

Curso Universitario

Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio



Curso Universitario Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio

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

Acceso web: www.techtitute.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 de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

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 Curso Universitario 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 Curso Universitario 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 **Curso Universitario 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

Dra. Souto Galván, María Esther

- ♦ Abogada Especializada en Mediación y Resolución de Conflictos
- ♦ Codirectora del grupo de investigación TABA
- ♦ Exvicerrectora de Política Institucional y Relaciones Internacionales
- ♦ Abogada del Tribunal de la Rota de España
- ♦ Doctora en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Mediadora Internacional por la Facultad de Cagliari
- ♦ Licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Rodríguez Pérez, José Ramón

- ♦ Especialista en Litigación y Propiedad Industrial
- ♦ Embajador Pro-Bono en la Fundación Pro-Bono España
- ♦ Máster en Propiedad Intelectual e Industrial por la Universidad Internacional de La Rioja
- ♦ Máster de Acceso a la Abogacía por la Universidad Villanueva
- ♦ Grado en Derecho por la Universidad Pablo de Olavide



04

Estructura y contenido

El Curso Universitario 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 Curso Universitario y domina los retos del Derecho Internacional Digital en tu praxis cotidiana”

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

El Curso Universitario en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio 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 programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio** 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: **Curso Universitario en Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Protección de los
Derechos Humanos
en el Ciberespacio

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

Curso Universitario

Protección de los Derechos Humanos en el Ciberespacio