



## **Curso Universitario** Perfilación Criminal

» 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/perfilacion-criminal

# Índice

O1
Presentación
Objetivos

pág. 4

pág. 4

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 12

03

pág. 16

Actodología do actudi

Metodología de estudio

pág. 20

06

05

Titulación

pág. 30

# 01 **Presentación**

La creciente relevancia de la técnica de Perfilación Criminal ha propiciado distintos métodos para elaborar perfiles criminológicos, cuya evolución ha prosperado notablemente gracias a las nuevas tecnologías y la cientificidad de la disciplina. Así, son varios los criterios que se tienen en cuenta en la configuración de un perfil criminal cada vez más acertado. Este programa establece los fundamentos a seguir para capacitar al alumno con éxito en su trayectoria profesional orientada a este ámbito, a través de ejemplos reales que ayuden al estudiante a afianzar los puntos a la realidad compleja con la que se podría encontrar, así como un contenido excelente elaborado por expertos criminológicos.



165,0 cm

157,5 cm

150 cm

142,5 cm





## tech 06 | Presentación

Desde el surgimiento de la técnica del perfilado criminal con los casos de Jack el Destripador y Mad Boomer, dicha técnica no ha parado de crecer hasta postularse como una de las herramientas más útiles para focalizar los recursos policiales, reducir sospechosos y resolver casos complejos. Resalta su utilidad para casos criminales con autor desconocido y sobre todo en casos seriales, es decir, cuando se cuenta con más de un caso atribuible presuntamente a un mismo autor.

Dado su creciente uso e instauración en la gran mayoría de cuerpos policiales de nuestra sociedad se vuelve imprescindible su conocimiento para cualquier profesional relacionado con las ciencias criminales.

En este Curso Universitario se van a estudiar en profundidad muchos de los elementos básicos para el entendimiento y aplicación de la técnica: las diferentes metodologías para llevarlo a cabo, el análisis de la escena del crimen, del modus operandi, de la firma y el análisis victimológico. Todo ello con el uso de ejemplos reales que ayuden al profesional a afianzar los puntos a la realidad compleja con la que se podría encontrar.

La experiencia del equipo docente del Curso Universitario, su visión innovadora y sus conocimientos en perfilación criminal posicionan a este programa sobre otros del mercado, siendo uno de los más demandados en la actualidad dado su auge dentro del sector. El Curso Universitario 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 la criminalidad ambiental en la actualidad.

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 dónde y cuándo quiera, pues solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para especializarse en Perfilación Criminal

Este **Curso Universitario en Perfilación Criminal** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Perfilación Criminal
- 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



Conoce qué características determinan el modus operandi de un criminal cuya identidad se desconoce"



Este Curso Universitario en Perfilación Criminal se centra en una técnica que es especialmente útil para casos criminales cuyo autor se desconoce y, sobre todo, para casos seriales"

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.

TECH te ofrece la oportunidad de cursar este programa en poco tiempo y de forma totalmente online para que puedas compaginarlo con tu vida personal y laboral.

Especializándote en Perfilación Criminal puedes acabar contribuyendo a mantener a salvo a la sociedad.



# 02 Objetivos

La elaboración de perfiles criminales es clave en toda investigación criminal, puesto que su conocimiento guía a la captura de los delincuentes y evita que sigan perpetuando crímenes. Por ello, el Curso Universitario en Perfilación Criminal de TECH ha sido creado con el fin de dotar de las herramientas necesarias al profesional en la elaboración de perfiles criminales en la actualidad. De esta manera, capacita a todos aquellos profesionales que orienten su trabajo a este ámbito de la criminología, que se desarrollan su actividad a partir de las huellas, pruebas, víctimas, modo de actuar o firma del criminal.





## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Dominar todos los puntos necesarios sobre la perfilación criminológica
- Perfeccionar la realización de un perfil criminal
- Ahondar en las distintas aproximaciones metodológicas para la elaboración de un perfil criminológico y las aportaciones de cada una
- Ahondar en los distintos ítems para tener en cuenta para la realización de un perfil
- Estudiar en profundidad la perfilación criminal como técnica científica
- · Análisis detallado del paradigma actual de la perfilación en España



Aprenderás con éxito qué características se tienen en cuenta en la elaboración de un perfil criminológico"





## Objetivos | 11 tech



## Objetivos específicos

- Ahondar sobre qué principios se sustenta la técnica del perfil
- Dominar el procedimiento empleado para la elaboración perfil
- Proporcionar todos los elementos para dominar la identificación de los elementos clave de la escena del crimen
- Diferenciar entre modus operandi y firma
- Analizar la importancia de la victimología en la perfilación
- Analizar la importancia de la metodología integradora para la elaboración de perfiles
- Proporcionar ejemplos de perfiles criminológicos reales
- Poner en práctica los conocimientos en la realización de perfiles parciales





#### Dirección



### Dña. Aperador Montoya, María

- Presidenta y socia fundadora de la asociación sin ánimo de lucro Criminologyfair
- 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

#### **Profesores**

#### Dña. Arrufat Pijuan, Aroa

- Técnica Superior en el Observatorio por la Igualdad de Género
- Técnica Superior de Investigación en el Observatorio Catalán de la Justicia en Violencia Machista
- Investigadora colaboradora en el Centro de Estudios Jurídicos y Formación Especializada
- Cofundadora de la Asociación sin ánimo de lucro CriminologyFair
- Técnico de apoyo a la Investigación en la Universidad Pompeu Fabra
- Máster en Análisis y Prevención del Crimen con el Centro Crimina de la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Máster en Métodos y Técnicas de Investigación Social Aplicada por la Universidad Internacional de La Rioja
- Graduada en Criminología y Políticas Públicas de Prevención por la Universidad Pompeu Fabra



