

Curso Universitario

Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos





Curso Universitario

Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Dirigido a: Graduados, diplomados y licenciados universitarios que hayan realizado una titulación en Ingeniería Informática

Acceso web: www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/cumplimiento-normativo-seguridad-informacion-proyectos-tecnologicos

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

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

08

Dirección del curso

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01

Bienvenida

La era digital y la creciente preocupación por la privacidad personal ha traído consigo una nueva realidad para todos los desarrolladores tecnológicos: el tratamiento seguro de los datos. Esta problemática requiere de una figura de alta capacitación, por lo que las empresas benefician económica y profesionalmente a los perfiles multidisciplinares que sepan gestionar correctamente los datos de los usuarios. El presente programa instruye al alumno en todo lo relacionado con el tratamiento seguro y correcto de datos personales, así como métodos para evitar riesgos durante las diferentes etapas del desarrollo tecnológico.



Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos. TECH Universidad Tecnológica



“

Con una especialización en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos conseguirás un currículum más atrayente para las empresas que quieran confiarte sus proyectos más delicados”

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

El presente Curso Universitario instruye al alumno en todo lo que necesita saber sobre el tratamiento de datos personales en el ámbito de desarrollo de software, así como toda la realidad jurídica que hay que tener en cuenta para evitar caer en errores o riesgos innecesarios durante el proceso de recopilación y gestión de dichos datos. Así, al egresar, el estudiante será capaz de implementar de forma eficaz métodos seguros de procesado de datos personales en todo tipo de proyectos tecnológicos.



“

La especialización en Seguridad de Información te brindará una oportunidad de destacar en un campo de conocimiento demandado y único, sobresaliendo frente a otros candidatos”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.

Juntos trabajan para conseguirlos.

El Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos capacitará al alumno para:

01

Analizar el marco normativo de protección de datos

04

Determinar las principales medidas de seguridad a tener en cuenta durante el desarrollo de un proyecto

02

Determinar los principios que deben guiar cualquier tratamiento de datos personales

03

Desarrollar los principios de protección de datos desde el diseño y por defecto

05

Evaluar y gestionar los riesgos de proyectos que impliquen el tratamiento de datos personales



06

Analizar los diferentes principios que rigen el tratamiento de datos personales

08

Compilar los derechos de los individuos en materia de protección de datos, su ejercicio y atención

09

Desarrollar técnicas que permitan garantizar el cumplimiento de la normativa de Protección de Datos

07

Establecer las bases que legitiman el tratamiento de datos personales

10

Establecer los marcos normativos de seguridad y principales certificaciones disponibles relacionadas con la seguridad



05

Estructura y contenido

El Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos se compone de 1 módulo, dividido a su vez en 10 temas de distinta índole para abarcar todo el material didáctico. Así, el alumno aprenderá las cuestiones fundamentales de la normativa de protección de datos, al igual que también se impartirá la metodología necesaria para garantizar un tratamiento correcto de la información, su seguridad dentro del entorno informático y las autoridades encargadas de velar por el correcto cumplimiento de la ley.



“

Las empresas quieren tener seguridad y confianza en sus equipos de trabajo. Tú les puedes dar ese extra de seguridad con este Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos”

Plan de estudios

El Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos de TECH Universidad Tecnológica proporciona al alumno todos los conocimientos y herramientas necesarias para gestionar con seguridad y eficacia cualquier clase de dato personal en el ámbito del desarrollo tecnológico.

La enseñanza pues, profundiza en la relevancia de conocer la normativa y marco legal vigente en cuanto a protección de datos se refiere, así como las propias infracciones y sanciones en las que puede incurrir la empresa en caso de mala gestión de estos datos.

El programa, que tiene una duración de 150 horas, está apoyado en abundante material audiovisual y práctico, lo que facilita y ameniza la labor de estudio al alumno.

Además, se proporcionan al alumno metodologías y herramientas para garantizar un correcto tratado de la información de carácter personal en un proyecto de desarrollo tecnológico, estudiando asimismo los diferentes certificados de seguridad que pueden incrementar la calidad y prestigio del trabajo realizado.

Todo ello con la ventaja además de instruirse de forma 100% online, lo que supone una gran ayuda organizativa para el estudiante a la de planificar sus propios tiempos y ritmos de estudio.

