



Diplomado

Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

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

Índice

06

Cuadro docente

pág. 30

Titulación

pág. 34





tech 06 | Presentación del programa

La revolución digital ha transformado el ámbito de la justicia y los Derechos Humanos, generando retos complejos y dinámicos. Los ciudadanos demandan mayor privacidad, protección de datos y normativas globales que aseguren sus derechos en el ciberespacio. Tecnologías como la Inteligencia Artificial plantean dilemas éticos urgentes que requieren constante actualización en el campo jurídico para responder a estos desafíos. En este contexto, TECH Universidad ofrece el Diplomado en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital, que aborda los derechos digitales y su defensa en un entorno internacional en permanente cambio.

Este Diplomado analiza cómo las nuevas tecnologías impactan en los conflictos armados, la geopolítica digital y la ciberdelincuencia en la economía y política global. Mediante un temario exhaustivo, se examinan las regulaciones éticas internacionales sobre el uso de la Inteligencia Artificial y su papel en la protección ciudadana frente a sesgos y discriminaciones en controles automatizados de seguridad. Asimismo, el programa universitario explora la creación y promulgación de normas globales relacionadas con la conectividad, la descentralización y los autónomos digitales, proporcionando una visión integral para comprender los nuevos escenarios tecnológicos, sus implicaciones legales y los desafíos que enfrentan las legislaciones actuales para adaptarse a estos cambios.

Para garantizar flexibilidad y eficacia, la titulación se imparte 100 % online, facilitando la investigación desde cualquier lugar y la adaptación de horarios a necesidades individuales. El exclusivo método *Relearning* de TECH Universidad optimiza la comprensión de conceptos complejos, favoreciendo su aplicación práctica en el ámbito jurídico. Además, se emplean recursos digitales de última generación que permiten acceder a materiales actualizados y realizar actividades interactivas que refuerzan la asimilación del contenido. Esta modalidad ofrece una experiencia dinámica y accesible, ideal para quienes deben compatibilizar responsabilidades profesionales y personales con la adquisición de competencias especializadas que les permitan enfrentar con éxito los constantes desafíos del entorno digital.

Este **Diplomado en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad 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 Derecho a la Ciudadanía y Seguridad 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



Explorarás los derechos y obligaciones en sociedades hiperconectadas, con herramientas prácticas para aplicar el marco jurídico internacional"

Presentación del programa | 07 tech

Adaptarás tu metodología con el sistema Relearning de TECH Universidad, accediendo a contenidos actualizados desde cualquier dispositivo.

Impulsarás tu trayectoria en el sector legal, especializándote en la regulación de innovaciones tecnológicas y su impacto global.





Analizarás los tratados clave en ciberdefensa y cooperación transfronteriza, con enfoque en la abolición de la pena de muerte en contextos digitales"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Derecho a la Ciudadanía y Seguridad 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.





tech 10 | ¿Por qué estudiar 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».

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.

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

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.

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.

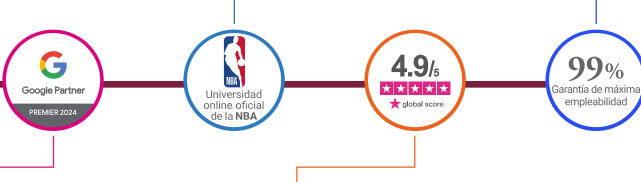
La universidad online oficial de la NBA

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.

empleabilidad



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.

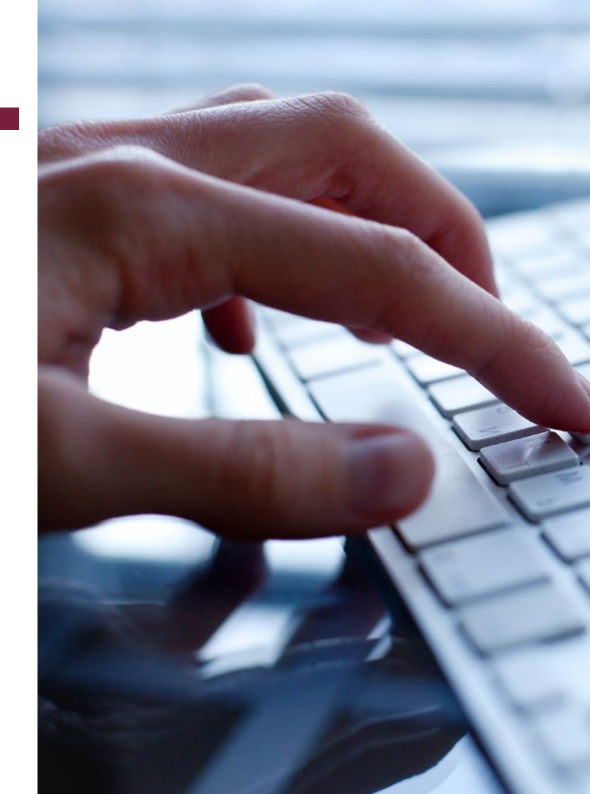




tech 14 | Plan de estudios

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. Ciberdelincuencia 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 IA
 - 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





Plan de estudios | 15 tech

- 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
 - I.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



Aplicarás los estándares más recientes del Derecho Internacional, guiado por profesionales expertos en justicia digital y derechos humanos"





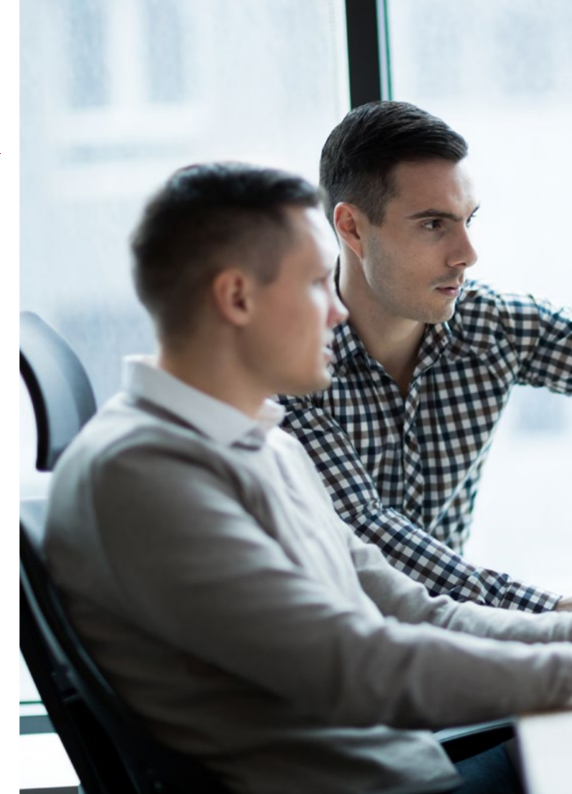


tech 18 | Objetivos docentes



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 docentes | 19 tech



Objetivos específicos

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



Protegerás los derechos digitales de la ciudadanía, identificando amenazas en el ciberespacio y aplicando las normativas clave de seguridad en la Era Digital, con el aval de TECH Universidad"





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.









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"

tech 24 | Metodología de estudio

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.



tech 26 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

Metodología de estudio | 27 tech

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

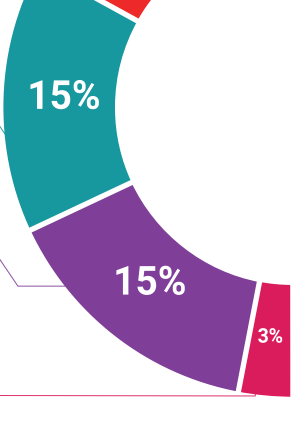
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

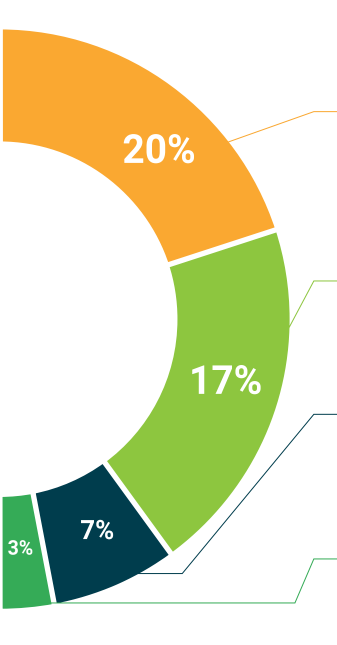
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







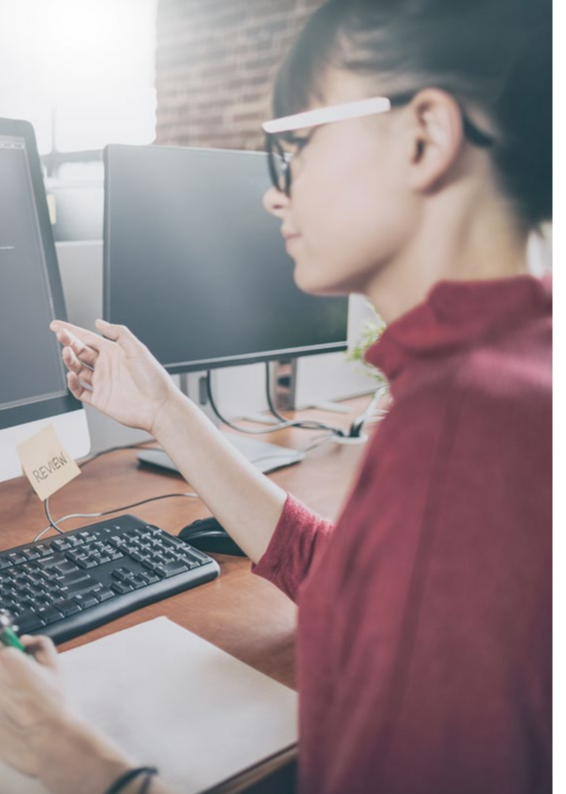
tech 32 | Cuadro docente

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



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 36 | Titulación

Este **Diplomado en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Diplomado en Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



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

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso.



Diplomado

Derecho a la Ciudadanía y Seguridad en la Era Digital

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