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





## tech 18 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Perfilación criminal

- 1.1. El perfil criminológico
  - 1.1.1. Objetivos y utilidades
  - 1.1.2. Diferencias entre investigador y perfilador
  - 1.1.3. Cualidades del perfilador
- 1.2. Metodologías de perfilación
  - 1.2.1. The Criminal investigative approach (FBI)
  - 1.2.2. Investigative Psychology (David Canter)
  - 1.2.3. Crime action profiling (Richard Kocsis)
  - 1.2.4. Behavioral Evidence Analysis (Ben Turvey)
  - 1.2.5. Behavioral Investigative Advisers (Europa)
- 1.3. Uso de la perfilación en España
  - 1.3.1. Método de la SACD (Guardia Civil)
  - 1.3.2. Método VERA (Policía Nacional)
- 1.4. El perfil como herramienta
  - 1.4.1. Contenido del perfil
  - 1.4.2. Principios rectores
    - 1.4.2.1. Ley de transferencia Locard
    - 1.4.2.2. Hipótesis de la consistencia
    - 1.4.2.3. Hipótesis de la diferenciación
    - 1.4.2.4. Hipótesis de la homología
  - 1.4.3. Estructura y desarrollo
  - 1.4.4. Metodologías inductivas y deductivas
- 1.5. Respaldo científico de la técnica
  - 1.5.1. El método científico
  - 1.5.2. Evidencias de eficacia
  - 1.5.3. Dificultades y sesgos cognitivos



## Estructura y contenido | 19 tech

1	6.	Escena	del	crimen
т.	. ( ) .	Localia	ucı	CHILICH

1.6.1. Vestigios físicos y comportamentales

1.6.2. Tipos de localización

1.6.2.1. Escenas de interior

1622 Escenas de exterior

1.6.2.3. Vehículos

1.6.2.4. Bajo agua

1.6.3. Tipos de escena del crimen

1.6.3.1. Punto de contacto

1.6.3.2. Escena primaria

1.6.3.3. Escena secundaria

1.6.3.4. Escena terciaria

1.6.3.5. Escena intermedia

1.6.3.6. Dumpsite o lugar de abandono

1.6.4. Modificaciones escena no intencionales

1.6.5 Modificaciones escena intencionales

1.6.5.1. Actos de precaución

1.6.5.2. Escenificación o actos de fantasía

1.6.5.3. Escenas simuladas

1.6.5.4. Undoing

#### 1.7. Modus Operandi

1.7.1. Modus operandi

1.7.2. Elementos que influyen en su evolución

1.7.2.1. Efectos perfeccionadores

1.7.2.2. Efectos desestabilizantes

1.7.3. Riesgo del MO

1.8. Método de aproximación, control y ataque

1.8.1. Métodos de aproximación

1.8.1.1. Sorpresa

1.8.1.2. Engaño

1.8.1.3. Confianza preexistente

1.8.2. Métodos de ataque

1.8.3. Métodos de control

#### 1.9. Firma

1.9.1. Firma

1.9.2. Comportamientos activos y pasivos

1.9.3. Motivación

1.9.4. MO vs. Firma

#### 1.10. Análisis victimológico

1.10.1. Importancia de la víctima en la perfilación

1.10.2. Objetivos que busca conseguir

1.10.3. Información importante

1.10.3.1. Fuentes de recogida

1.10.3.2. Áreas de información

1.10.4. Riesgo de la víctima

1.10.4.1. Riesgo situacional

1.10.4.2. Riesgo del estilo de vida

1.10.5. Proceso de selección de la víctima



Este Curso Universitario de TECH sobre Perfilación Criminal te aportará los conocimientos necesarios sobre las condiciones que determinan el contenido del perfil para que sea acertado"





#### 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.





# 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

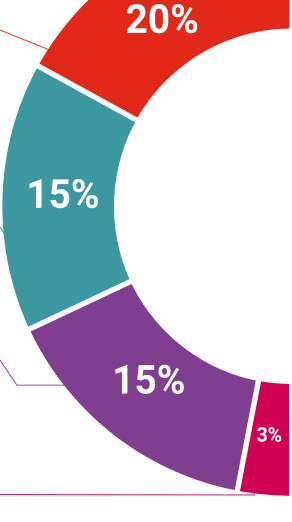
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

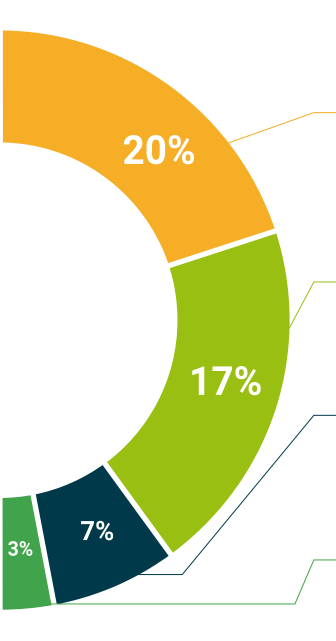
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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.









Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Perfilación Criminal** 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.

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: Curso Universitario en Perfilación Criminal

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



#### Curso Universitario en Perfilación Criminal

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

tech global university

## Curso Universitario Perfilación Criminal

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



TECH es miembro de:

