

Diplomado

Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio



Diplomado Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/derecho/curso-universitario/proteccion-derechos-humanos-ciberespacio

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

De acuerdo con informes de diversos organismos reguladores, cada día se producen unos 2.244 Ciberataques y el 80% de ellos están relacionados a robos de datos por parte del crimen organizado. Esas alarmantes cifras hablan de un contexto cada vez más complejo donde los legisladores y sus normativas deben afanarse en estar al día con respecto a las innovaciones que permiten esa clase de violaciones. TECH ha reunido los estatutos jurídicos más actualizados con respecto al abordaje de los Derechos Humanos en el Ciberespacio. Un programa que aborda de forma dinámica los dilemas del ámbito digital a través de una disruptiva metodología en formato 100% online y con el acompañamiento académico de los mejores expertos.





“

*Profundiza en la Gobernanza de Internet
y su relación con los Derechos Humanos
con este Diplomado en modalidad
100% online”*

La expansión de la tecnología y la interconexión global han dado lugar a nuevos desafíos en términos de privacidad, seguridad y ética. La exposición a la vigilancia en línea, la censura digital, la explotación de datos personales y la propagación de la desinformación han generado preocupaciones a nivel mundial. En este contexto, el Derecho y sus profesionales tienen la responsabilidad de impulsar normativas que promuevan la protección de los ciudadanos ante diferentes problemáticas del entorno virtual. Ante ese trasfondo, es imperativo contar con competencias y conocimientos teóricos de vanguardia.

Por eso, este Diplomado de TECH Universidad Tecnológica cuenta con un disruptivo temario donde se abordan en profundidad los temas más acuciantes y estrategias innovadoras dentro de este terreno de la jurisprudencia. Para ello, el programa ofrece contenidos rigurosos sobre el Derecho Digital, la protección de datos y las normativas conexas que permiten regular desde el punto de vista legal la actividad en el Ciberespacio.

Asimismo, el itinerario académico aborda los referentes principales de la privacidad en línea, la seguridad cibernética, la ética digital y conceptos innovadores como el Metaverso y Mundos Virtuales como una nueva frontera para el contexto digital. En otras palabras, el alumnado cuenta con contenidos de vanguardia que han sido elegidos por expertos con una distinguida trayectoria profesional.

Para asegurar un dominio sólido y efectivo de todos los aspectos del temario, TECH incorpora en esta titulación universitaria su exclusiva metodología *Relearning*, que implica la repetición de conceptos clave de forma gradual e intensiva. Esto garantiza que adquieran conocimientos sólidos y aplicables en el ciberespacio, así como habilidades imprescindibles en la práctica cotidiana de los egresados. Además, la flexibilidad de la modalidad 100% online de este programa permite a los participantes adaptar el estudio a sus horarios y necesidades individuales.

Este **Diplomado en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información avanzada 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



Adquiere las habilidades jurídicas más punteras para impulsar un entorno digital seguro y ético con los disruptivos contenidos de este programa”

“

Con TECH tienes la oportunidad de poner al día tus competencias sobre Derecho Digital y Gobernanza de Internet”

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.

La exclusiva metodología Relearning de este programa te garantiza la asimilación de conceptos complejos y el desarrollo de habilidades prácticas.

Ahonda en los principales riesgos del entorno digital y los procedimientos para proteger a los usuarios de la red.



02

Objetivos

Para asegurar los objetivos de superación y capacitación de los juristas, TECH ha diseñado este completísimo programa. El programa cuenta con conceptos y análisis profundos del entorno digital y, al mismo tiempo, posee la metodología de estudios más disruptiva del mercado. Así, los egresados de esta titulación adquieren una visión holística sobre los conflictos jurídicos relacionados con el Ciberespacio y las herramientas legales más avanzadas para defender y proteger a los usuarios desde el Derecho. Una oportunidad única con la que el profesional puede actualizar su praxis de un modo inmediato, flexible y eficiente.



“

¡Matricúlate ahora! Desde el día 1 descubrirás porque TECH es la universidad mejor valorada del mundo por sus alumnos en Trustpilot”



Objetivos generales

- ♦ Ahondar en el marco jurídico internacional y europeo que regula el ciberespacio, con especial énfasis en la protección de los Derechos Humanos
- ♦ Examinar los fundamentos del Derecho Internacional de los Derechos Humanos y las transformaciones que ha introducido en el Derecho Internacional Público
- ♦ Indagar en la relación entre la actividad empresarial y los Derechos Humanos
- ♦ Ampliar los conocimientos en materia del Derecho Internacional Humanitario





Objetivos específicos

- Profundizar en la aplicación del RGPD y en sus repercusiones en la protección de datos y privacidad en línea
- Examinar los acuerdos y tratados en materia de protección de datos entre la Unión Europea y terceros países
- Explorar la naturaleza y los desafíos legales de los metaversos y los mundos virtuales en relación con los Derechos Humanos



Conseguirás tus objetivos gracias a un exhaustivo temario acompañado de lecturas complementarias y diversos recursos multimedia”

03

Dirección del curso

Dirigido por un equipo de juristas especializados en el ámbito de los Derechos Humanos y el Derecho Digital, este programa busca dar respuesta a los desafíos que plantea el Ciberespacio. Este conjunto de especialistas garantiza una enseñanza de alta calidad en un campo de creciente relevancia, permitiendo a los participantes adquirir habilidades esenciales para abordar los desafíos del Ciberespacio. Además, la experiencia del equipo docente enriquece el aprendizaje, brindando una perspectiva completa y actualizada.





