



DiplomadoCuerpos Policiales y Ciencias Forenses

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/cuerpos-policiales-ciencias-forenses}$

Índice

02 Objetivos Presentación pág. 4 pág. 8

03 Estructura y contenido Dirección del curso pág. 12

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 20

06

05

Titulación





tech 06 | Presentación

La policía ha sido una de las herramientas más importantes en la lucha contra el crimen. Su estudio por parte de la criminología puede y debe tildarse de obligatorio, dado que ofrece multitud de posibilidades; todas ellas con sus pros, contras, ventajas e inconvenientes. Se entiende esencial, pues, comprender de forma integral cómo funciona la policía y cómo se fusiona con la sociedad y el resto de los actores que pueden jugar un papel en la política criminal.

Los Cuerpos Policiales pueden organizarse de distintas maneras en función de la misión que adoptan y de su filosofía, en función de cómo se articula su poder en el territorio y de la forma en que se gestionan los recursos policiales, es decir, con estrategias. Este programa estudia en profundidad a los cuerpos policiales desde todos los puntos de vista posibles para lograr un apropiado entendimiento de estos dada su importancia en la sociedad actual.

La experiencia de la dirección de la capacitación, su visión innovadora y sus conocimientos en Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses posicionan a este programa sobre otros del mercado. El programa pone a disposición del alumnado sus conocimientos y las herramientas necesarias para la consecución de los objetivos dentro de su perfil profesional. Por todo ello, esta titulación le otorgará conocimientos acelerados sobre todos los aspectos relativos a esta área de la Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses.

Todo ello condensado en seis semanas y a través de un programa de estudios eminentemente online que le da al alumno la posibilidad de estudiar donde y cuando quiera, pues solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para especializarse en Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses.

Este **Diplomado en Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses
- 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



La policía es una herramienta muy importante en la lucha contra el crimen. Conócela a fondo con este Diplomado e impulsarás tu carrera en la investigación criminológica"



Este Diplomado de TECH se imparte 100% online, por lo que podrás realizarlo cómodamente dónde, cuándo y cómo quieras a través de cualquier dispositivo con acceso a internet"

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

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Diseñarás e implementarás medidas alternativas a la represión policial para la mejora de la seguridad en ciertos casos.

> Sabrás cómo investigar con el máximo rigor cualquier tema que involucre a las fuerzas policiales.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Ahondar un nuevo enfoque en el estudio de los cuerpos policiales a través de la comprensión de la función policial
- Dominar las distintas posibilidades de gestión de los cuerpos policiales con sus ventajas y sus inconvenientes
- Utilizar técnicas apropiadas para la evaluación de las estrategias y comprender la importancia de analizar los efectos de todo movimiento político criminal
- Incorporar la perspectiva de seguridad plural en el análisis de las estrategias y gestión policial



Amplia tus conocimientos en Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses y profundiza en sus funciones en la escena del crimen"







Objetivos específicos

- ◆ Actualizar los conocimientos sobre la policía y las distintas posibilidades que ofrece para la gestión de la seguridad
- ◆ Analizar en profundidad la función de los cuerpos policiales en la actualidad; más allá de la seguridad objetiva
- ◆ Diseñar e implementar medidas alternativas a la represión policial para la mejora de la seguridad
- ◆ Investigar con máximo rigor cualquier tema que involucre a las fuerzas policiales o se relacione con la seguridad en el análisis y la resolución de situaciones de criminalidad
- Analizar las bases suficientes para continuar en el estudio del tema, partiendo de un amplio nivel de conocimiento







tech 14 | Dirección de curso

Dirección



Dña. Aperador Montoya, María

- Presidenta y socia fundadora de la asociación sin ánimo de lucro Criminologyfair
- Docente del curso "Ejecución Penal en la Comunidad: Una mirada fuera de los centros penitenciarios" en 2020 de la UIK-UPV/EHU
- Profesora y tutora del curso de "Ciberviolencia de Género" en FCI Studios en 2020
- Graduada en Criminología con la mención de Ejecución Penal por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Postgrado de Violencias Machistas por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Postgrado de Perito Judicial en el Análisis Forense del Lenguaje Gestual por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Máster de estudios de Género, Mujeres y Ciudadanía, por la Universidad de Barcelona
- Voluntaria en Servicios Residenciales para víctimas de violencia de género, así como en programas de prevención y realización de talleres en la prisión de Quatre Camins en Cataluña
- Escritora colaboradora de la revista Al-Ghurabá de CISEG

Dirección de curso | 15



D. García Lorente, Alejandro

- Conferenciante tanto a nivel nacional como internacional sobre delincuencia moderna y transnacional y derecho penal y penitenciario
- Graduado en Criminología y políticas públicas de prevención en UPF, con mención en criminalidad y sistema penal
- Estudiante de Derecho (UPF) y Marketing Digital (por cuenta propia)
- Autor de diversos artículos publicados en la web de CriminologyFair y la revista Al-Ghurabá. Colaborador en libro de Ama Hucha "seminarios de Victimología"