Este Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se compone de 1 módulo:

Módulo 1

Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece al alumno la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el estudiante tiene acceso a todos los contenidos de este programa, lo que le permite autogestionar el tiempo de estudio.

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



Módulo 1. Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos

1.1. Normativa de protección de datos

- 1.1.1. Marco normativo
- 1.1.2. Sujetos obligados al cumplimiento de la normativa
 - 1.1.2.1. Responsables, corresponsables y encargados de tratamiento
- 1.1.3. La figura del delegado de Protección de Datos

1.2. Tratamiento de los datos personales

- 1.2.1. Licitud, lealtad y transparencia
- 1.2.2. Limitación de la finalidad
- 1.2.3. Minimización de datos, exactitud y limitación del plazo de conservación
- 1.2.4. Integridad y confidencialidad
- 1.2.5. Responsabilidad proactiva

1.3. Protección de datos desde el diseño y por defecto

- 1.3.1. Seudonimización de datos
- 1.3.2. Minimización de datos
- 1.3.3. Medidas organizativas acordes a la finalidad del tratamiento

1.4. Bases de licitud o legitimación y habilitaciones para el tratamiento. Comunicación de datos

- 1.4.1. Consentimiento
- 1.4.2. Relación contractual o medidas precontractuales
- 1.4.3. Cumplimiento de una obligación legal
- 1.4.4. Protección de intereses vitales del interesado u otra persona
- 1.4.5. Interés público o ejercicio de poderes públicos
- 1.4.6. Interés legítimo: ponderación de intereses

1.5. Derechos de los individuos

- 1.5.1. Transparencia e información
- 1.5.2. Acceso
- 1.5.3. Rectificación y supresión (derecho al olvido), limitación y portabilidad
- 1.5.4. Oposición y decisiones individuales automatizadas
- 1.5.5. Limitaciones a los derechos

1.6. Análisis y gestión de riesgos de tratamientos de datos personales

- 1.6.1. Identificación de riesgos y amenazas para los derechos y libertades de las personas físicas
- 1.6.2. Evaluación de riesgos
- 1.6.3. Plan de Tratamiento de Riesgos

1.7. Técnicas para garantizar el cumplimiento de la normativa de protección de datos

- 1.7.1. Identificación de medidas de responsabilidad proactiva
- 1.7.2. Registro de actividades de tratamiento
- 1.7.3. Gestión de brechas de seguridad
- 1.7.4. Códigos de conducta y certificaciones

1.8. La evaluación de impacto relativa a la protección de los datos personales (EIPD o DPIA)

- 1.8.1. Estudio de necesidad de la EIPD
- 1.8.2. Metodología de evaluación
- 1.8.3. Identificación de riesgos y amenazas
- 1.8.4. Consulta previa a la autoridad de control

1.9. Seguridad de la información

- 1.9.1. Marcos normativos de seguridad
- 1.9.2. La evaluación y certificación de productos de seguridad TIC
- 1.9.3. Catálogo de productos y servicios STIC (CPSTIC)

1.10. Las autoridades de control. Infracciones y sanciones

- 1.10.1. Infracciones
- 1.10.2. Sanciones
- 1.10.3. Procedimiento sancionador
- 1.10.4. Las autoridades de control y mecanismos de cooperación



“

Con una creciente preocupación popular por la privacidad, especializarte en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos. Te preparará para un futuro donde esta disciplina será exigida en toda dirección tecnológica”

06

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



07

Perfil de nuestros alumnos

Los mejores expertos que TECH ha reunido para la elaboración de este Curso Universitario han volcado su experiencia profesional y metodología propia en el material didáctico, por lo que el alumno tiene garantizado el acceso a un conocimiento actualizado y profesional. Los alumnos de esta enseñanza, de nacionalidades y disciplinas varias, confirman el carácter internacional y transversal del programa. Esto reafirma la relevancia de este Curso Universitario en cualquier ámbito de negocio, pudiendo el alumno aspirar a lanzar su carrera a nivel internacional o mejorar su estatus dentro de la organización en la que ya estuviere.





