

Curso Universitario

Compliance en Ciberseguridad



Curso Universitario Compliance en Ciberseguridad

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/compliance-ciberseguridad

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Las amenazas en el mundo digital son cada vez más complejas y sofisticadas, lo que es capaz de ocasionar que las entidades sufran importantes pérdidas financieras y de reputación. No en vano, existen estudios que aseguran que los *Hackers* pueden penetrar, como mínimo, en el 93% de las redes de las empresas. Con mayor razón, el jurista especializado en el *Compliance* en Ciberseguridad tiene una enorme relevancia en el sector. Por ello surge esta titulación, indispensable para profundizar en los medios tecnológicos existentes en las entidades y en la gestión del riesgo operativo, adoptando planes de recuperación tras ataques digitales. Sin duda, una especialización de alto valor y compaginable con la actividad profesional del alumno gracias a su formato online.



“

Un Curso Universitario indispensable para actualizarte con solvencia en todos los aspectos del Compliance tecnológico en el ámbito empresarial”

Algunas de las amenazas digitales más comunes incluyen el *Phishing*, el *Malware*, el *Ransomware* o los ataques de denegación de servicio (DDoS). Las empresas son especialmente vulnerables a estas ofensivas si no han hecho la inversión tecnológica adecuada para fortalecer sus redes internas. Por este motivo, velar por un cumplimiento normativo que inste a los responsables a adoptar las medidas de Ciberseguridad pertinentes se postula como un elemento decisivo para evitar daños que inciden directamente en su actividad diaria.

No es de extrañar, por tanto, que los juristas hayan encontrado un área de enorme potencial en la que demandan una especialización con las mayores garantías posibles, y esto lo proporcionará TECH Corporación Universitaria UNIMETA con este Curso Universitario. Con él, el alumno contará con la visión más actualizada del mercado sobre el *Compliance* en Ciberseguridad mientras la universidad impulsa sus opciones de empleabilidad aumentando su bagaje profesional.

Así, durante el programa los juristas recorrerán la evolución del *Compliance* en la era tecnológica y la confidencialidad de la información empresarial, especialmente en relación con las redes sociales. De hecho, profundizarán en la Ciberseguridad como elemento imprescindible de protección de la actividad de la empresa, estableciendo su ámbito normativo y marco de control.

Toda esto y más estará al alcance del alumno en solo 180 horas. Durante este período académico, se irá desarrollando a través de avanzados e innovadores materiales educativos diseñados por los mejores expertos en *Compliance* en Ciberseguridad.

Este **Curso Universitario en Compliance en Ciberseguridad** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en *Compliance* en Ciberseguridad
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información jurídica 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



El cambio es aquí y ahora; matricúlate y profundiza en la Ciberseguridad como elemento imprescindible de protección empresarial”

“

Este Curso Universitario te convertirá en un referente a la hora de preservar la confidencialidad de la información empresarial”

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.

Solo necesitarás 180 horas para destacar en el Compliance en Ciberseguridad, beneficiándote de una metodología de estudio promovida por TECH Corporación Universitaria UNIMETA a nivel internacional el Relearning.

Gracias a este programa, desarrollarás las competencias más avanzadas en la gestión del riesgo operativo.



02

Objetivos

Las crecientes amenazas en Ciberseguridad provocan que urjan más que nunca juristas expertos en *Compliance* que promuevan las medidas necesarias para la prevención de riesgos. Así, este Curso Universitario busca precisamente esto, otorgando al alumno las últimas herramientas que le permitan diseñar avanzados programas de cumplimiento digital. A su vez, evaluará las mejores estrategias con el fin de evitar delitos en la red.



“

*Consigue los objetivos del título para
desenvolvete con soltura en el diseño
de planes de continuidad de negocio y
recuperación ante desastres digitales”*



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar conocimiento especializado sobre la actividad de cumplimiento
- ◆ Definir la planificación de un programa de cumplimiento
- ◆ Aplicar los conocimientos adquiridos en el contexto de la empresa relacionándolo con las áreas multidisciplinares que requiere la definición y estudio de la misma
- ◆ Integrar conocimientos para enfrentarse a la complejidad de las tareas que requiere un programa de cumplimiento corporativo, tareas y responsabilidades que afectan al *compliance officer*





Objetivos específicos

- ♦ Establecer la utilización de las redes por las empresas
- ♦ Determinar los diferentes programas de cumplimiento digital para conseguir una mayor precisión jurídica y eficiencia económica
- ♦ Evaluar las medidas adoptadas con el fin de evitar delitos en las redes
- ♦ Expresar con claridad la metodología seguida

“

Te especializarás con garantías en los últimos avances en las medidas de control de la información en función de su sensibilidad”

03

Dirección del curso

El amplio bagaje profesional del equipo docente del Curso Universitario en Compliance en Ciberseguridad supone otra de las mayores garantías para el alumnado. En este caso, en el profesorado el estudiante encontrará a expertos que han trabajado en destacadas empresas internacionales en áreas como la Propiedad Intelectual o las Nuevas Tecnologías. Además, permanecerán atentos a cualquier duda que les surja para resolvérselas a través del Campus Virtual.



“

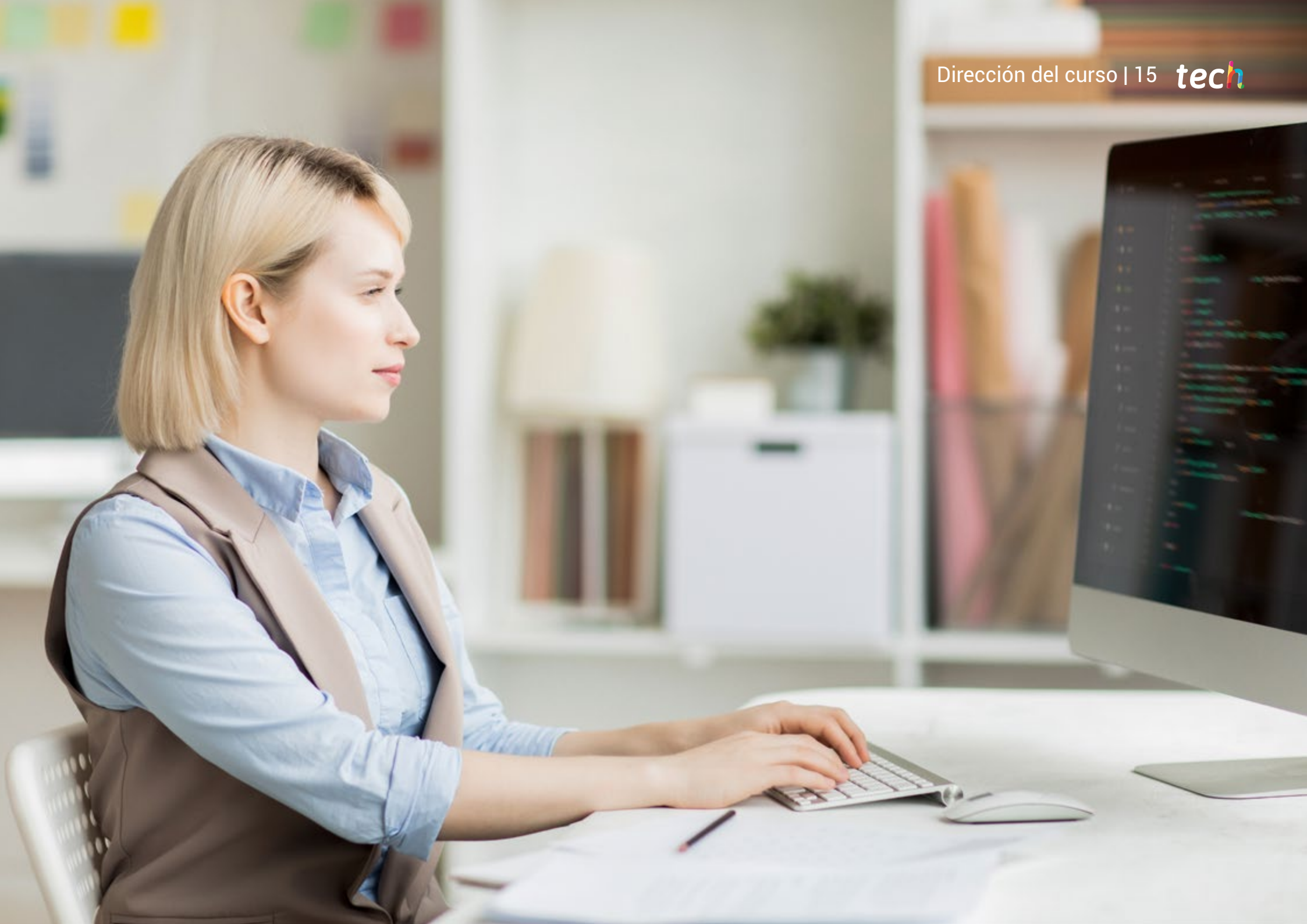
Durante tu recorrido académico profundizarás en contenidos sobre Compliance en Ciberseguridad diseñados por expertos en Propiedad Intelectual o Nuevas Tecnologías”

