Daños informáticos. Art. 264 del Código Penal
- 1.6.1. Cuestiones generales
- 1.6.2. Bien jurídico protegido
- 1.6.3. Subtipos agravados
- 1.6.4. Cuestiones penológica

1.7. Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas

- 1.7.1. Ámbito de aplicación
- 1.7.2. El debido control para la prevención de delitos en la empresa
- 1.7.3. Circunstancias modificativas de la RPPJ
- 1.7.4. Medidas cautelares y cuestiones penológicas

1.8. Cuestiones procesales de los medios tecnológicos II. Art. 588 bis LECrim

- 1.8.1. Principios rectores, solicitud de autorización judicial y resolución judicial
- 1.8.2. Secreto, duración, solicitud de prorroga y control de la medida
- 1.8.3. Afectación de terceras personas y utilización de la información obtenida en un procedimiento distinto y descubrimientos casuales
- 1.8.4. Cese de la medida y destrucción de registros

Cuestiones procesales en la persecución penal de los delitos tecnológicos III

- 1.9.1. La interceptación de las comunicaciones telefónicas y telemáticas
- 1.9.2. Acceso de las partes a las grabaciones
- 1.9.3. Incorporación al proceso de datos electrónicos de tráfico o asociados
- Acceso a los datos necesarios para la identificación de usuarios, terminales y dispositivos de conectividad

1.10. Cuestiones procesales en la persecución penal de los delitos tecnológicos IV

- 1.10.1. Captación y grabación de comunicaciones orales mediante la utilización de dispositivos electrónicos
- 1.10.2. Utilización de dispositivos técnicos de captación de la imagen, de seguimiento y de localización
- 1.10.3. Registro de dispositivos de almacenamiento masivo de la información
- 1.10.4. Registro remoto sobre equipos informáticos







El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 28 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



tech 30 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



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.



tech 32 | Metodología de estudio

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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



Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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

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



Guías rápidas de actuación

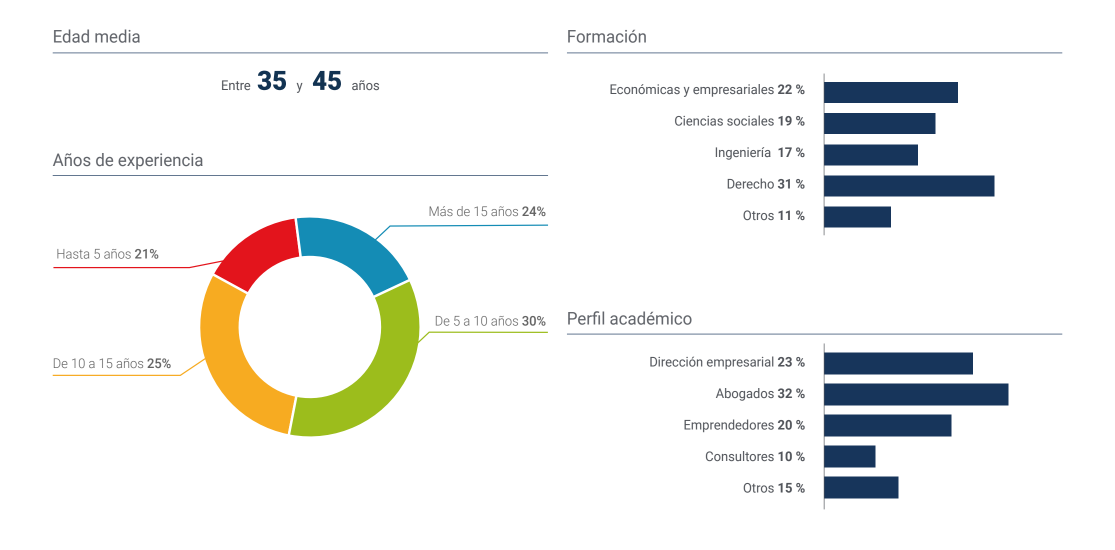
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



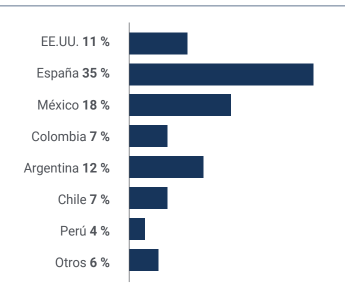




tech 36 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Minerva Toledo

Responsable de protección de datos en una multinacional

"Con este programa el comprender la interacción entre las regulaciones españolas y europeas cuando se intenta de salvaguardar la información y los datos sensibles de las personas físicas en entornos digitales, se volvió un proceso sencillo. Todo un avance en un sector que continúa avanzado y necesitando adaptaciones constantes"





Directora Invitada Internacional

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

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

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

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



Dña. Santoro, Francesca

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



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

tech 42 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Guillén Catalán, Raquel

- Investigadora en Derecho Contractual, Comercio Electrónico y Protección de Datos
- Líder de proyectos de investigación con el Grupo de Estudios de Derecho y empresa sobre TIC
- Investigadora del Grupo de Estudio de Derecho Sanitario, Genética y Protección Social
- Catedrática de la Universidad de Valencia
- Colaboradora de la Junta Arbitral de Consumo de la Comunidad Valenciana
- Doctora en Derecho Civil por la Universidad de Valencia







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

El Diplomado en Protección Penal de los Datos de TECH Universidad 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.

Generar un cambio positivo.

TECH es un lugar que reúne a los mejores en Derecho para ayudar a los profesionales a continuar por el camino de la excelencia.

Aprovecha esta oportunidad para avanzar en tu carrera profesional y Ahondar en el régimen de la responsabilidad penal de las personas jurídicas.

Momento del cambio profesional de nuestros alumnos

Durante el programa el 27 %

Dos años después el 40 %

Tipo de cambio

Promoción interna 35 %

Cambio de empresa 30 %

Emprendimiento 35 %

Mejora salarial

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

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22 %

Salario posterior

72.500 €





tech 50 | Beneficios para tu empresa

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



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el directivo y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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





Desarrollo de proyectos propios

El profesional podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o de Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

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







tech 54 | Titulación

Este **Diplomado en Protección Penal de los Datos** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

El título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el **Diplomado**, y reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Protección Penal de los Datos

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



C. ______, con documento de identificación _______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Protección Penal de los Datos

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez

digo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulo

^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech universidad

DiplomadoProtección Penal de los Datos

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

Diplomado

Protección Penal de los Datos