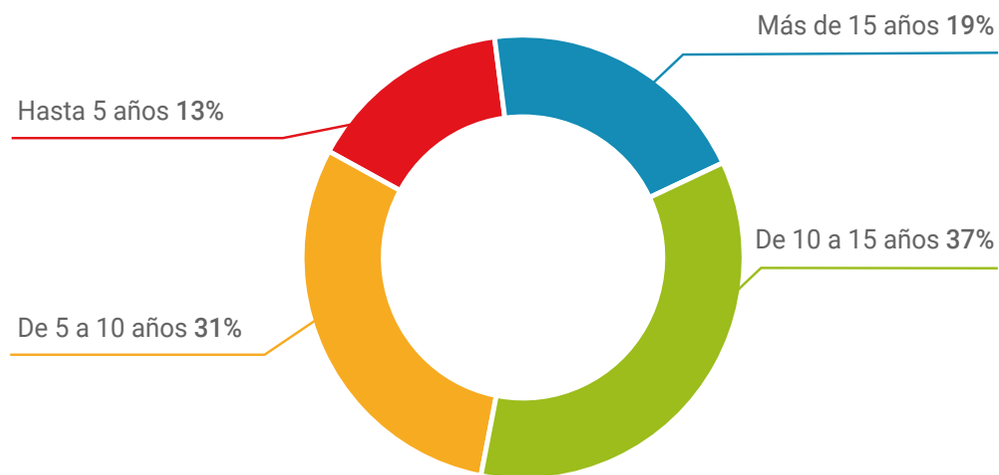
“

Este Curso Universitario te preparará para acceder a puestos directivos de mayor responsabilidad y sensibilidad, demostrando que tienes las competencias necesarias para dar el paso”

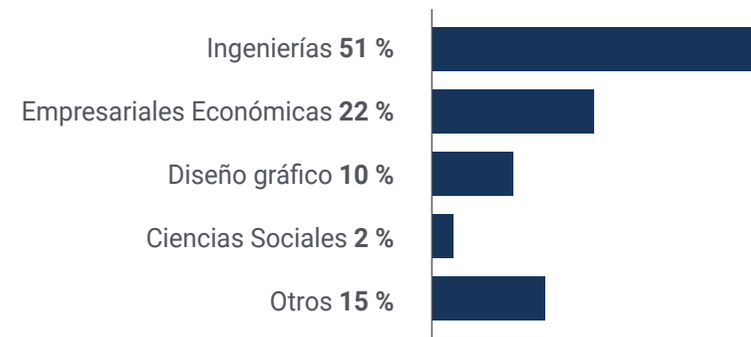
Edad media

Entre **35** y **45** años

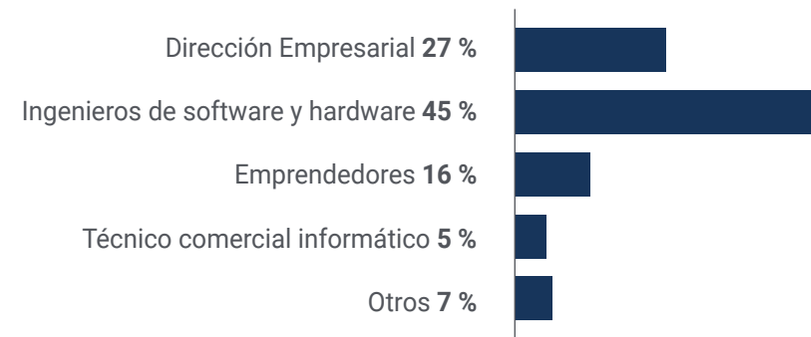
Años de experiencia



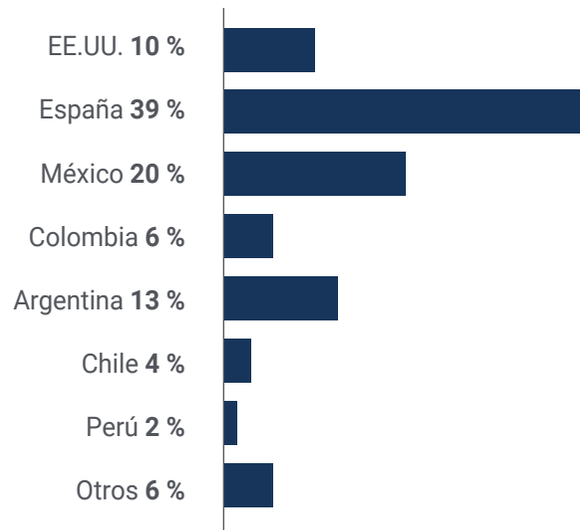
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Pedro Concepción Trujillo

Experto en Tratamiento de Datos Personales

"Mi empresa trataba datos personales para la mayoría de sus proyectos, por lo que especializarme en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos me permitió destacar frente a mis compañeros y crecer laboralmente dentro de la organización"

08

Dirección del curso

El presente Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información de Proyectos Tecnológicos está elaborado por profesionales expertos en los marcos jurídicos y legales de la protección de datos, lo que le garantiza al alumno el acceso al material didáctico más preciso y adaptado a la realidad del mercado. Estos expertos apoyarán al alumno durante el aprendizaje y se asegurarán de que pueden finalizar la enseñanza habiendo obtenido todos los conocimientos necesarios en la materia.



“

Los expertos que ha reunido TECH para este Curso Universitario serán los mejores compañeros en tu avance imparables hacia el éxito profesional”

Director



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en AI Shephers GmbH
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath Document Solutions
- ♦ Ingeniero en Informática por la Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ MBA+E (Máster en Administración de Empresas e Ingeniería de Organización) por la Universidad de Castilla la Mancha

Profesores

Dña. Palomino Dávila, Cristina

- ♦ Consultora y auditora senior GRC en Oesía Networks
- ♦ Subdirección de Auditoría - Secretaría General en Compañía Logística de Hidrocarburos CLH
- ♦ Consultora y auditora senior en materia de Protección de Datos de Carácter Personal y servicios de la sociedad de la información en Helas Consultores
- ♦ Licenciada en Derecho por la Universidad de Castilla La Mancha
- ♦ Máster en Asesoría Jurídica de Empresas por el Instituto de Empresa
- ♦ Curso Superior en Dirección de Seguridad Digital y Gestión de Crisis por la Universidad de Alcalá y Alianza Española de Seguridad y Crisis (AESYC)



09

Impacto para tu carrera

TECH es consciente de que cursar un programa de estas características supone una gran inversión económica, profesional y por supuesto, personal por parte del alumno. Así, el objetivo final de llevar a cabo este gran esfuerzo debe ser el de conseguir crecer profesionalmente en la dirección de proyectos tecnológicos. Por ese motivo, se garantiza el acceso al material didáctico y herramientas más avanzadas del sector a través de una modalidad 100% online.



“

Estás a punto de dar el salto de calidad que necesitas para aumentar tus posibilidades de triunfar en el sector del desarrollo tecnológico”

¿Está preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional le espera

El Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos de TECH es un programa intensivo que prepara al alumno para afrontar la compleja realidad del uso correcto y gestión de los datos personales. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional, ayudándole a alcanzar el éxito en su carrera laboral.

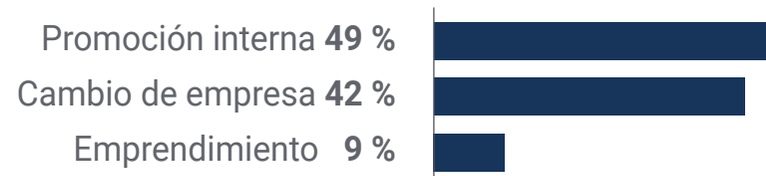
La realidad actual es fluctuante en cuanto al tratamiento de datos personales. No dejes que la normativa te pille por sorpresa y prepárate para los cambios del futuro con este Curso Universitario.

Vas a notar un cambio positivo en tu trayectoria profesional especializándote en los campos más demandados de la actualidad.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

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



10

Beneficios para tu empresa

Con la creciente preocupación por la privacidad y la mayor concienciación del público sobre la seguridad electrónica, se hace ya incuestionable que las empresas incorporen en sus equipos de trabajo a profesionales capaces de hacer cumplir la legislación vigente en materia de protección de datos. Además, las empresas se verán beneficiadas al incorporar a un profesional con los conocimientos de este Curso Universitario, ya que mejorarán sus sistemas de gestión de datos y seguridad de los mismos.





“

Este Curso Universitario te brindará las oportunidades de crecimiento personal y laboral que estás buscando”

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

Será 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

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

06

Aumento de la competitividad

Este Curso Universitario dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.



11

Titulación

El Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos**

ECTS: **6**

Nº Horas Oficiales: **150 h.**



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



Curso Universitario

Cumplimiento Normativo para la Seguridad de Información en Proyectos Tecnológicos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Cumplimiento Normativo para
la Seguridad de Información
en Proyectos Tecnológicos