

Curso Universitario

Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial



Curso Universitario Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **2 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/tratamiento-seguridad-dato-empresarial

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

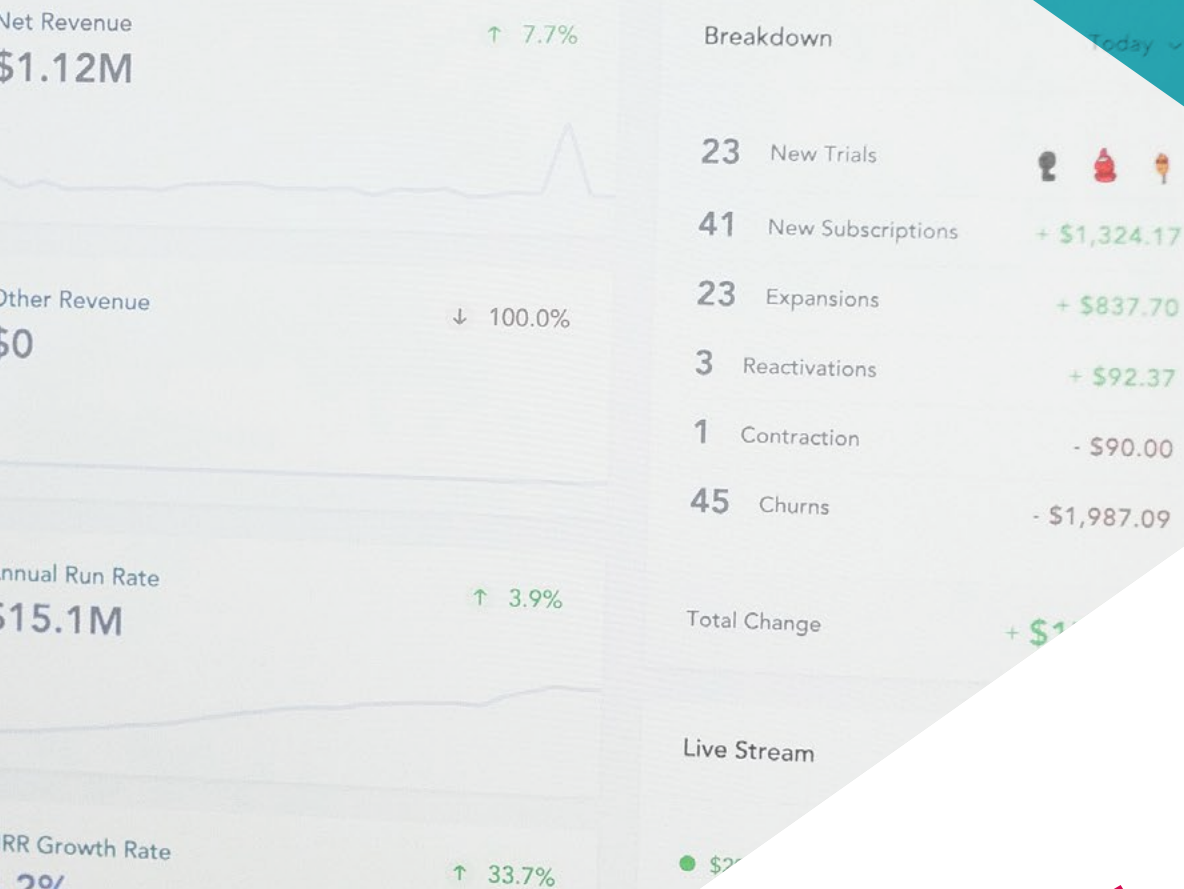
Titulación

pág. 28

01 Presentación

Los datos son la materia prima fundamental para la investigación y el avance del conocimiento. En los últimos años han aumentado las iniciativas que han situado a la creación, acceso, uso y preservación de datos como un eje más dentro del quehacer de las comunidades vinculadas a la investigación en diversas áreas del conocimiento. Este programa intensivo ofrece al alumno conocimiento especializado en la gestión y seguridad de datos, enfocándose en su tipología y ciclo de vida y aproximación práctica a través de los recursos disponibles.





“

Amplio pero específico, este programa te llevará al conocimiento concreto que el ingeniero informático necesita para competir entre los mejores del sector”

La información que se maneja por parte de las empresas o entidades implica disponer de información que, en muchos casos, obliga a manejar datos personales. El Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos), plantea retos en materia de cumplimiento que deben ser observados en todas las fases del ciclo de vida del dato, al igual que hablamos del ciclo de vida de cualquier proyecto.

Conocer el contexto regulatorio en el que se encuadra la economía data driven contribuirá a centrar el trabajo de los profesionales de la analítica de datos de modo que puedan disponer de criterios de valoración para identificar las obligaciones que impone la normativa; los derechos de los individuos, en relación con el tratamiento de datos personales y detectar los riesgos inherentes y residuales del proyecto que se pretenda abordar, no solo desde el cumplimiento de aspectos legales, sino también desde el diseño e implementación de requisitos técnicos y de seguridad que deben ser observados.

Cualquier proyecto deberá asegurar la legitimación del tratamiento masivo de datos personales, validando tanto los datos captados en origen como los datos derivados o que puedan inferirse de los mismos; existiendo peculiaridades legales asociadas a la generación de perfiles y la monitorización de conductas, el ejercicio de determinados derechos por parte de los individuos y la toma de decisiones basadas, únicamente, en tratamientos automatizados de datos.

Por último, hay que señalar que la protección de datos no solo se limita al cumplimiento de la normativa. Una correcta implementación de los principios de protección de datos en el proyecto también contribuirá a obtener beneficios relacionados con garantizar que el analista de datos, así como otras áreas implicadas como los departamentos de marketing e innovación dispongan de datos de calidad que respeten los plazos de conservación y de retención de datos.

El principal objetivo es capacitar al alumno para que aplique en el mundo real los conocimientos adquiridos en esta capacitación, en un entorno de trabajo que reproduzca las condiciones que se puede encontrar en su futuro, de manera rigurosa y realista.

Este **Curso Universitario en Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial** contiene el programa académico más completo y actualizado del panorama universitario. Las características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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
- ◆ 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



Con los sistemas de estudio a distancia mejor desarrollados, este Curso Universitario te permitirá aprender de forma contextual, aprendiendo de forma adecuada la parte práctica que necesitas”

“ *Un programa completo y de vanguardia que te permitirá avanzar de forma progresiva y completa en la adquisición de los conocimientos que necesitas para intervenir en este sector*”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector 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 curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Un intensivo programa de crecimiento profesional que te permitirá intervenir en un sector con una creciente demanda de profesionales.

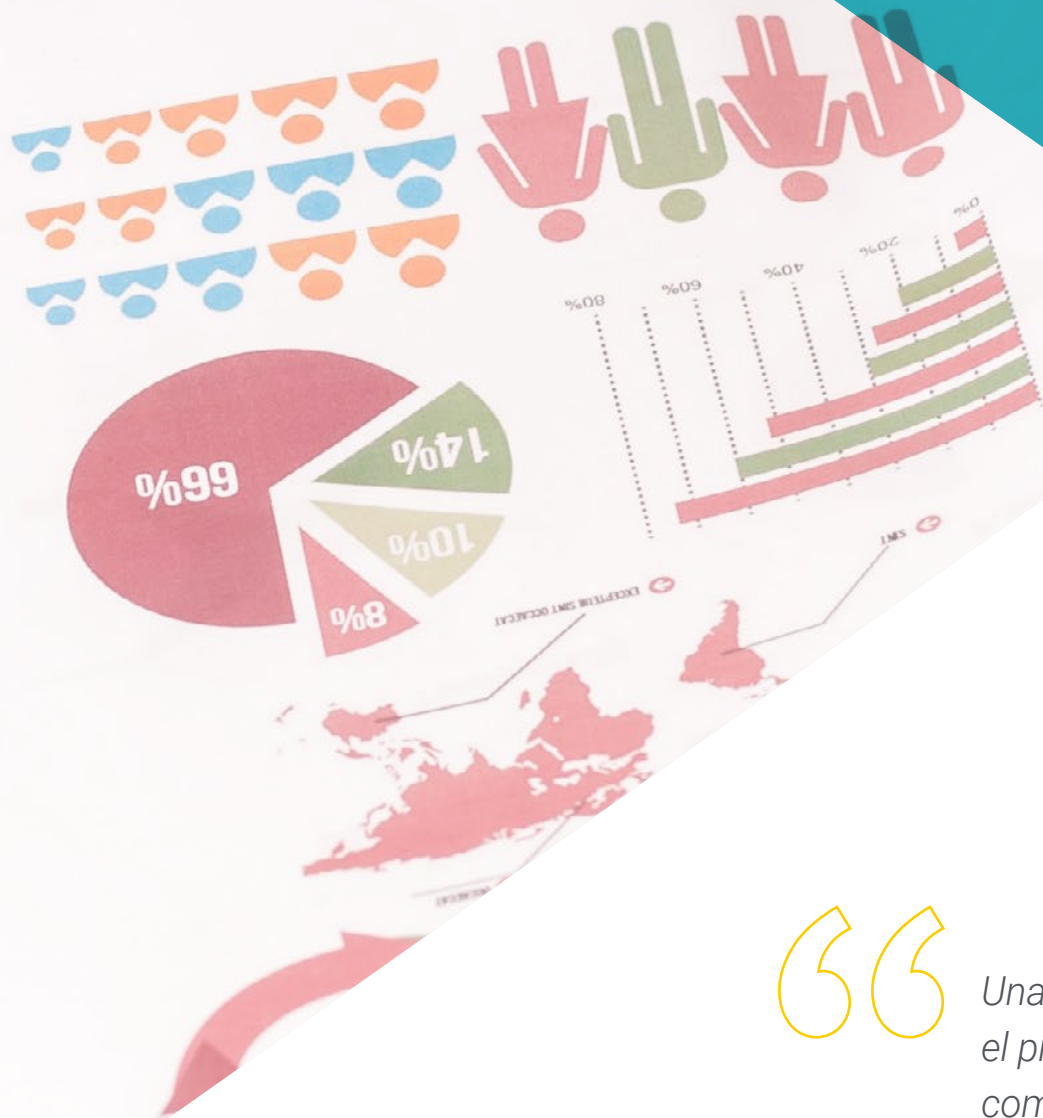
Una experiencia de especialización única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional.



02 Objetivos

El objetivo de esta especialización es capacitar a los profesionales en Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial, con los conocimientos y habilidades necesarios para realizar su actividad, utilizando los protocolos y técnicas más avanzados del momento. Mediante un planteamiento de trabajo totalmente adaptable al alumno, este Curso Universitario le llevará progresivamente a adquirir las competencias que le impulsarán hacia un nivel profesional superior. Una capacitación única diseñada por profesionales con amplia experiencia en el sector.





“

Una capacitación completa de alto interés para el profesional de la ingeniería, que te permitirá competir entre los mejor preparados del sector”



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar cada una de las etapas del ciclo de vida de los datos
- ◆ Establecer el marco normativo relacionado con el manejo de los datos
- ◆ Determinar las condiciones que se deben cumplir para optimizar la utilización y calidad del dato
- ◆ Analizar el marco normativo de protección de datos y sus relaciones con la futura regulación de sistemas basados en inteligencia artificial
- ◆ Determinar los principios que deben guiar cualquier tratamiento de datos personales
- ◆ Desarrollar proyectos de analítica de datos responsables
- ◆ Evaluar y gestionar los riesgos asociados a privacidad



Todos los temas y áreas de conocimiento han sido recopilados en un temario completo y de absoluta actualidad, para llevar al alumno al máximo nivel tanto teórico como práctico”





Objetivos específicos

Módulo 1. Tipos y ciclo de vida del dato

- ◆ Generar conocimiento especializado para realizar un análisis de datos
- ◆ Unificar datos diversos, lograr la consistencia de la información
- ◆ Producir información relevante, eficaz, para la toma de decisiones
- ◆ Establecer las mejores prácticas para la gestión de los datos según su tipología y usos
- ◆ Desarrollar las políticas de acceso y reutilización de los datos
- ◆ Garantizar la seguridad y disponibilidad, integridad y confidencialidad de la información
- ◆ Utilizar las herramientas para la gestión del dato (con R)

Módulo 2. Normativas para gestión de datos

- ◆ Examinar la regulación de protección de datos y normativa conexas
- ◆ Analizar los diferentes principios que rigen el tratamiento de datos personales
- ◆ Establecer las bases que legitiman el tratamiento de datos personales
- ◆ Presentar los derechos de los individuos en materia de protección de datos, su ejercicio y atención
- ◆ Evaluar los riesgos que nos permitan elaborar un plan de tratamiento de riesgos de manera adecuada
- ◆ Identificar probables prácticas que se prohibirán o que puedan valorarse como de alto riesgo derivadas de tecnologías que utilicen inteligencia artificial
- ◆ Desarrollar las actividades y fases en las que se estructura el proceso de evaluación de Impacto en protección de datos
- ◆ Concretar medidas que permitan ofrecer soluciones de cumplimiento normativo
- ◆ Examinar las responsabilidades de responsables y encargados de tratamiento
- ◆ Identificar infracciones por incumplimiento y sanciones asociadas

03

Dirección del curso

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial. El presente Curso Universitario cuenta con un equipo altamente cualificado y con una dilatada experiencia en el sector, que ofrecerán las mejores herramientas para el alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el Curso Universitario. De esta manera, el alumno cuenta con las garantías que demanda para especializarse a nivel internacional en un sector en auge que le catapultará al éxito profesional.



“

En este Curso Universitario podrás compaginar la eficiencia de los métodos de aprendizaje más avanzados, con la flexibilidad de un programa creado para adaptarse a tus posibilidades de dedicación, sin perder calidad”

Dirección



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies en Korporate Technologies
- ♦ CTO en AI Shephers GmbH
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath Document Solutions
- ♦ Team Leader en DocPath Document Solutions
- ♦ 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
- ♦ Master MBA+E (Master en Administración de Empresas e Ingeniería de Organización) por la Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ Profesor asociado, con docencia en Grado y Máster en Ingeniería Informática, en Universidad de Castilla la Mancha
- ♦ Profesor de Máster en Big Data y Data Science en Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Profesor de Máster en Industria 4.0 y del Máster en Diseño Industrial y Desarrollo de Miembro del Grupo de Investigación SMILe de la Universidad de Castilla la Mancha

Profesores

Dña. Fernández Meléndez, Galina

- ◆ Analista de Datos. Aresi | Gestión de Fincas – Madrid-España
- ◆ Analista de Datos. ADN Mobile Solution-Gijón-España
- ◆ Procesos ETL, minería de datos, análisis y visualización de datos, establecimiento de KPI's, diseño e implementación de Dashboard., control de gestión. Desarrollo en R, manejo de SQL, entre otros. Determinación de patrones, modelos predictivos, aprendizaje automático
- ◆ Licenciatura en Administración de Empresas. Universidad Bicentenario de Aragua-Caracas- Diplomado en Planificación y Finanzas Públicas. Escuela Venezolana De Planificación-Escuela De Hacienda
- ◆ Máster en Análisis de Datos e Inteligencia de Negocio. Universidad De Oviedo
- ◆ MBA en Administración y Dirección De Empresas (Escuela De Negocios Europea De Barcelona)
- ◆ Máster en Big Data y Business Intelligence (Escuela de Negocios Europea de Barcelona)

