

# Experto Universitario

## Protección de Derechos Humanos en la Era Digital





## Experto Universitario Protección de Derechos Humanos en la Era Digital

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-proteccion-derechos-humanos-era-digital](http://www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-proteccion-derechos-humanos-era-digital)

# 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

La revolución digital ha experimentado un crecimiento acelerado desde el año 2020, junto con la proliferación de nuevas tecnologías inteligentes, afectando diversos sectores políticos, económicos y sociales en todo el mundo. Aunque no podemos negar que los beneficios que ha aportado a la sociedad son importantes, los ciberataques y la vulnerabilidad de los Derechos Humanos no han hecho más que aumentar de manera exponencial. Por ello, es de vital importancia contar con abogados preparados al máximo para afrontar nuevos retos dentro de un entorno al que solo podemos acceder mediante nuestros dispositivos electrónicos. Teniendo esto en cuenta, TECH ha diseñado este programa académico 100% online para ayudar al alumno a especializarse y mantenerse a la vanguardia de su profesión.





“

*Da el paso decisivo en tu carrera como abogado, especializándote en Derechos Humanos en la nueva era digital con este Experto Universitario de TECH”*

La rápida evolución tecnológica, incluyendo la inteligencia artificial, la automatización, la Internet de las cosas (IoT) y la biotecnología, está transformando todos los aspectos de la sociedad, lo que plantea nuevos dilemas éticos y legales. La privacidad digital se ha convertido en un tema candente. Por ello, cada vez es más probable que los Derechos Humanos sean vulnerados de formas inimaginables.

En este sentido, los gobiernos de cada país tienen la responsabilidad de garantizar que los Derechos Humanos de sus ciudadanos no se vean comprometidos en caso de ataques digitales. Esto implica tener que adoptar nuevas medidas proactivas para proteger a los individuos y asegurar que las nuevas tecnologías se desarrollen para ser utilizadas con fines beneficiosos.

Teniendo en cuenta lo anterior, no es de extrañar la inminente necesidad de contar con profesionales del derecho que sean capaces de analizar el impacto de estas amenazas y proteger a los ciudadanos en entornos virtuales. Es así como TECH ha diseñado este programa académico en respuesta a la problemática mundial actual.

Por ello, TECH ha diseñado una titulación única y actualizada en la que el jurista se pondrá al día en los sistemas de protección de los Derechos Humanos que existentes. Esto nos permitirá sentar las bases para extrapolarlos a los entornos digitales, haciendo especial énfasis en las normativas y tratados que buscan proteger al ciudadano en el ciberespacio. Además, los alumnos explorarán cómo las herramientas tecnológicas, como las redes sociales o la IA, afectan la forma en que se ejercen los derechos ciudadanos y las posibles medidas de ciberdefensa entre las naciones.

Todo este contenido está incluido en un programa completamente online, al que se podrá acceder desde cualquier parte del mundo. Además, ha sido diseñado por expertos de gran prestigio que comprenden la gravedad de esta problemática y la necesidad de que el estudiante se especialice en dicha área.

Este **Experto Universitario en Protección de Derechos Humanos en la Era Digital** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en el ámbito legal
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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



*Capacítate con un temario único y vanguardista y conviértete en un jurista especializado en aplicar medidas que regulen y protejan los derechos de los ciudadanos”*



“

*Accederás a todos los materiales audiovisuales de este programa desde cualquier parte del mundo en el horario que tu decidas. Matricúlate ahora”*

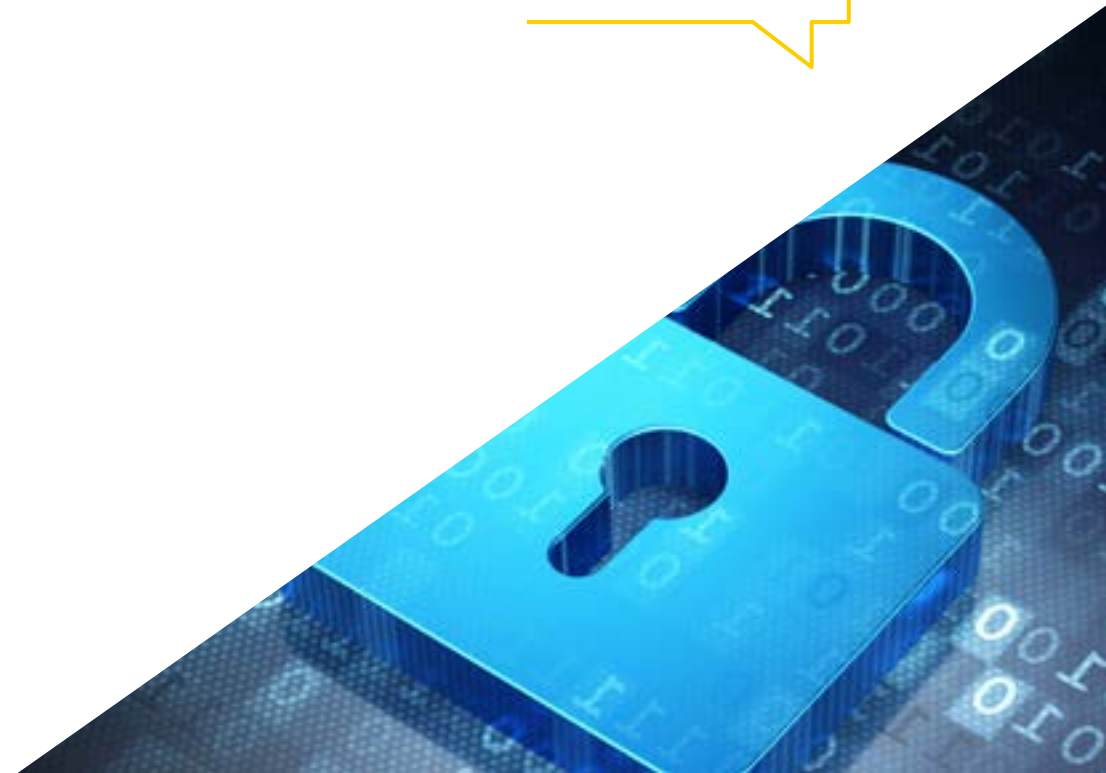
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Explorarás los desafíos y oportunidades que Internet representa en nuestra sociedad gracias a los contenidos exclusivos de este Experto Universitario.*

*Analiza críticamente los esfuerzos actuales y las propuestas para abordar las tensiones entre tecnología y Derechos Humanos con esta titulación exclusiva de TECH.*

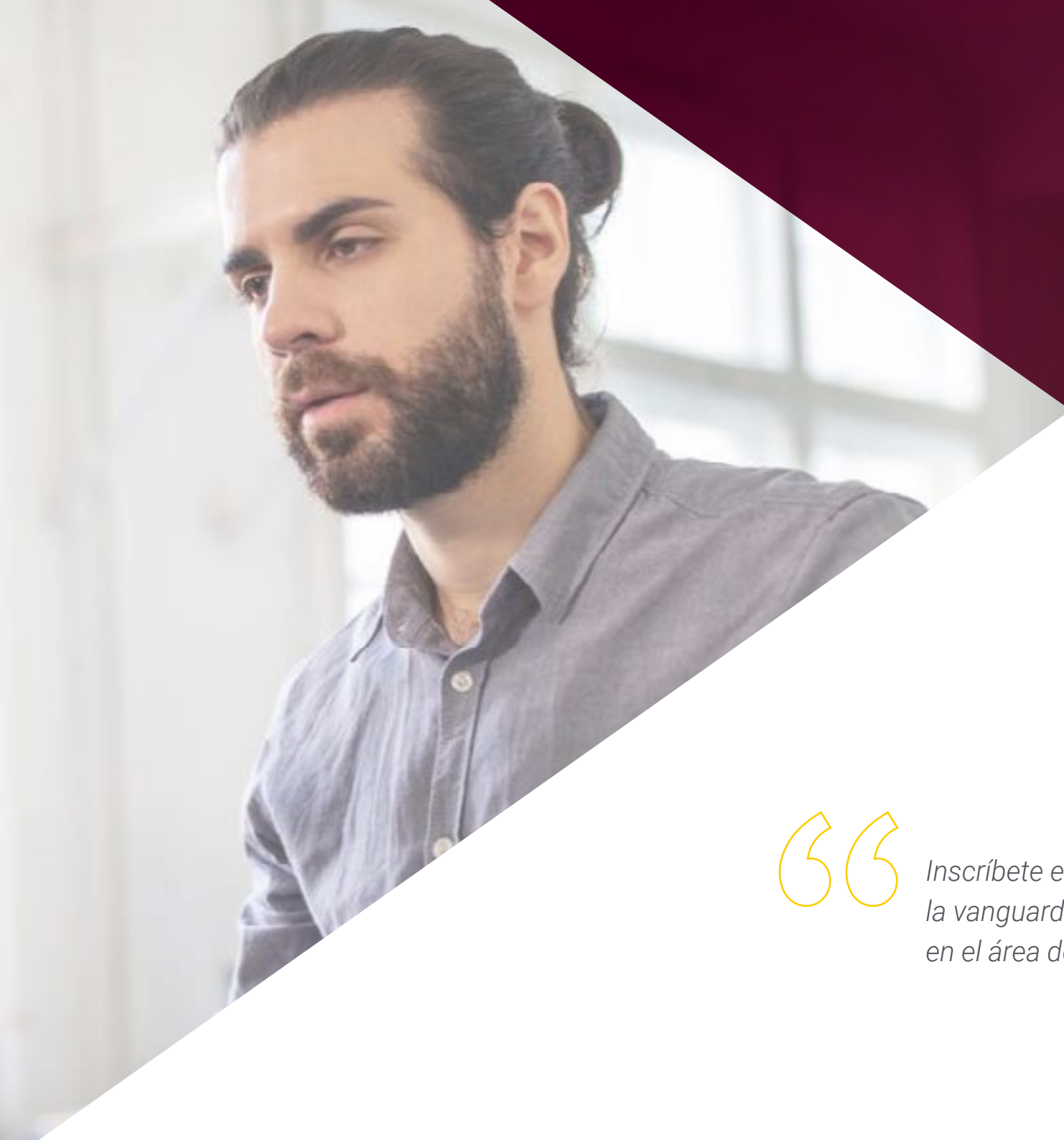


# 02 Objetivos

Los Derechos Humanos ha sido un tema recurrente en las salas de debates más importantes a nivel internacional. Ahora, con el avance de la era digital, dicha conversación ha tomado mayor relevancia. Por ello, con este programa académico se busca proporcionar al estudiante las herramientas necesarias para desarrollar sus habilidades en esta área y ayudarlo a especializarse. Además, gracias al método *Relearning*, el alumnado podrá avanzar en el temario de un modo natural y progresivo, lo que permitirá asentar más fácilmente los conceptos y alcanzar sus retos profesionales.







“

*Inscríbete en un programa único y a la vanguardia de los últimos avances en el área de los Derechos Humanos”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Examinar los fundamentos del Derecho Internacional de los Derechos Humanos y las transformaciones que ha introducido en el Derecho Internacional Público
- ♦ Profundizar en los mecanismos de control de los Derechos Humanos presentes en Europa, América y África
- ♦ Desarrollar conocimiento en materia de los derechos de pueblos autóctonos desde una perspectiva holística
- ♦ Identificar los diferentes mecanismos de garantía de los Derechos Humanos para la protección de la mujer y del colectivo LGTBIQ +
- ♦ Ahondar en el marco jurídico internacional y europeo que regula el ciberespacio, con especial énfasis en la protección de los Derechos Humanos
- ♦ Indagar en la relación entre la actividad empresarial y los Derechos Humanos
- ♦ Ampliar los conocimientos en materia del Derecho Internacional Humanitario



*Alcanza tus objetivos profesionales y sitúate a la vanguardia de tu profesión especializándote en TECH”*







## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Sistemas Internacionales de Protección de Derechos Humanos de Carácter Regional

- ♦ Determinar e identificar los derechos y libertades protegidos en ámbito de la Unión Europea y sus mecanismos de protección
- ♦ Examinar el funcionamiento del sistema europeo, interamericano y africano de protección de Derechos Humanos
- ♦ Comprender la cultura asiática e islámica y su forma de concebir los Derechos Humanos

### Módulo 2. La protección de los Derechos Humanos en el ciberespacio

- ♦ 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

### Módulo 3. Ciudadanía y seguridad en la era digital

- ♦ Analizar las principales amenazas del espacio digital
- ♦ Determinar cómo la Inteligencia Artificial está influyendo en los procesos de paz a nivel internacional
- ♦ Establecer el impacto de la ciberseguridad estatal en los derechos de los ciudadanos

# 03

## Dirección del curso

Los docentes encargados de la creación y diseño de este programa acumulan una extensa carrera dentro del mundo del derecho. Su amplia experiencia les ha ayudado a realizar este programa cuidando cada detalle para proporcionar una experiencia académica completa y exhaustiva. Esto supone una garantía para aquellos que requieren especializarse en Derechos Humanos.



“

*Actualízate junto a un equipo de expertos de primer nivel, especializado en diversas áreas de los Derechos Humanos”*

## 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. M'Rabet Temsamani, Rabía

- ♦ Investigadora especializada en Derecho del Mar
- ♦ Docente en estudios de grado y posgrado universitario
- ♦ Doctora en Derecho
- ♦ Máster en Conjunto de Relaciones Euro-Mediterráneas

### D. Tuset Varela, Damián

- ♦ Investigador Especializado en la Protección de Datos en el Ciberespacio
- ♦ Jefe de Sección en la Secretaría General Técnica del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación
- ♦ Docente en estudios universitarios
- ♦ Máster en Derecho Público y de la Administración Pública
- ♦ Máster en Ciencia y Derecho



```
{var month=o.get  
hours+':'+minute  
if(o.constructor  
{var ret=[];for(  
ret.push($.toJSO  
var pairs=[];for  
name=''+k+'';e  
name=$.quoteStri  
if(type
```

**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 contenido elaborado para el presente programa se ha realizado bajo la supervisión de un claustro docente de gran prestigio profesional. Esto implica, que los conceptos presentados responden a las necesidades actuales para especializarse en esta área de interés. Así, el estudiante podrá comprender el papel y la responsabilidad de los todos los implicados, determinando las responsabilidades de los gobiernos de cada país en la promoción y protección de los Derechos Humanos en línea.





“

*Matricúlate ahora en este Experto Universitario 100% online, flexible y exhaustivo, que te ayudará a especializarte junto a los mejores profesionales”*



## Módulo 1. Sistemas Internacionales de Protección de Derechos Humanos de Carácter Regional

- 1.1. Universalismo versus regionalismo en la protección internacional de los Derechos Humanos
  - 1.1.1. Sistema de protección internacional en el continente europeo
  - 1.1.2. Sistema de protección internacional en el continente americano
  - 1.1.3. Sistema de protección internacional en el continente africano
- 1.2. Organizaciones internacionales de protección de Derechos Humanos en el continente europeo
  - 1.2.1. El Convenio Europeo de Derechos Humanos y sus Protocolos
  - 1.2.2. Otros convenios de Derechos Humanos adoptados por el marco del Consejo de Europa
  - 1.2.3. El Tribunal Europeo de Derechos Humanos (TEDH): competencia, estructura y organización
- 1.3. Organizaciones internacionales de protección de Derechos Humanos en el continente americano
  - 1.3.1. Contexto histórico de su creación
  - 1.3.2. Los instrumentos normativos del sistema interamericano
  - 1.3.3. Los derechos y libertades reconocidas
- 1.4. Organizaciones internacionales de protección de Derechos Humanos en el continente africano
  - 1.4.1. Contexto histórico de su creación
  - 1.4.2. Los instrumentos normativos del sistema interamericano
  - 1.4.3. Los derechos y libertades reconocidas
- 1.5. Tribunales internacionales en los sistemas regionales de protección de Derechos Humanos
  - 1.5.1. La Corte africana de Derechos Humanos
  - 1.5.2. La Corte interamericana de protección de Derechos Humanos
  - 1.5.3. El Tribunal Europeo de Protección de Derechos Humanos
- 1.6. Protección internacional de protección de Derechos Humanos y organizaciones internacionales de integración
  - 1.6.1. En el marco del Mercosur
  - 1.6.2. En el marco de la Unión europea
  - 1.6.3. Otros sistemas de integración



- 1.7. Procedimientos de quejas y valor de las sentencias de los tribunales internacionales
    - 1.7.1. El procedimiento de quejas y valor de las sentencias del TEDH
    - 1.7.2. El procedimiento de quejas y valor de las sentencias de la CIDH
    - 1.7.3. El procedimiento de quejas y valor de las sentencias de la CIADH
  - 1.8. Iniciativas y desafíos para la protección de los Derechos Humanos en oriente
    - 1.8.1. Perspectiva asiática de la protección de los Derechos Humanos
    - 1.8.2. ASEAN. Comisión intergubernamental de Derechos Humanos
    - 1.8.3. Iniciativas y desafíos para la protección de los Derechos Humanos en Asia
  - 1.9. La protección de los Derechos Humanos en el mundo árabe-islámico
    - 1.9.1. Protección de los Derechos Humanos en el Mundo árabe-islámicos
    - 1.9.2. Los instrumentos normativos del sistema interamericano
    - 1.9.3. Recepción de la norma internacional relativa a la protección de los Derechos Humanos
  - 1.10. La Corte Penal Internacional y otros tribunales penales internacionales
    - 1.10.1. La Corte Penal Internacional y otros Tribunales Penales Internacionales
    - 1.10.2. Composición
    - 1.10.3. Funcionamiento
- Módulo 2. La protección de los Derechos Humanos en el ciberespacio**
- 2.1. Derecho Digital
    - 2.1.1. El ciberespacio y Derechos Humanos
    - 2.1.2. Actores y *stakeholders* en el ciberespacio
    - 2.1.3. Retos actuales del Derecho Internacional Digital
  - 2.2. El RGPD: Pilar de la Protección de Datos
    - 2.2.1. Orígenes, objetivos y principios del RGPD en el continente europeo
    - 2.2.2. Derechos de los interesados y obligaciones de los responsables
    - 2.2.3. Transferencias internacionales de datos bajo el RGPD
  - 2.3. Normativas Conexas
    - 2.3.1. Directiva ePrivacy y su relación con el RGPD
    - 2.3.2. Decisión de adecuación y otros mecanismos de transferencia
    - 2.3.3. Futuro de la protección de datos: propuestas y debates
  - 2.4. Libertad de Expresión en el Ciberespacio
    - 2.4.1. Marco jurídico de protección y principios rectores
    - 2.4.2. Desinformación y *fake news*
    - 2.4.3. Control y moderación de contenidos en plataformas digitales
  - 2.5. Acuerdos de Protección de Datos entre la UE y Estados Unidos
    - 2.5.1. Safe Harbor y su invalidación
    - 2.5.2. El Escudo de Privacidad (*Privacy Shield*) y su evolución
    - 2.5.3. Los últimos acuerdos en materia de transferencia de datos transatlánticas
  - 2.6. Acceso Digital y Derecho a la Información
    - 2.6.1. Brecha digital y Derechos Humanos
    - 2.6.2. Derecho al acceso a Internet y a la información digital
    - 2.6.3. Inclusión digital y desafíos futuros
  - 2.7. Gobernanza de Internet y Derechos Humanos
    - 2.7.1. Organismos y estructuras de gobernanza
    - 2.7.2. Neutralidad de la red
    - 2.7.3. Gobernanza de Internet. Futuro
  - 2.8. Discriminación y Violencia en Línea
    - 2.8.1. Marco legal contra la discriminación y el acoso en línea
    - 2.8.2. Casos emblemáticos y respuestas judiciales
    - 2.8.3. Rol de las plataformas en la prevención y respuesta
  - 2.9. Metaverso y Mundos Virtuales: Nueva Frontera del Derecho Digital
    - 2.9.1. Aproximación conceptual al Metaverso
    - 2.9.2. Derechos Humanos en mundos virtuales
    - 2.9.3. Desafíos legales y éticos del Metaverso
  - 2.10. Derecho Internacional Digital. Conclusiones y Perspectivas Futuras
    - 2.10.1. Retos y oportunidades del Derecho Internacional Digital
    - 2.10.2. Impacto de futuros desarrollos tecnológicos en los Derechos Humanos
    - 2.10.3. Implicaciones éticas y legales de la evolución digital

### Módulo 3. Ciudadanía y seguridad en la era digital

- 3.1. Ciudadanía en la Sociedad Internacional
  - 3.1.1. Evolución del concepto de ciudadanía
  - 3.1.2. Derechos y responsabilidades del ciudadano
  - 3.1.3. Procesos de integración internacional y ciudadanía
- 3.2. La ciudadanía digital
  - 3.2.1. La Ciudadanía Digital
  - 3.2.2. Derechos digitales y su defensa a nivel global
  - 3.2.3. Protección de grupos vulnerables en el mundo digital
- 3.3. Amenazas en el ciberespacio
  - 3.3.1. Implicaciones en Derechos Humanos: privacidad y protección de datos
  - 3.3.2. Cibercriminalidad transnacional y la jurisdicción internacional
  - 3.3.3. Detección y prevención de ciberataques
- 3.4. Ciberseguridad Estatal y Defensa
  - 3.4.1. Estrategias de ciberdefensa y ciberataque entre naciones
  - 3.4.2. Acuerdos y tratados internacionales en materia de ciberseguridad
  - 3.4.3. Ciberespacio en la geopolítica actual: actores estatales y no estatales
- 3.5. Inteligencia e Inteligencia Artificial (IA) en las Relaciones Internacionales
  - 3.5.1. La inteligencia en Relaciones Internacionales y la integración de la OIA
  - 3.5.2. Cambios post-9/11 en servicios de inteligencia y adaptación a la era digital
  - 3.5.3. Retos para la comunidad de inteligencia: Derechos civiles y estados de emergencia
- 3.6. La Inteligencia Artificial (IA) en el ámbito de los Derechos Humanos
  - 3.6.1. Derechos Humanos y Riesgo de discriminación en controles automatizados
  - 3.6.2. Regulaciones internacionales y Ética en el uso de la IA
  - 3.6.3. Uso de la IA para el monitoreo y seguridad fronteriza
- 3.7. Conflictos armados en la era digital
  - 3.7.1. El papel emergente de la IA en estrategias de guerra y tácticas militares
  - 3.7.2. Consideraciones éticas y jurídicas sobre la autonomía en armas letales
  - 3.7.3. Regulación internacional de la tecnología de combate basada en IA





- 3.8. Resolución de conflictos Internacionales mediante la Inteligencia Artificial (IA)
  - 3.8.1. Utilización de la IA en la mediación y monitorización de acuerdos de paz
  - 3.8.2. La IA en contextos de postconflicto
  - 3.8.3. Ejemplo Práctico: éxito y fracaso de la IA en escenarios de negociación
- 3.9. Cooperación Internacional e Inteligencia Artificial (IA)
  - 3.9.1. IA en Diplomacia y Cooperación Multilateral
  - 3.9.2. Acuerdos globales sobre Desarrollo y Uso de la IA
  - 3.9.3. Creación y promulgación de normas internacionales en ciberespacio
- 3.10. Conectividad global, Descentralización y Autónomos digitales
  - 3.10.1. Internet de las Cosas (IoT), Realidad Virtual (VR) y Realidad Aumentada (AR): oportunidades y riesgos
  - 3.10.2. Derechos Humanos en la era de las tecnologías inmersivas
  - 3.10.3. Regulación Internacional y políticas públicas ante las nuevas tecnologías

“

*Impulsa tu carrera profesional a través de una titulación diseñada por renombrados expertos”*

06

# 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

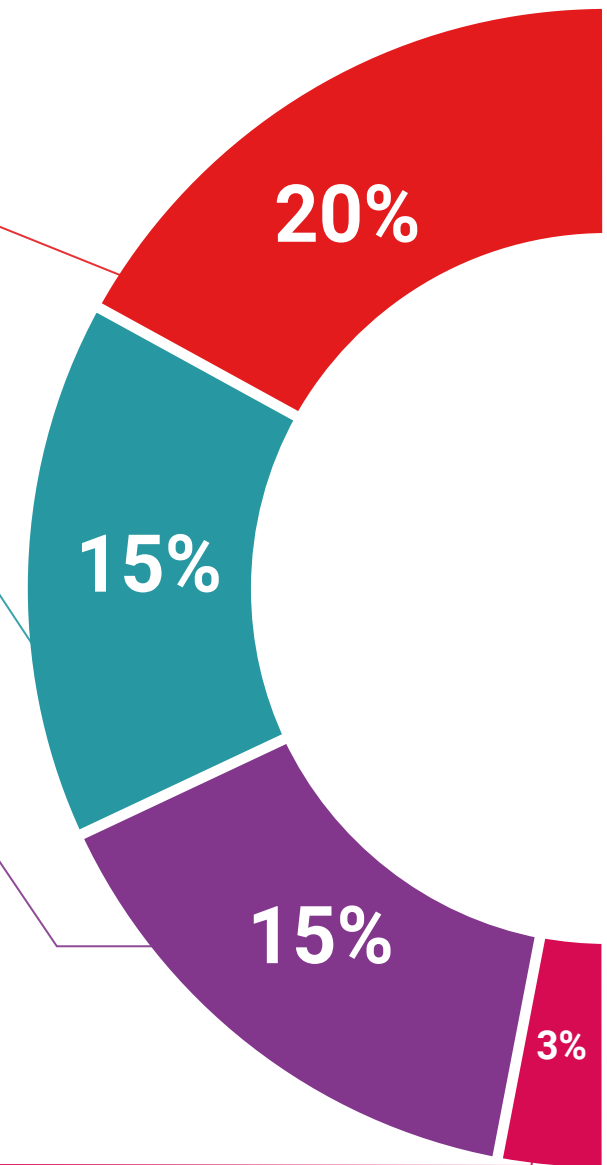
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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 Experto Universitario en Protección de Derechos Humanos en la Era Digital garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.





“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Protección de Derechos Humanos en la Era Digital** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Protección de Derechos Humanos en la Era Digital**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



**Experto Universitario**  
Protección de Derechos  
Humanos en la Era Digital

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Protección de Derechos Humanos  
en la Era Digital