

Experto Universitario

Protección de Datos con Carácter
Internacional y TIC



GDPR



Experto Universitario Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-proteccion-datos-caracter-internacional-tic

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Moverse en el contexto internacional y a través de las TIC, manejando datos personales o empresariales requiere del profesional el conocimiento y el dominio del ámbito legal en el que se desarrolla la protección de los mismos. Esta capacitación es una herramienta de alta calidad para conseguirlo. Un programa de gran calidad, creado por expertos en la materia que le permitirá actuar con seguridad y precisión en esta área, en cualquier contexto.





“

Aprende, en tan solo unos meses, todo lo necesario para actuar conforme a las normativas relativas a la protección de datos con carácter internacional y en el entorno de las TIC”

Este Experto Universitario pretende introducir al alumno en el ámbito del derecho fundamental de protección de datos, estudiando no solo el contenido esencial del citado derecho, sino las diferencias con el derecho al honor y a la intimidad, para continuar con el estudio del avance legislativo de la normativa de protección de datos, desde la LOTRAD y la LOPDCP, hasta la vigente LOPDGDD.

En este módulo el alumno estudiará también exhaustivamente el régimen sancionador actual del derecho a la protección de datos de carácter personal, tanto del reglamento europeo de protección de datos como de la Ley española actual y la ya derogada LOPD para observar las diferencias y avances producidos en esta cuestión.

En el Módulo sobre la protección de datos personales y las garantías de los derechos digitales enfocado a la perspectiva de las TIC en el ámbito de la sociedad de la información se va a realizar el análisis de los principales aspectos relacionados con el internet de las cosas, tanto desde el punto de vista de la comunicación como de la salud.

La parte final del Experto Universitario se encamina a la capacitación de dos de las tres partes específicas del objeto de estudio del derecho internacional privado: la competencia judicial internacional y ley aplicable, con un enfoque particular en las diversas hipótesis que se nos pueden plantear en el ámbito de los conflictos internacionales sobre protección de datos. El curso contará con un Director Invitado Internacional de renombre mundial, conocido por su sobresaliente carrera profesional. Dirigirá *Masterclasses* dedicadas al estudio de la Protección de Datos.

Este **Experto Universitario Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Protección de Datos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras Protección de Datos
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



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

“

Un Experto Universitario diferente por su planteamiento innovador, su capacidad de darte soporte real online y su calidad total”

Incluye como editores de material a profesionales pertenecientes al ámbito de Protección de Datos, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos Protección de Datos, y con gran experiencia.

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

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



02

Objetivos

El objetivo de esta capacitación es conseguir que el alumnado aprenda de forma estimulante y atractiva, de manera que el interés en el estudio no decaiga durante el tiempo de trabajo. De esta manera, TECH impulsa de forma real la consecución de los objetivos de aprendizaje y con ellos, su crecimiento profesional.



“

Lograrás tus objetivos de crecimiento profesional avanzando de forma imparable, a través de una capacitación de alto impacto”



Objetivo general

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

“

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



Documents



Objetivos específicos

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

- ◆ Detallar el marco normativo
- ◆ Identificar los distintos problemas en la obtención del consentimiento en este ámbito

Módulo 2. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

- ◆ Ampliar conocimiento en el régimen jurídico del sistema de responsabilidad civil en materia de protección de datos
- ◆ Profundizar en las características especiales de la acción de reclamación y ser capaz de redactar la misma
- ◆ Detallar las peculiaridades de los prestadores de servicios de la sociedad de la información como sujetos responsables en materia de protección de datos
- ◆ Distinguir la terminología sancionatoria tanto del RGPD, como de la LOPDGDD
- ◆ Profundizar en las distintas infracciones y los sujetos responsables de las mismas para poder iniciar un procedimiento sancionador

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

- ◆ Consolidar los principales aspectos referentes a la protección de datos personales en relación con las nuevas tecnologías de la información y comunicación
- ◆ Determinar los conflictos jurídicos que se plantean en torno a la protección de datos en relación con la persona y la salud, así como en el ámbito civil y empresarial
- ◆ Profundizar en los diferentes aspectos que se originan en relación con la información falsa, inteligencia artificial y el derecho de información
- ◆ Abordar las cuestiones que inciden en el ámbito de la genética y la salud, así como los avances en relación con la protección del menor
- ◆ Establecer e identificar los efectos y consecuencias que se producen en relación a la protección de datos personales y las personas fallecidas