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses

- 1.1. La función policial
 - 1.1.1. La función policial
 - 1.1.2. ¿Quién ostenta la función policial?
 - 1.1.3. La policía y la función policial
- 1.2. Los modelos policiales
 - 1.2.1. Modelo gubernativo
 - 1.2.1.1. Funcionamiento
 - 1.2.1.2. Riesgos en su aplicación
 - 1.2.1.3. Resultados según la historia
 - 1.2.2. Modelo profesionalizado
 - 1.2.2.1. Origen
 - 1.2.2.2. Funcionamiento
 - 1.2.2.3. Riesgos en su aplicación
 - 1.2.2.4. Resultados según la historia
 - 1.2.3. Modelo comunitario
 - 1.2.3.1. Origen
 - 1.2.3.2. Funcionamiento
 - 1.2.3.3. Riesgos en su aplicación
 - 1.2.3.4. Resultados según la historia
 - 1.2.4. Nuevas propuestas
 - 1.2.4.1. Modelo orientado a la solución de problemas
 - 1.2.4.2. Modelo de seguridad plural
- 1.3. Los sistemas policiales
 - 1.3.1. El sistema policial centralizado
 - 1.3.2. El sistema policial federal
 - 1.3.3. El sistema policial descentralizado
 - 1.3.4. Sistemas policiales comparados
 - 1.3.4.1. Sistema policial de E.E.U.U
 - 1.3.4.2. Sistema policial de México
 - 1.3.4.3. Sistema Policial de Alemania
 - 1.3.4.4. Sistema policial de Reino Unido
 - 1.3.4.5. Sistema policial de Francia
 - 1.3.4.6. Sistema policial de España

- 1.4. La cultura policial
 - 1.4.1. La cultura policial
 - 1.4.2. Los componentes de la cultura policial
- 1.5. La legitimidad policial
 - 1.5.1. La legitimidad policial
 - 1.5.2. El estado actual de la legitimidad policial
- 1.6. Repaso estratégico
 - 1.6.1. Estrategia policial
 - 1.6.2. Estrategias proactivas
 - 1.6.3. Estrategias reactivas
 - 1.6.4. El uso de Inteligencia en la estrategia policial
 - 1.6.5. El Riesgo de alcanzar la tolerancia cero
 - 1.6.5.1. La tolerancia cero
 - 1.6.5.2. Resultados de la tolerancia cero
 - 1.6.6. Evaluar las estrategias: un paso fundamental
- 1.7. Cooperación policial internacional
 - 1.7.1. La necesidad de cooperar
 - 1.7.2. Entidades esenciales para la cooperación policial
 - 1.7.2.1. Europol
 - 1.7.2.1.1. Europol
 - 1.7.2.1.2. Infoproyectos de Europol
 - 1.7.2.1.3. Objetivos estratégicos
 - 1.7.2.2. Interpol
 - 1.7.2.2.1. Origen de Interpol
 - 1.7.2.2.2. Infoproyectos de Interpol
 - 1.7.2.2.3. Objetivos estratégicos
 - 1.7.2.3. Eurojust
 - 1.7.2.3.1. Eurojust
 - 1.7.2.3.2. Objetivos
 - 1.7.2.4. Intcen
 - 1.7.2.4.1. Intcen
 - 1.7.2.4.2. Objetivos
 - 1.7.2.5. Otros organismos de cooperación internacional. Exposición genérica
 - 1.7.2.5.1. ONU-Consejo de seguridad
 - 1.7.2.5.2. Consejo de Europa, convenios y Euroorden



Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. La policía en las ciencias forenses
 - 1.8.1. La policía judicial
 - 1.8.2. La escena del crimen; actuación
 - 1.8.3. La importancia en el mantenimiento de la cadena de custodia
 - 1.8.4. La detención
 - 1.8.4.1. La facultad de detener; particulares y agentes
 - 1.8.4.2. Habeas Corpus
 - 1.8.4.3. Inciso: diferencias entre detención y prisión preventiva
- 1.9. Seguridad privada
 - 1.9.1. Seguridad privada
 - 1.9.2. Poderes de la seguridad privada
 - 1.9.3. Coordinación y cooperación con la policía
 - 1.9.4. Panorama de la seguridad privada en España
- 1.10. Investigación privada
 - 1.10.1. Regulación de la investigación privada en España
 - 1.10.2. Las funciones del detective privado
 - 1.10.3. Limitaciones del ejercicio de la investigación privada en España
 - 1.10.4. Colaboración de los detectives con la fuerzas y cuerpos de seguridad del estado



Conoce a fondo cómo se regula la investigación privada en España y cómo colabora con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado"





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 en la plataforma de reseñas 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.









Este **Diplomado en Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses** 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.

TECH es miembro de la **National Criminal Justice Association (NCJA)**, la cual promueve de manera internacional el desarrollo de diversos sistemas de justicia. La NCJA otorga a sus miembros múltiples oportunidades de crecimiento mediante foros y documentación de primer nivel emitida por profesionales de los más altos estándares, beneficiando de manera directa al alumno al otorgar acceso a material y recursos de investigación exclusivos.

TECH es miembro de:



Título: Diplomado en Cuerpos Policiales y Ciencias Forenses

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.



DiplomadoCuerpos Policiales y Ciencias Forenses

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

