

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

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Cuadro docente

pág. 32

07

Titulación

pág. 36

01

Presentación del programa

La revolución tecnológica ha redefinido las formas de comunicación, participación y control social, generando impactos directos sobre los derechos fundamentales. Sin embargo, según el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos, el uso indebido de tecnologías digitales ha incrementado los riesgos de vigilancia masiva, discriminación algorítmica y restricciones indebidas a la libertad de expresión. Ante este panorama, surge la necesidad urgente de profesionales capaces de interpretar los desafíos del entorno digital desde una perspectiva jurídica sólida y actualizada. Por ello, TECH presenta un programa universitario fundamentado desde una visión crítica y estratégica sobre la Protección de los Derechos Humanos en contextos mediados por tecnologías emergentes y con contenidos actualizados alineados con los marcos legales internacionales más recientes.





“

Dominarás los retos jurídicos del entorno digital y te proyectarás como referente en la defensa de los Derechos Humanos ante la vigilancia masiva y la inteligencia artificial”

La expansión de las tecnologías digitales transformará profundamente la manera en que se accederá, ejercerá y vulnerará el conjunto de derechos fundamentales, generando escenarios inéditos que exigirán respuestas jurídicas ágiles y actualizadas. Hoy en día, fenómenos como la desinformación automatizada, la vigilancia masiva o la censura algorítmica plantearán interrogantes críticos para el ejercicio pleno de libertades individuales y colectivas, afectando ámbitos tan diversos como la participación ciudadana, la Protección de datos personales y la libertad de expresión. Frente a estos desafíos, se deberán repensar herramientas y enfoques jurídicos, a fin de responder con solidez normativa a problemáticas cada vez más complejas y garantizar la defensa efectiva de los derechos en contextos marcados por la hiperconectividad y la inteligencia artificial.

Con el fin de impulsar una actualización avanzada, TECH desarrollará el Experto Universitario Protección de Derechos Humanos de Primera Generación. Este Experto Universitario profundizará en las implicaciones legales, éticas y sociales del entorno digital, abordando temas como el derecho a la privacidad en entornos hipervigilados, el uso de inteligencia artificial en decisiones públicas y la Protección de la libertad de expresión frente a plataformas privadas. De este modo, el contenido estará alineado con estándares internacionales de referencia, como el Reglamento General de Protección de Datos o las resoluciones del Consejo de Derechos Humanos de la ONU.

La metodología combinará recursos interactivos, análisis de casos reales y materiales de lectura especializados, con el objetivo de afianzar el conocimiento desde una perspectiva práctica y contextualizada. Asimismo, el método *Relearning*, basado en la reiteración inteligente de los conceptos clave, permitirá consolidar los contenidos sin depender de largas sesiones teóricas. Esta titulación universitaria representará una oportunidad estratégica para desempeñar un papel activo en la defensa de los derechos fundamentales en el ecosistema digital, ya que permitirá obtener una visión integral sobre los marcos legales emergentes e intervenir con criterio, responsabilidad y liderazgo jurídico en escenarios profundamente mediados por la tecnología.

Este **Experto Universitario en Protección de Derechos Humanos en la Era Digital** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Protección de Derechos Humanos en la Era Digital
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ 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



Comprenderás cómo la automatización, la censura algorítmica y la desinformación redefinirán el Derecho, y asumirás un liderazgo jurídico sólido en la Era Digital”

“

Obtendrás una visión integral del Derecho en la Era Digital a través de un programa universitario 100 % online que te facilitará avanzar desde cualquier lugar y en el horario que definas”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Protección de Derechos Humanos en la Era Digital, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Desarrollarás competencias clave para actuar con precisión jurídica ante vulneraciones de derechos en escenarios regionales y transnacionales.

Reforzarás tus objetivos profesionales con un método pionero de TECH, orientado a ofrecer una actualización jurídica rigurosa y flexible.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este recorrido diseñado por TECH facilitará la comprensión de los principales sistemas regionales de Protección de Derechos Humanos, con especial atención a sus mecanismos jurídicos y políticos de aplicación. A través de un temario completo y actualizado, se examinarán los desafíos que surgen en el ciberespacio respecto a la privacidad, la libertad de expresión y la Protección de la integridad digital. Además, se estudiarán las tensiones que se presentan entre ciudadanía, seguridad y derechos fundamentales en entornos virtuales, lo que dotará al egresado de herramientas para interpretar con criterio las nuevas problemáticas derivadas de las tecnologías disruptivas. Así, este Experto Universitario fortalecerá las capacidades necesarias para actuar con solvencia en escenarios de constante transformación social.





“

Comprenderás cómo se articulan los Derechos Humanos en el ciberespacio y construirás una perspectiva estratégica para liderar procesos legales en contextos hiperconectados”

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 IA
 - 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



Accederás a un temario completo con el que profundizarás en sistemas internacionales de Protección, libertades digitales y seguridad en red, y obtendrás una visión crítica de las nuevas amenazas jurídicas globales”

04

Objetivos docentes

El programa universitario impulsará el desarrollo de una mirada crítica sobre los Derechos Humanos en entornos digitales, permitiendo identificar riesgos emergentes y proponer soluciones jurídicas innovadoras. Se logrará evaluar con precisión el impacto de tecnologías disruptivas sobre las libertades fundamentales y argumentar con solidez en contextos complejos relacionados con la automatización, la vigilancia o la desinformación. Además, se adquirirán competencias para intervenir en procesos legales, asesorar en políticas públicas digitales y liderar proyectos de defensa de derechos desde una perspectiva ética, inclusiva y alineada con los marcos normativos internacionales vigentes. Así, se fortalecerán las capacidades para responder a los desafíos actuales en ámbitos digitales y sociales.



“

Desarrollarás habilidades para intervenir en litigios, asesorías y políticas públicas desde una perspectiva integral de Derechos Humanos y transformación tecnológica”



Objetivos generales

- ♦ Analizar el origen, evolución y fundamentos filosófico - jurídicos de los Derechos Humanos
- ♦ Interpretar los principales tratados internacionales vinculados a la Protección de los Derechos Humanos
- ♦ Evaluar críticamente los sistemas universales y regionales de Protección de los Derechos Humanos
- ♦ Diseñar estrategias jurídicas orientadas a la defensa de los principios fundamentales en distintos contextos
- ♦ Aplicar principios de igualdad, no discriminación y dignidad humana en entornos profesionales diversos
- ♦ Comprender el papel de los organismos multilaterales y la sociedad civil en la promoción de los Derechos Humanos
- ♦ Integrar enfoques interdisciplinarios para abordar problemáticas relacionadas con migración, género, diversidad o conflictos armados
- ♦ Fomentar la resolución pacífica de conflictos a través del diálogo intercultural y la mediación
- ♦ Promover el respeto a los Derechos Humanos en el ámbito empresarial y de las relaciones internacionales
- ♦ Valorar el impacto de los Derechos Humanos en el desarrollo sostenible y la cooperación internacional
- ♦ Dominar la metodología jurídica para la elaboración de informes, dictámenes y acciones de incidencia
- ♦ Comprender las implicaciones jurídicas de las tecnologías emergentes sobre los Derechos fundamentales





Objetivos específicos

Módulo 1. Sistemas internacionales de Protección de Derechos Humanos de carácter regional

- ♦ Comparar los sistemas europeo, interamericano y africano de Protección de Derechos Humanos
- ♦ Profundizar en la estructura y funcionamiento de los tribunales regionales de Derechos Humanos

Módulo 2. La Protección de los Derechos Humanos en el ciberespacio

- ♦ Identificar los derechos afectados por el uso de tecnologías digitales y redes sociales
- ♦ Ofrecer soluciones jurídicas frente a desafíos como la desinformación, la vigilancia y la discriminación en línea

Módulo 3. Ciudadanía y seguridad en la Era Digital

- ♦ Estudiar los nuevos derechos digitales y su reconocimiento a nivel internacional
- ♦ Medir el equilibrio entre ciberseguridad, defensa estatal y respeto a los Derechos fundamentales



Incorporarás una mirada ética y jurídica que te permitirá argumentar con solidez en debates sobre automatización, privacidad y libertad de expresión en plataformas digitales”

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 según el índice global score, 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

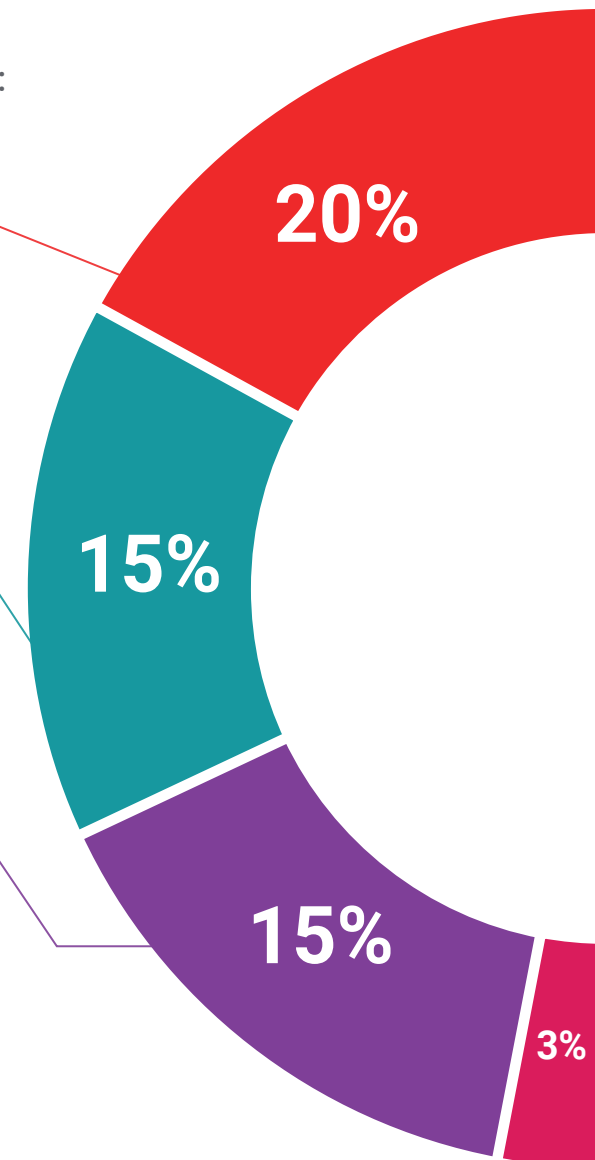
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

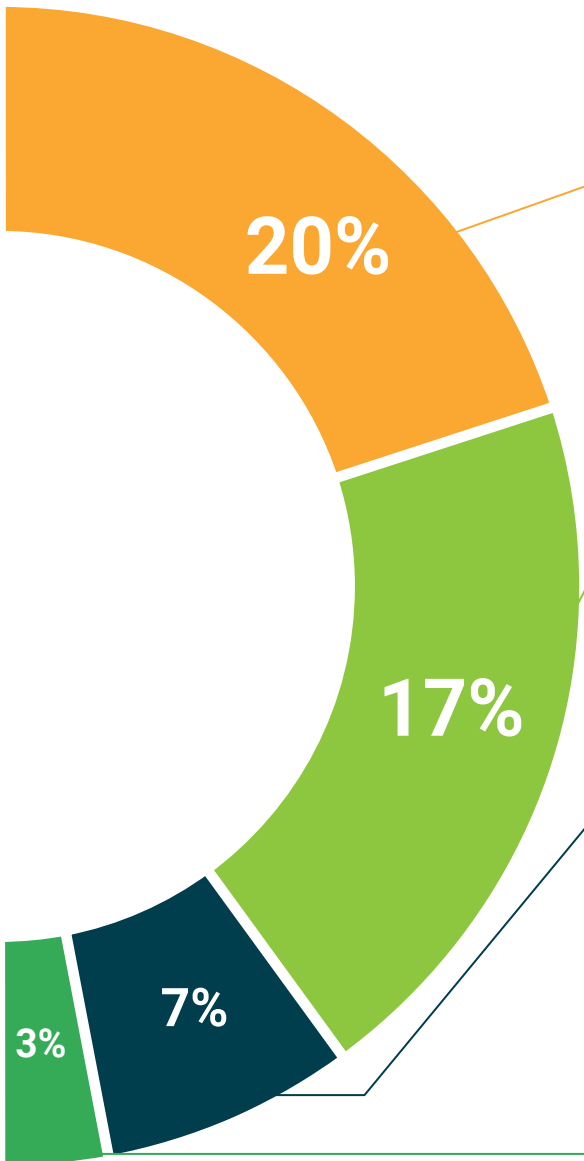
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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

Cuadro docente

El equipo docente del programa universitario Experto Universitario Protección de Derechos Humanos de Primera Generación está integrado por profesionales con amplia trayectoria en proyectos vinculados a los Derechos Humanos y la transformación digital. Cada uno aporta una visión interdisciplinar y actualizada, con un enfoque centrado en la realidad jurídica del entorno digital. Gracias a la experiencia práctica y al conocimiento especializado, el cuerpo docente orienta el desarrollo de competencias avanzadas, ofreciendo una perspectiva crítica, rigurosa y alineada con los desafíos éticos y legales que plantea el uso intensivo de tecnologías en el ámbito de los derechos fundamentales.



“

Integrarás el conocimiento práctico de un equipo docente especializado y comprenderás a fondo los retos jurídicos contemporáneos para proyectarte como referente”

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

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

07

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**





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