Dña. Palomino Dávila, Cristina

- ◆ Consultora y auditora senior GRC. Cumplimiento normativo: Protección de Datos, Esquema Nacional de Seguridad y marcos normativos de seguridad de la información. Oesía Networks, S.L.
- ◆ Consultora y Auditora Senior en materia de Protección de Datos de Carácter Personal y servicios de la sociedad de la información. Cumplimiento normativo. Compliance Penal. Helas Consultores, S.L.
- ◆ Elaboración de contenidos e impartición de numerosas jornadas de formación y concienciación relativas a protección de datos y seguridad de la información, en el ámbito de empresas-cliente
- ◆ Auditora interna. Subdirección de Auditoría - Secretaría General. Auditoría interna en materia de protección de datos de las empresas del Grupo CLH ubicadas en España y Reino Unido. Compañía Logística de Hidrocarburos CLH, S.A.
- ◆ 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
- ◆ Titulado Superior. Área Relaciones Jurídicas Corporativas. Madrid. Soporte a Delegada de Protección de Datos de la empresa y sociedades participadas. Canal de Isabel II, S.A.

04

Estructura y contenido

El programa de estudios ha sido diseñado en base a la eficacia formativa, seleccionando cuidadosamente los contenidos para ofrecer un recorrido completo, que incluye todos los campos de estudio imprescindibles para alcanzar el conocimiento real de la materia. Con las actualizaciones y aspectos más novedosos del sector. Se ha establecido así un plan de estudios cuyos módulos ofrecen una amplia perspectiva de las Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial. Desde el primer módulo el alumno verá ampliados sus conocimientos, que le capacitarán para desarrollarse profesionalmente, sabiendo que cuenta, además, con el respaldo de un equipo de expertos.



“

Triunfa de la mano de los mejores y adquiere los conocimientos y competencias que necesitas para embarcarte en el sector de las Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial”

Módulo 1. Tipos y ciclo de vida del dato

- 1.1. La estadística
 - 1.1.1. Estadística: estadística descriptiva, estadística inferencias
 - 1.1.2. Población, muestra, individuo
 - 1.1.3. Variables: definición, escalas de medida
- 1.2. Tipos de datos estadísticos
 - 1.2.1. Según tipo
 - 1.2.1.1. Cuantitativos: datos continuos y datos discretos
 - 1.2.1.2. Cualitativos: datos binomiales, datos nominales y datos ordinales
 - 1.2.2. Según su forma
 - 1.2.2.1. Numérico
 - 1.2.2.2. Texto
 - 1.2.2.3. Lógico
 - 1.2.3. Según su fuente
 - 1.2.3.1. Primarios
 - 1.2.3.2. Secundarios
- 1.3. Ciclo de vida de los datos
 - 1.3.1. Etapas del ciclo
 - 1.3.2. Hitos del ciclo
 - 1.3.3. Principios FAIR
- 1.4. Etapas iniciales del ciclo
 - 1.4.1. Definición de metas
 - 1.4.2. Determinación de recursos necesarios
 - 1.4.3. Diagrama de Gantt
 - 1.4.4. Estructura de los datos
- 1.5. Recolección de datos
 - 1.5.1. Metodología de recolección
 - 1.5.2. Herramientas de recolección
 - 1.5.3. Canales de recolección
- 1.6. Limpieza del dato
 - 1.6.1. Fases de la limpieza de datos
 - 1.6.2. Calidad del dato
 - 1.6.3. Manipulación de datos (con R)
- 1.7. Análisis de datos, interpretación y valoración de resultados
 - 1.7.1. Medidas estadísticas
 - 1.7.2. Índices de relación
 - 1.7.3. Minería de datos
- 1.8. Almacén del dato (Datawarehouse)
 - 1.8.1. Elementos que lo integran
 - 1.8.2. Diseño
 - 1.8.3. Aspectos a considerar
- 1.9. Disponibilidad del dato
 - 1.9.1. Acceso
 - 1.9.2. Utilidad
 - 1.9.3. Seguridad
- 1.10. Aspectos normativos
 - 1.10.1. Ley de protección de datos
 - 1.10.2. Buenas prácticas
 - 1.10.3. Otros aspectos normativos

Módulo 2. Normativas para gestión de datos

- 2.1. Marco regulatorio
 - 2.1.1. Marco normativo y definiciones
 - 2.1.2. Responsables, corresponsables y encargados de tratamiento
 - 2.1.3. Próximo marco normativo en materia de inteligencia artificial
- 2.2. Principios relativos al tratamiento de datos personales
 - 2.2.1. Licitud, lealtad y transparencia y limitación de la finalidad
 - 2.2.2. Minimización de datos, exactitud y limitación del plazo de conservación
 - 2.2.3. Integridad y confidencialidad
 - 2.2.4. Responsabilidad proactiva
- 2.3. Legitimación y habilitación para el tratamiento
 - 2.3.1. Bases de legitimación
 - 2.3.2. Habilitaciones para el tratamiento de categorías especiales de datos
 - 2.3.3. Comunicaciones de datos
- 2.4. Derechos de los individuos
 - 2.4.1. Transparencia e información
 - 2.4.2. Acceso
 - 2.4.3. Rectificación y supresión (derecho al olvido), limitación y portabilidad
 - 2.4.4. Oposición y decisiones individuales automatizadas
 - 2.4.5. Límites a los derechos
- 2.5. Análisis y gestión de riesgos
 - 2.5.1. Identificación de riesgos y amenazas para los derechos y libertades de las personas físicas
 - 2.5.2. Evaluación de riesgos
 - 2.5.3. Plan de tratamiento de riesgos
- 2.6. Medidas de responsabilidad proactiva
 - 2.6.1. Identificación de técnicas para garantizar y acreditar cumplimiento
 - 2.6.2. Medidas organizativas
 - 2.6.3. Medidas técnicas
 - 2.6.4. Gestión de violaciones de la seguridad de los datos personales
 - 2.6.5. El registro de actividades de tratamiento
- 2.7. La evaluación de impacto relativa a la protección de los datos personales (EIPD o DPIA)
 - 2.7.1. Actividades que requieren EIPD
 - 2.7.2. Metodología de evaluación
 - 2.7.3. Identificación de riesgos, amenazas y consulta a la autoridad de control
- 2.8. Regulación contractual: responsables, encargados y otros sujetos
 - 2.8.1. Contratos en materia de protección de datos
 - 2.8.2. Atribución de responsabilidades
 - 2.8.3. Contratos entre corresponsables
- 2.9. Transferencias internacionales de datos
 - 2.9.1. Definición y garantías que deben adoptarse
 - 2.9.2. Las cláusulas contractuales tipo
 - 2.9.3. Otros instrumentos para regular transferencias
- 2.10. Infracciones y sanciones
 - 2.10.1. Infracciones y sanciones
 - 2.10.2. Criterios de graduación en materia sancionadora
 - 2.10.3. El delegado de protección de datos
 - 2.10.4. Funciones de las autoridades de control



Un Curso Universitario de alta capacitación que permitirá al alumno avanzar de manera rápida y constante en la adquisición de conocimientos, con el rigor científico de una enseñanza de calidad global”

05 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”

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”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, 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 profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática 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 te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, 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.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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 universidad 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, se combinan 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 capacitación, 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 y competencias

Realizarán 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.



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 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial 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 Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial** 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 carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial**

ECTS: **12**

Nº Horas Oficiales: **300 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 Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **2 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Tratamiento y Seguridad del Dato Empresarial