Dirección



Dra. Muñoz Pérez, Ana Felicitas

- ◆ Abogada especializada en Derecho Mercantil
- ◆ Abogada en Métodos TDP
- ◆ Abogada en Métodos y Organizadores de empresas
- ◆ Abogada en Lupicinio International Law Firm
- ◆ Docente en la URJC
- ◆ Doctora en Derecho Mercantil por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Graduada en Derecho por la Universidad Complutense
- ◆ Máster de Asesoría Jurídica
- ◆ Máster en Derecho de la Competencia



04

Estructura y contenido

El plan de estudios se ha diseñado atendiendo a una duración de 180 horas que el alumno puede distribuir a su completa conveniencia. Precisamente, la autonomía a la hora de gestionar los tiempos de estudio es una de las grandes características de las titulaciones de TECH Corporación Universitaria UNIMETA. Por otro lado, el estudiante comprobará cómo las últimas innovaciones educativas aumentarán su desempeño académico. Para ello consultará dinámicos recursos, tales como resúmenes interactivos, vídeos o lecturas complementarias, que lograrán que interiorice los conceptos con mayor rapidez y eficacia.



“

*Si quieres especializarte sin tener que
adaptar tus obligaciones profesionales,
este Curso Universitario es para ti”*

Módulo 1. *Compliance* para mitigar riesgos de ciberseguridad y uso de tecnologías en la empresa

- 1.1. *Compliance* tecnológico en el ámbito empresarial
 - 1.1.1. El *Compliance* Digital. Evolución del *Compliance* en la era tecnológica
 - 1.1.2. Marco regulatorio del entorno digital
 - 1.1.3. Coordinación de *Compliance* con otras áreas (CISO)
- 1.2. Uso de medios tecnológicos en la empresa
 - 1.2.1. Reglas generales de implementación y uso
 - 1.2.2. Reglas de hardware. Reglas de software
 - 1.2.3. Reglas de medios electrónicos. Reglas de medios visuales y geolocalización
- 1.3. Uso de redes sociales en el ámbito empresarial
 - 1.3.1. Política de redes sociales y uso de internet
 - 1.3.2. Confidencialidad de la información empresarial y redes sociales
 - 1.3.3. Campañas en redes sociales
- 1.4. Gestión del riesgo operativo: planes de continuidad de negocio y recuperación ante desastres
 - 1.4.1. Planes de continuidad de negocio
 - 1.4.2. Planes de recuperación de desastres
 - 1.4.3. Acuerdos con terceros
 - 1.4.4. Proveedores y subcontratas
- 1.5. Clasificación de la información empresarial
 - 1.5.1. Clasificación de la información
 - 1.5.2. Medidas de control de la información en función de su sensibilidad
 - 1.5.3. Procedimiento de gestión de incidentes de datos
- 1.6. Ciberseguridad. Elemento imprescindible de protección empresarial
 - 1.6.1. Ámbito normativo
 - 1.6.2. El marco de control y la ciberseguridad
 - 1.6.3. Desarrollo de testeos internos y auditorías: *penetration tests*
 - 1.6.4. Incidentes de ciberseguridad
 - 1.6.5. *Post-mortem*, notificación y remediación





- 1.7. Controles sobre terceros: fraccionamientos en las cadenas de valor tecnológicas
 - 1.7.1. *Digital operational resilience act*. El futuro
 - 1.7.2. Contratos marco y acuerdos de niveles de servicio. Importancia
 - 1.7.3. Auditorías y *due diligence* de contrapartes tecnológicas
- 1.8. Contratación electrónica, protección a consumidores y firma digital. Nuevas problemáticas
 - 1.8.1. Contratación electrónica, firma electrónica y firma digital
 - 1.8.2. Protección a los consumidores digitales: DMA y DSA
 - 1.8.3. Identidad digital
- 1.9. RegTech: tecnologías preventivas en *Compliance*
 - 1.9.1. Controles preventivos
 - 1.9.2. *Compliance* por diseño: controles en los desarrollos de sistemas
 - 1.9.3. Guías de *Compliance* tecnológico preventivo
- 1.10. RegTech: tecnologías detectivas en *Compliance*
 - 1.10.1. Sistemas de monitorización
 - 1.10.2. Detección de incidentes y análisis
 - 1.10.3. Reporte interno, a clientes y reguladores



Un completísimo temario que recoge todas las tecnologías detectivas del Compliance en Ciberseguridad para un abordaje integral de este campo”

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 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 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 8 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, hemos conseguido 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 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 Compliance en Ciberseguridad garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Máster Propio, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Compliance en Ciberseguridad** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Compliance en Ciberseguridad**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Compliance en
Ciberseguridad

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

Curso Universitario

Compliance en Ciberseguridad