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

- ◆ Detallar el sistema de protección de datos internacional en Europa
- ◆ Especializarse la interconexión entre los diversos instrumentos normativos
- ◆ Determinar la competencia judicial internacional en los diversos conflictos transfronterizos sobre protección de datos
- ◆ Determinar la ley aplicable para los diversos conflictos transfronterizos sobre protección de datos
- ◆ Detallar la problemática particular del Derecho internacional privado en relación con la protección de datos
- ◆ Reflexionar sobre la importancia del acercamiento entre las conexiones utilizadas para la determinación de la competencia judicial internacional y la ley aplicable en los diversos conflictos internacionales sobre la protección de datos

03

Dirección del curso

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

A close-up, angled view of a computer screen. The screen displays a line graph with a blue line that fluctuates across the bottom. Above the graph, the text "Pages vues" is visible in a light blue font. Below that, the number "4 212" is displayed in a larger, bold, black font. The background of the screen is a light blue grid. The image is partially obscured by a dark red diagonal shape on the left and bottom edges.

Pages vues

4 212

“

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

Directora Invitada Internacional

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

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

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

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



Dña. Santoro, Francesca

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

“

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

04

Estructura y contenido

El temario del Experto Universitario se configura como un completísimo recorrido a través de todos y cada uno de los conocimientos necesarios para comprender y asumir las formas de trabajo de este campo. Con un planteamiento centrado en la aplicación práctica que le permitirá al alumno crecer como profesional desde el primer momento de la capacitación.

A hand is pointing at a screen displaying PHP code. The code is highlighted in yellow and green. The background is dark with a diagonal split between white and dark red.

```
...GET [type]==1  
...co-galerija.php?t  
id="left_sidebar">  
<div id="left_ico">  
<p <?if($_COOKIE['la  
...  
...?  
if($_COOKIE['lang'] == 'eng') {  
    echo "Wood-frame houses";  
...  
elseif($_COOKIE['lang'] == 'rus'
```

```
||!$_GET[type])echo"current"
type=1#text_margia">
</div>
ang'] =='rus')echo "
```

“

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

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

- 1.1. Evolución histórica del derecho de protección de datos en España
 - 1.1.1. Artículo 18.4 CE
 - 1.1.2. LOTRAD
 - 1.1.3. LOPDCP 1999
 - 1.1.1.4. Vigente normativa LOPDGDD
- 1.2. El derecho de protección de datos como derecho fundamental
 - 1.2.1. Delimitación
 - 1.2.2. Contenido esencial
 - 1.2.2.3. Distinción con derecho al honor e intimidad
- 1.3. El reglamento general de protección de datos de la UE
 - 1.3.1. Jerarquía en el sistema de fuentes
 - 1.3.2. Estructura del reglamento
 - 1.3.3. Distinción con normativa de sociedad de la información
- 1.4. La normativa de civil española de protección de datos
 - 1.4.1. LOPDGDD
 - 1.4.2. Contenido esencial de la LOPDGDD
 - 1.4.3. Los derechos digitales
- 1.5. Introducción a la prestación del consentimiento en el ámbito de la protección de datos
- 1.6. El consentimiento como base legítima para el tratamiento de datos personales
 - 1.6.1. Consentimiento libre
 - 1.6.2. Consentimiento informado
 - 1.6.3. Consentimiento específico
 - 1.6.4. Consentimiento inequívoco
- 1.7. Requisitos del consentimiento para los menores de edad
- 1.8. El derecho a revocar el consentimiento en cualquier momento
- 1.9. La ejecución de un contrato como base legítima para el tratamiento de datos personales. Su relación con el consentimiento
- 1.10. Consentimiento expreso en los casos de determinadas categorías de datos

Módulo 2. El régimen de responsabilidad civil y sancionatoria

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

- 2.9. El régimen sancionador de la LOPDGDD (I)
 - 2.9.1. Cuestiones generales
 - 2.9.2. Infracciones muy graves
 - 2.9.3. Infracciones graves
- 2.10. El régimen sancionador de la LOPDGDD (II)
 - 2.10.1. Infracciones leves
 - 2.10.2. Prescripción de infracciones
 - 2.10.3. Sanciones

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

- 3.1. Protección de datos personales y recursos humanos
 - 3.1.1. La protección de datos personales en relación a los recursos humanos
 - 3.1.2. Gestión de la información y derechos digitales
- 3.2. Protección de datos personales y mediación electrónica
 - 3.2.1. La mediación electrónica y protección de datos personales
 - 3.2.2. Cuestiones referentes a las garantías en el procedimiento de mediación
- 3.3. Protección de datos personales y redes sociales
 - 3.3.1. Datos personales y redes sociales
 - 3.3.2. La prestación del consentimiento y sus efectos
- 3.4. Protección de datos personales en aplicaciones móviles de diagnóstico de enfermedades
 - 3.4.1. Protección de datos personales e investigación biomédica
 - 3.4.2. Menores y aplicaciones móviles de diagnóstico de enfermedades
- 3.5. Protección de datos personales en relación a la identidad y expresión de género
 - 3.5.1. Protección de datos personales en relación con la identidad
 - 3.5.2. Protección de datos personales y la expresión de género
- 3.6. Protección de datos personales en el ámbito de la contratación electrónica de seguros de salud
 - 3.6.1. Relaciones contractuales en relación con la salud y la protección de datos personales
 - 3.6.2. El caso de personas portadoras de VIH/SIDA
- 3.7. Protección de datos personales, inteligencia artificial y responsabilidad civil
 - 3.7.1. La protección de datos personales y robótica
 - 3.7.2. La responsabilidad civil e inteligencia artificial

- 3.8. Protección de datos personales y secretos empresariales
 - 3.8.1. Los secretos empresariales
 - 3.8.2. La protección de datos personales, prestación del consentimiento y confidencialidad
- 3.9. Protección de datos personales e información falsa
 - 3.9.1. Derecho de información y protección de datos personales
 - 3.9.2. Inteligencia artificial y veracidad
- 3.10. Protección de datos personales de personas fallecidas en el entorno tecnológico
 - 3.10.1. Límites de acceso a los datos personales de personas fallecidas
 - 3.10.2. Acceso a los contenidos gestionados por prestadores de servicios de la sociedad de la información

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

- 4.1. Protección de derechos en Europa
 - 4.1.1. Derechos de privacidad
 - 4.1.2. Derechos de la personalidad
 - 4.1.3. Protección de datos
- 4.2. Fuentes europeas
 - 4.2.1. Directiva 95/46/EC
 - 4.2.2. Reglamento (UE) N.º 2016/679
 - 4.2.3. Propuesta de Reglamento sobre ePrivacy
- 4.3. La competencia judicial internacional en conflictos transfronterizos
 - 4.3.1. Generalidades
 - 4.3.2. Reglamento Bruselas Ibis (UE) N.º 1215/2012
 - 4.3.3. Reglamento (UE) N.º 106/679
 - 4.3.4. Normas nacionales
- 4.4. La ley aplicable en conflictos transfronterizos
 - 4.4.1. Obligaciones contractuales. Reglamento Roma I 598/2010
 - 4.4.2. Obligaciones extracontractuales
 - 4.4.3. Directiva 2000/31/EC relativa a los servicios de la sociedad de la información

- 4.5. Relaciones internacionales entre los proveedores de redes sociales y los potenciales usuarios
 - 4.5.1. Los acuerdos de elección de foro en las condiciones generales de contratación
 - 4.5.2. Los acuerdos de elección del derecho aplicable en las condiciones generales de contratación
 - 4.5.3. La ley aplicable a la protección de datos
 - 4.5.4. Usuarios potenciales
- 4.6. Relaciones entre los usuarios de las redes sociales
 - 4.6.1. La conexión entre lex fori y lex loci delicti
 - 4.6.2. Convergencia empírica
- 4.7. La jurisprudencia Europea (TJUE y TEDH)
 - 4.7.1. VKI vs. Amazon
 - 4.7.2. Grecia vs. Nikiforidis
 - 4.7.3. Stylianou vs. Cyprus
- 4.8. Big Data y el derecho internacional privado
 - 4.8.1. Implicaciones jurídicas internacionales
 - 4.8.2. La protección legal del algoritmo y la base de datos
 - 4.8.3. Relaciones contractuales
 - 4.8.4. Relaciones laborales
- 4.9. El derecho al olvido
 - 4.9.1. Europa
 - 4.9.2. EE.UU
 - 4.9.3. Convergencia
- 4.10. Hacia una síntesis
 - 4.10.1. El acercamiento entre la competencia judicial internacional y las normas de conflicto
 - 4.10.2. Conexiones
 - 4.10.3. La búsqueda de la neutralidad





“

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

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

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



“

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

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

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

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

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

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

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Créditos: **24 ECTS**





Experto Universitario Protección de Datos con Carácter Internacional y TIC

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

Experto Universitario

Protección de Datos con Carácter
Internacional y TIC