En esta titulación universitaria, tendrás a tu disposición un claustro de excelencia compuesto por los mejores juristas”

Dirección



Dr. Gutiérrez Castillo, Víctor Luis

- ♦ Investigador Especializado en Derecho Común Europeo y Estudios Internacionales
- ♦ Jefe de Gabinete de Presidencia de la Junta de Andalucía
- ♦ Asesor Jurídico para instituciones públicas
- ♦ Académico de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación de España
- ♦ Miembro del Comité Científico del Institut Economique du Droit de la Mer de Mónaco
- ♦ Doctor Europeo en Derecho

Profesores

Dr. Cruz Ángeles, Jonatán

- ♦ Docente especializado en Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
- ♦ Instructor de cursos de formación en el ámbito legal
- ♦ Doctor en Derecho Público y Común Europeo por la Universidad de Paris X
- ♦ Máster Interuniversitario en Diplomacia y Relaciones Internacionales por la Escuela Diplomática de Madrid
- ♦ Máster en Derecho Autonómico y Local por la Universidad de Córdoba



04

Estructura y contenido

El Diplomado aborda la dinámica y los desafíos del Ciberespacio. A lo largo del itinerario académico se analiza la privacidad en línea, la censura, la seguridad cibernética y la ética digital. Además, el programa ahonda en conceptos innovadores, como el Metaverso y Mundos Virtuales, como nuevas fronteras del Derecho Digital. Con un enfoque riguroso y actualizado, esta capacitación proporciona al alumnado las herramientas necesarias para comprender y abogar por la protección de los Derechos Humanos en el entorno virtual en constante evolución.





NODE

“

Un programa que te permite organizar el estudio de sus contenidos según tus horarios personales y sin desplazamientos innecesarios”

Módulo 1. La protección de los Derechos Humanos en el ciberespacio

- 1.1. Derecho Digital
 - 1.1.1. El ciberespacio y Derechos Humanos
 - 1.1.2. Actores y *stakeholders* en el ciberespacio
 - 1.1.3. Retos actuales del Derecho Internacional Digital
- 1.2. El RGPD: Pilar de la Protección de Datos
 - 1.2.1. Orígenes, objetivos y principios del RGPD en el continente europeo
 - 1.2.2. Derechos de los interesados y obligaciones de los responsables
 - 1.2.3. Transferencias internacionales de datos bajo el RGPD
- 1.3. Normativas Conexas
 - 1.3.1. Directiva ePrivacy y su relación con el RGPD
 - 1.3.2. Decisión de adecuación y otros mecanismos de transferencia
 - 1.3.3. Futuro de la protección de datos: propuestas y debates
- 1.4. Libertad de Expresión en el Ciberespacio
 - 1.4.1. Marco jurídico de protección y principios rectores
 - 1.4.2. Desinformación y *fake news*
 - 1.4.3. Control y moderación de contenidos en plataformas digitales
- 1.5. Acuerdos de Protección de Datos entre la UE y Estados Unidos
 - 1.5.1. *Safe Harbor* y su invalidación
 - 1.5.2. El Escudo de Privacidad (*Privacy Shield*) y su evolución
 - 1.5.3. Los últimos acuerdos en materia de transferencia de datos transatlánticas
- 1.6. Acceso Digital y Derecho a la Información
 - 1.6.1. Brecha digital y Derechos Humanos
 - 1.6.2. Derecho al acceso a Internet y a la información digital
 - 1.6.3. Inclusión digital y desafíos futuros
- 1.7. Gobernanza de Internet y Derechos Humanos
 - 1.7.1. Organismos y estructuras de gobernanza
 - 1.7.2. Neutralidad de la red
 - 1.7.3. Gobernanza de Internet. Futuro



- 1.8. Discriminación y Violencia en Línea
 - 1.8.1. Marco legal contra la discriminación y el acoso en línea
 - 1.8.2. Casos emblemáticos y respuestas judiciales
 - 1.8.3. Rol de las plataformas en la prevención y respuesta
- 1.9. Metaverso y Mundos Virtuales: Nueva Frontera del Derecho Digital
 - 1.9.1. Aproximación conceptual al Metaverso
 - 1.9.2. Derechos Humanos en mundos virtuales
 - 1.9.3. Desafíos legales y éticos del Metaverso
- 1.10. Derecho Internacional Digital. Conclusiones y Perspectivas Futuras
 - 1.10.1. Retos y oportunidades del Derecho Internacional Digital
 - 1.10.2. Impacto de futuros desarrollos tecnológicos en los Derechos Humanos
 - 1.10.3. Implicaciones éticas y legales de la evolución digital



Únete a este Diplomado y domina los retos del Derecho Internacional Digital en tu praxis cotidiana”

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 emitiesen 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 Diplomado en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Diplomado
Protección de los
Derechos Humanos
en el Ciberespacio

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio