

Curso Universitario

Derecho a la Ciudadanía
y Seguridad en la Era Digital





Curso Universitario Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/derecho-ciudadania-seguridad-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

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La dependencia tecnológica ha crecido de forma vertiginosa en las últimas décadas y una prueba innegable de ello es la penetración de internet que ya alcanza al 60% de la población mundial. Dicho de otro modo, la revolución digital ha transformado la vida cotidiana y con ella emergen nuevos retos. En el sector jurídico, por ejemplo, se reclaman cambios para poder garantizar el acceso y regular la protección datos. Ante ese contexto, TECH dispone de un exhaustivo programa que aborda las normativas más recientes y avanzadas para garantizar los derechos ciudadanos en el entorno virtual. Un temario que pone al día las competencias de los abogados de modo rápido y flexible a través de una innovadora metodología 100% online y el rigor del exclusivo método *Relearning*.



“

Ponte al día sobre los retos jurídicos que genera la Inteligencia Artificial en las sociedades interconectadas mediante este completísimo Curso Universitario”

Los retos generados por la revolución digital en el terreno de la justicia y los Derechos Humanos son dinámicos y complejos. Por un lado, los ciudadanos reclaman garantías como una mayor privacidad y protección de sus datos a través de normativas más globales. Del mismo modo, el marco legal debe hacer frente al impacto en las vidas cotidianas y en el Ciberespacio de tecnologías como la Inteligencia Artificial, que plantean dilemas éticos cada vez más acuciantes. Así, la necesidad de comprender y abordar este escenario emergente es evidente y para asumir cada uno de esos desafíos los profesionales de la abogacía deben poner al día sus conocimientos y habilidades.

Por eso, TECH ha desarrollado este programa donde se abordan los principales derechos digitales y su defensa a nivel global. Al mismo tiempo, este exhaustivo temario ahonda en cómo se manifiestan los conflictos armados en el entorno digital y las dificultades políticas y económicas que ocasiona la ciberdelincuencia.

A su vez, este itinerario académico se distingue por profundizar de un modo particular en las regulaciones éticas internacionales sobre el uso de la Inteligencia Artificial. De ese modo, el egresado se pondrá al día sobre los sesgos en controles de seguridad que puede ocasionar esa innovación tecnológica y cómo la justicia protege a los ciudadanos de sufrir esa clase de discriminación. También, analiza la creación y promulgación de normas sobre Conectividad, Descentralización y Autónomos Digitales en el ruedo internacional.

Para abordar de manera holística esos contenidos, la titulación universitaria cuenta con una disruptiva metodología 100% online. Además del innovado sistema de enseñanza *Relearning*, que potencia la asimilación rápida y flexible de conceptos complejos y sus posibles aplicaciones. En definitiva, TECH aporta una experiencia académica única en su tipo que permitirá a los egresados adquirir competencias por medio de horarios de estudio personalizados, en cualquier lugar o parte del mundo.

Este **Curso Universitario en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad 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 Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información actualizada 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



Ahondarás, durante 6 semanas, en diferentes regulaciones y políticas públicas que regulan las nuevas tecnologías”

“

No dejes pasar la oportunidad de ampliar tus competencias jurídicas con TECH, la universidad mejor valorada del mundo por sus alumnos según la plataforma Trustpilot (4,9/5)”

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.

Inscríbete en este Curso Universitario y profundizarás en el uso ético de la IA para labores complejas como el monitoreo y seguridad fronteriza.

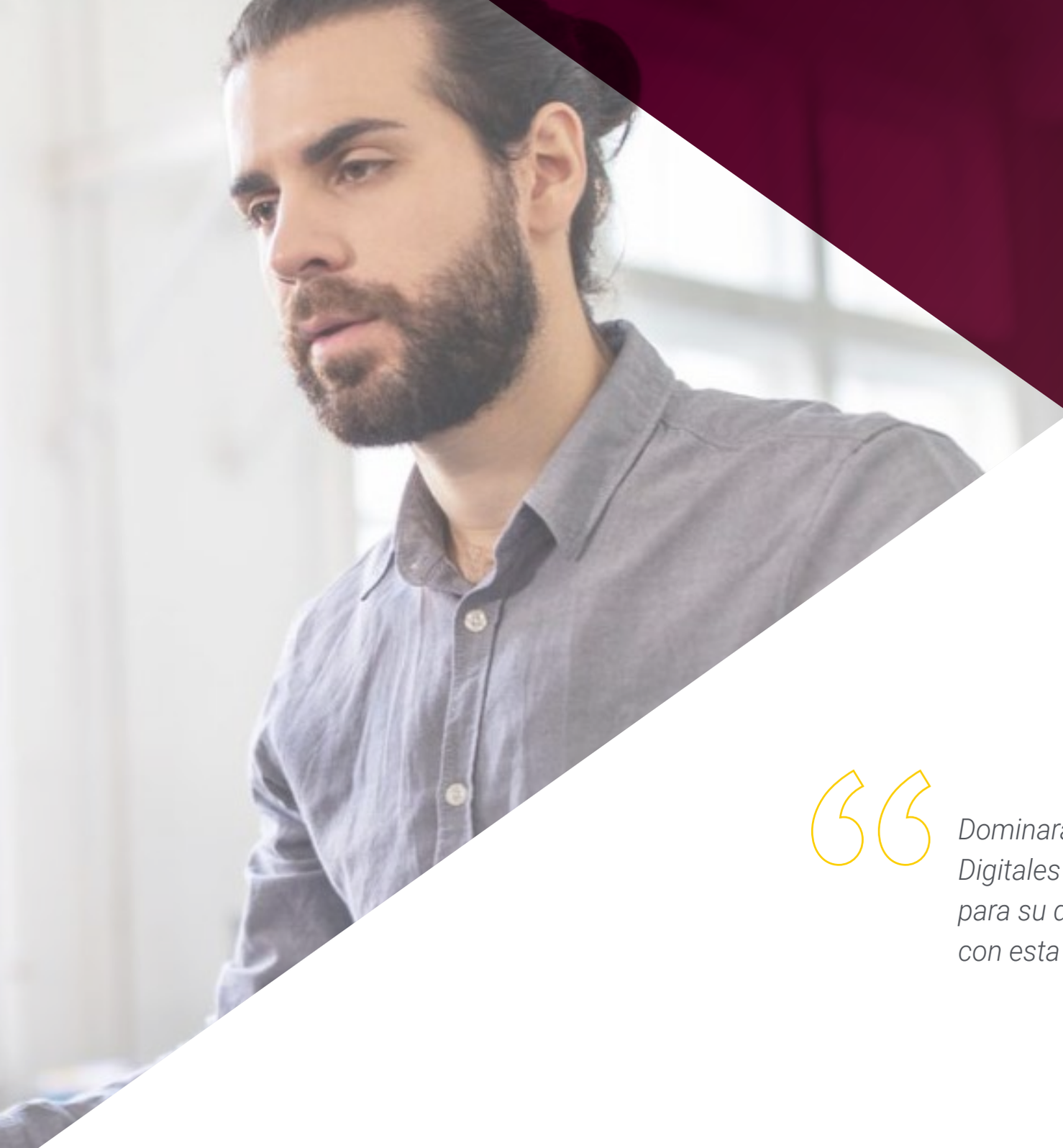
Contarás con la innovadora metodología Relearning para afianzar tus conocimientos teórico-prácticos sobre la seguridad en el Ciberespacio.



02 Objetivos

Este programa de TECH permitirá a cada alumno dominar las normativas y regulaciones más avanzadas que garantizan la seguridad y Derechos de la Ciudadanía en el entorno digital. Para ello se apoyarán en contenidos disruptivos, elegidos por un reconocido claustro docente para potenciar su capacitación y superación profesional. Así, a través de la titulación, los egresados pondrán desarrollar una praxis de excelencia en el campo de la abogacía, proporcionando a clientes y otros usuarios la protección jurídica imprescindible en la Era Digital.





“

Dominarás todos los Derechos Digitales y las acciones legales para su defensa a nivel global con esta titulación 100% online”



Objetivos generales

- ♦ 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
- ♦ Examinar los fundamentos del Derecho Internacional de los Derechos Humanos y las transformaciones que ha introducido en el Derecho Internacional Público





Objetivos específicos

- 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



Actualízate sobre cuáles son los principales grupos vulnerables en el Cirberespacio y que herramientas jurídicas existen para su respaldo con TECH”

03

Dirección del curso

Con el objetivo de ofrecer un nivel académico de élite en todas sus titulaciones, TECH ha reunido a un grupo de juristas de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la especialidad de Derecho a la Seguridad en la Era Digital. Por ello, el presente Curso Universitario cuenta con un equipo altamente cualificado y con una dilatada experiencia en el sector, que ofrecerán las mejores herramientas para el alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el programa. De esta manera, el alumno cuenta con las garantías que demanda para especializarse a nivel internacional en un sector en auge que le catapultará al éxito profesional.



“

Este claustro docente maneja a cabalidad los últimos reglamentos del Derecho Internacional en materia de protección judicial del entorno virtual”

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

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 y Unión Europea y Cooperación
- ♦ Docente en estudios universitarios
- ♦ Máster en Derecho Público y de la Administración Pública
- ♦ Máster en Ciencia y Derecho



04

Estructura y contenido

El temario ha sido diseñado para dar respuesta a los desafíos jurídicos que plantea la Ciberseguridad en la Era Digital. El equipo docente, a lo largo de 6 semanas, trata temas de gran relevancia como los ciberataques entre naciones y sus respectivas estrategias de defensa. Así, gracias a este itinerario académico, los juristas disponen de una experiencia única para ampliar sus conocimientos y competencias sobre las regulaciones y normativas más actualizadas en el contexto virtual. A su vez, cuentan con una disruptiva metodología 100% online que permite el dominio de los contenidos de manera cómoda, flexible y personalizada.



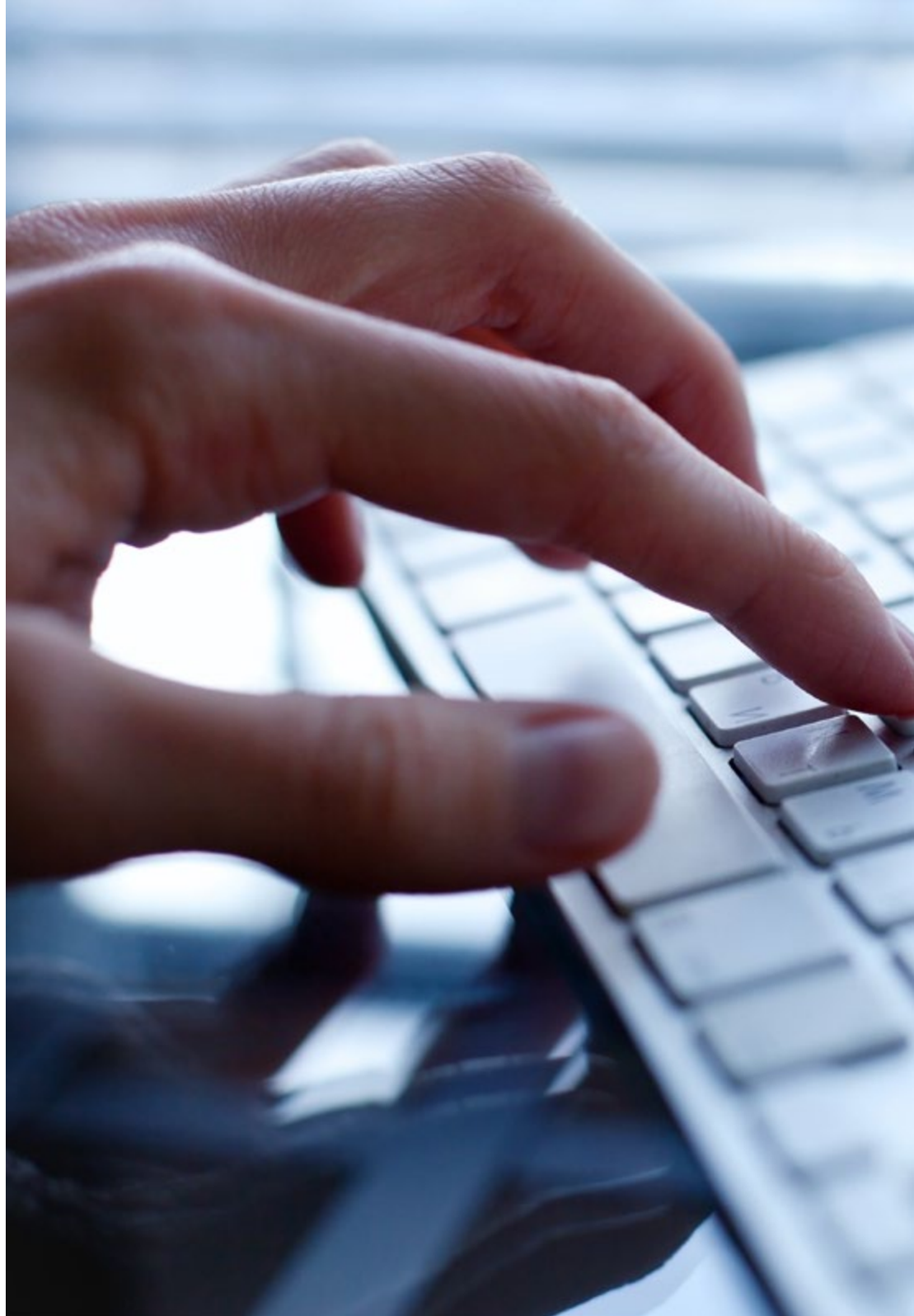


“

En este Curso Universitario dispondrás de vídeos explicativos, resúmenes interactivos y otros recursos multimedia que potencian el aprendizaje”

Módulo 1. Ciudadanía y seguridad en la era digital

- 1.1. Ciudadanía en la Sociedad Internacional
 - 1.1.1. Evolución del concepto de ciudadanía
 - 1.1.2. Derechos y responsabilidades del ciudadano
 - 1.1.3. Procesos de integración internacional y ciudadanía
- 1.2. La ciudadanía digital
 - 1.2.1. La Ciudadanía Digital
 - 1.2.2. Derechos digitales y su defensa a nivel global
 - 1.2.3. Protección de grupos vulnerables en el mundo digital
- 1.3. Amenazas en el ciberespacio
 - 1.3.1. Implicaciones en Derechos Humanos: privacidad y protección de datos
 - 1.3.2. Cibercriminalidad transnacional y la jurisdicción internacional
 - 1.3.3. Detección y prevención de ciberataques
- 1.4. Ciberseguridad Estatal y Defensa
 - 1.4.1. Estrategias de ciberdefensa y ciberataque entre naciones
 - 1.4.2. Acuerdos y tratados internacionales en materia de ciberseguridad
 - 1.4.3. Ciberespacio en la geopolítica actual: actores estatales y no estatales
- 1.5. Inteligencia e Inteligencia Artificial (IA) en las Relaciones Internacionales
 - 1.5.1. La inteligencia en Relaciones Internacionales y la integración de la OIA
 - 1.5.2. Cambios post-9/11 en servicios de inteligencia y adaptación a la era digital
 - 1.5.3. Retos para la comunidad de inteligencia: Derechos civiles y estados de emergencia
- 1.6. La Inteligencia Artificial (IA) en el ámbito de los Derechos Humanos
 - 1.6.1. Derechos Humanos y Riesgo de discriminación en controles automatizados
 - 1.6.2. Regulaciones internacionales y Ética en el uso de la IA
 - 1.6.3. Uso de la IA para el monitoreo y seguridad fronteriza
- 1.7. Conflictos armados en la era digital
 - 1.7.1. El papel emergente de la IA en estrategias de guerra y tácticas militares
 - 1.7.2. Consideraciones éticas y jurídicas sobre la autonomía en armas letales
 - 1.7.3. Regulación internacional de la tecnología de combate basada en IA



- 1.8. Resolución de conflictos Internacionales mediante la Inteligencia Artificial (IA)
 - 1.8.1. Utilización de la IA en la mediación y monitorización de acuerdos de paz
 - 1.8.2. La IA en contextos de postconflicto
 - 1.8.3. Ejemplo Práctico: éxito y fracaso de la IA en escenarios de negociación
- 1.9. Cooperación Internacional e Inteligencia Artificial (IA)
 - 1.9.1. IA en Diplomacia y Cooperación Multilateral
 - 1.9.2. Acuerdos globales sobre Desarrollo y Uso de la IA
 - 1.9.3. Creación y promulgación de normas internacionales en ciberespacio
- 1.10. Conectividad global, Descentralización y Autónomos digitales
 - 1.10.1. Internet de las Cosas (IoT), Realidad Virtual (VR) y Realidad Aumentada (AR): oportunidades y riesgos
 - 1.10.2. Derechos Humanos en la era de las tecnologías inmersivas
 - 1.10.3. Regulación Internacional y políticas públicas ante las nuevas tecnologías



Sin horarios herméticos, ni desplazamientos innecesarios a un centro presencial: así es este Curso Universitario. ¡No esperes más y matricúlate!

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



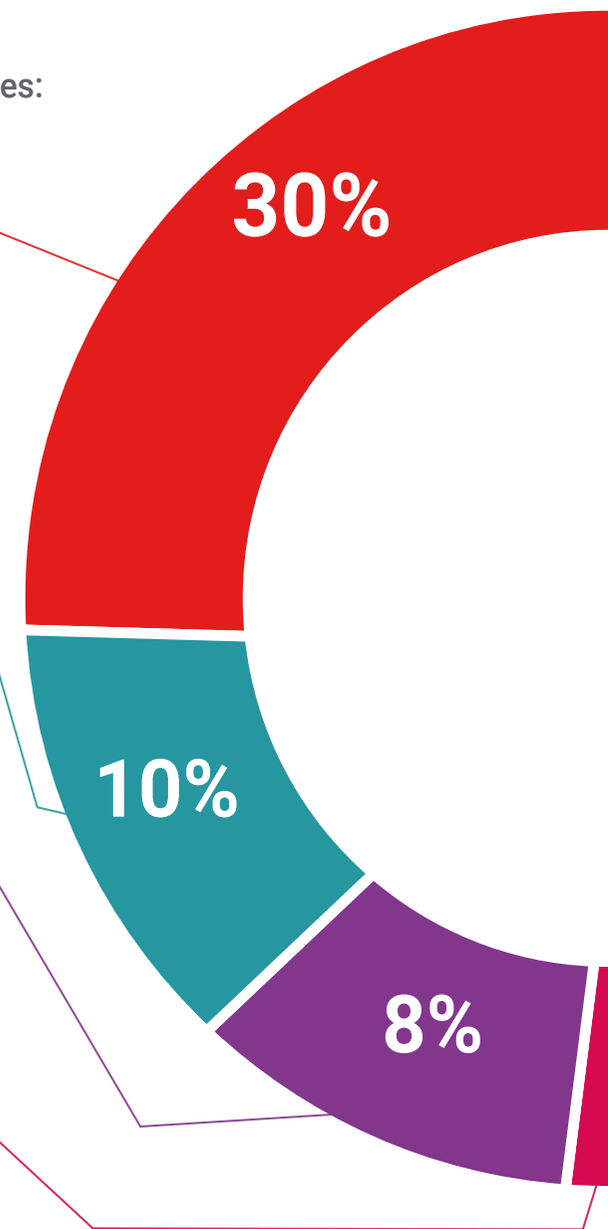
Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Curso Universitario en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.





Supera con éxito esta formación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad 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: **Curso Universitario en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital

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

Curso Universitario

Derecho a la Ciudadanía
y Seguridad en la Era Digital

