

Curso Universitario

Criminología Ambiental





Curso Universitario Criminología Ambiental

- » 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/criminologia-ambiental

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 Criminología Ambiental surge como concepto para aunar todas aquellas teorías o enfoques que, siguiendo el testigo de la Escuela de Chicago, ponen en el centro de la explicación del acto criminal al ambiente, el entorno y la oportunidad. De esta manera el profesional centra la investigación en un espacio que delimita las pautas del crimen, pudiendo ser geográfico o virtual. El estudio en profundidad de las teorías del crimen contribuye a un mejor ejercicio de la labor criminológica y, por otro lado, el aporte de las nuevas tecnologías es esencial para el dominio de esta categoría, por lo que este programa ofrece las herramientas que el alumno necesita para dominar la Criminología Ambiental.



important; border: 1px solid #ccc; important; border

-select: none; -o-user-select: none;

1 0.5s ease-out 0s;}

“

El conocimiento y dominio de las teorías de la criminalidad son esenciales para la investigación y el análisis delictivo, por lo que el profesional guiará su trayectoria hacia el éxito con este programa”

Al estudio de la Criminología Ambiental se suman las conocidas como teorías del crimen en contraposición con las teorías de la criminalidad. Las primeras ponen el foco en el evento delictivo y las segundas en el delincuente. Aunque hay que tener claro que ambos enfoques se deben complementar para el correcto análisis del crimen es innegable que las teorías de la Criminología Ambiental ofrecen un gran margen para trabajar la prevención desde actuaciones relativamente fáciles de medir, con unos efectos esperables a corto plazo y no demasiado costosas.

El carácter aparentemente simple y práctico de este grupo de teorías y sus propuestas preventivas les han valido el exponencial crecimiento que han experimentado en las últimas décadas. Es por ello por lo que resulta mandatorio su conocimiento y dominio para la investigación y análisis delictivo.

En este programa se van a poder estudiar en profundidad todas las teorías del crimen, sus principales metodologías de prevención, la aplicación a tipologías delictivas concretas, así como el manejo de los sistemas de información geográfica que sirven como apoyo para el trabajo con estos enfoques ambientales.

La experiencia del equipo docente de la capacitación, su visión innovadora y sus conocimientos en investigación criminal ambiental posicionan a este programa sobre otros del mercado, siendo uno de los más demandados en la actualidad. 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 Criminología Ambiental.

Este **Curso Universitario en Criminología Ambiental** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Criminología Ambiental
- ♦ 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



TECH te ofrece la oportunidad de cursar este programa en 6 semanas de forma totalmente online y sin horario para que tú te organices cómodamente”

“

Posiciónate en tu carrera con este Curso Universitario y actualiza tus conocimientos con los nuevos recursos digitales de rastreo de ciberdelitos”

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.


Realizarás mapas de delitos básicos guiado por auténticos expertos y verás cómo se aplican en las investigaciones.

Conoce el conjunto de cuestiones que se tienen en cuenta desde la perspectiva espacial a la hora de determinar un modus operandi.




02 Objetivos

El Curso Universitario en Criminología Ambiental de TECH ha sido creado con el fin de actualizar y expandir el ejercicio criminológico desde una perspectiva espacial. Así, el profesional profundiza en el plano de actuación criminal, físico o digital, mediante la delimitación de la zona donde se perpetra el crimen. Las nuevas tecnologías contribuyen a una investigación más precisa y una mejor vigilancia para la tranquilidad ciudadana, por lo que este programa también contempla las estrategias de prevención a aplicar.



DO NOT CROSS



CRIME SCENE DO NOT CROSS

“

Al exponer la aplicación de las teorías del crimen a diversas tipologías delictivas propondrás un acercamiento más preciso al sospechoso”



Objetivos generales

- Profundizar en las teorías de la Criminología Ambiental
- Discutir el paso del foco del delincuente al evento delictivo
- Ahondar en los puntos necesarios para el análisis espacial del delito
- Analizar la función de los sistemas de información geográfica y sus utilidades
- Aprender sobre las diferentes estrategias de prevención que aportan estos enfoques
- Exponer la aplicación de las teorías del crimen a diversas tipologías delictivas
- Comentar el proceso de creación y elaboración de un plan de prevención de carácter ambiental
- Utilizar el conocimiento científico en el análisis y la resolución de situaciones de criminalidad

“

Aprende a usar técnicas de prevención situacional en casos concretos y hot spots con este programa de TECH”





Objetivos específicos

- ◆ Incorporar los análisis de las teorías del crimen a las teorías criminológicas ya conocidas
- ◆ Aprender a usar técnicas de prevención situacional en casos concretos
- ◆ Argumentar la eficacia de las técnicas de prevención situacional y la importancia de su evaluación
- ◆ Describir las técnicas del CPTED, los productos a prueba de delitos y la policía orientada a la solución de problemas
- ◆ Iniciarse en la técnica del *Crime mapping* utilizando el software gratuito QGIS
- ◆ Realizar mapas del delito básicos
- ◆ Analizar y discutir la utilidad de la Criminología Ambiental en el tratamiento de la inseguridad ciudadana
- ◆ Discutir sobre la aplicabilidad del concepto de oportunidad más allá de los delitos patrimoniales sobre todo en la era Post-COVID-19

03

Dirección del curso

La Universidad de TECH, en su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, apuesta por la excelencia de las nuevas generaciones como a la que pertenecen las profesionales de este programa. Se trata de expertas criminólogas ligadas a las nuevas tecnologías y a las políticas públicas de prevención, lo que garantiza al alumno un conocimiento sólido en Criminología Ambiental, descubriendo las últimas novedades del sector como el *Crime mapping* y los aplicativos ambientales al desarrollo profesional de sus funciones. Por otro lado, la capacitación propone también el ambiente tecnológico por lo que el alumno se introduce también en el estudio de la cibercriminalidad.



“

Solo un perfil altamente cualificado puede ofrecerte una docencia de éxito y TECH pone a tu disposición los mejores”

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



Profesores

D. Arrufat Pijuan, Aroa

- ♦ Vicepresidenta y co-fundadora de la Asociación sin ánimo de lucro CriminologyFair
- ♦ Becaria en la unidad de Investigación en Ejecución Penal del Centro de Estudios Jurídicos y Formación Especializada de la Generalitat de Cataluña
- ♦ Técnico de apoyo a la investigación en la Universidad Pompeu Fabra en varios proyectos sobre la inserción laboral de los criminólogos y criminólogas y en un proyecto financiado por Recercaixa titulado Whom do we trust. Addressing ethnic discrimination in a multicultural society by a field experiment
- ♦ Graduada en Criminología y Políticas Públicas de Prevención por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona con mención en Análisis y Prevención del delito.
- ♦ Cursando Máster en Análisis y Prevención del Crimen con el centro Crímina-Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Cursando Postgrado Perito Judicial en el Análisis Forense del Lenguaje Gestual por la Universidad Autónoma de Barcelona y Comunicación Gestual
- ♦ Realizado curso de perito experto en la elaboración de informes criminológicos en el ámbito judicial y extrajudicial por la UNED
- ♦ Ponente en diversas jornadas internacionales divulgación criminológica en colaboración con la Sociedad Civil Ama Hucha sobre “Los medios de comunicación y el sistema penal”, “La (in)utilidad de las penas indefinidas de prisión” y “Prevención de la reincidencia sexual: modelo CoSA”

04

Estructura y contenido

El temario de este programa de TECH se ha diseñado por un grupo de nuevos criminólogos y contempla todos los aspectos a valorar en el análisis e investigación criminológica desde la perspectiva ambiental, con un enfoque global y multidisciplinar. Se estructura en diez temas que estudian el patrón delictivo con especial énfasis en un análisis espacial del delito a través de los distintos sistemas de información geográfica como el software QGIS sobre *Crime mapping*. También se centra en las aplicaciones sobre la inseguridad ciudadana y las distintas oportunidades de tipologías de delito surgidas a raíz del confinamiento por COVID-19.





“

Profundizarás en el Crime Mapping a través del novedoso software QGIS y establecerás conjeturas por las dimensiones del terreno”

Módulo 1. Criminología Ambiental

- 1.1. La Criminología Ambiental
 - 1.1.1. Escuela de Chicago
 - 1.1.2. El enfoque de las actividades rutinarias (Clarke y Felson)
 - 1.1.2.1. Puntos clave
 - 1.1.2.2. Críticas a la perspectiva
 - 1.1.3. La perspectiva de la elección racional (Cornish y Clarke)
 - 1.1.3.1. Puntos clave
 - 1.1.3.2. Críticas a la perspectiva
 - 1.1.3.3. Los precipitadores del delito
 - 1.1.4. La teoría del patrón delictivo (Brantingham y Brantingham)
 - 1.1.4.1. Puntos clave
 - 1.1.4.2. Críticas a la perspectiva
 - 1.1.5. Los 10 principios de la oportunidad y el delito
- 1.2. Análisis espacial del delito
 - 1.2.1. *Hot spots*
 - 1.2.1.1. Tipologías
 - 1.2.1.2. Modelos estadísticos para su detección
 - 1.2.2. Generadores y atractores del delito
 - 1.2.2.1. Zonas crimípetas y crimífugas
 - 1.2.3. Victimización múltiple (cercana)
 - 1.2.4. Movilidad delictiva
 - 1.2.5. Guiones del crimen
- 1.3. La prevención situacional
 - 1.3.1. Principios
 - 1.3.2. Las 25 técnicas de prevención situacional
 - 1.3.2.1. Aumentar el esfuerzo
 - 1.3.2.2. Aumentar el riesgo
 - 1.3.2.3. Disminuir los beneficios
 - 1.3.2.4. Reducir las provocaciones
 - 1.3.2.5. Eliminar las excusas



- 1.3.3. Posibles efectos
 - 1.3.3.1. Difusión de beneficios
 - 1.3.3.2. Desplazamiento y sus formas
 - 1.3.3.3. Beneficios anticipados
- 1.3.4. Críticas
- 1.4. *Crime prevention through environmental design*
 - 1.4.1. Espacio defendible. Newman y Jacobs
 - 1.4.2. Objetivos y principios
 - 1.4.3. Herramientas disponibles
- 1.5. Otras estrategias de prevención
 - 1.5.1. Diseño de productos a prueba de delitos
 - 1.5.1.1. *Hot products*
 - 1.5.1.2. Productos seguros
 - 1.5.2. Policía orientada a la solución de problemas
 - 1.5.2.1. Importancia de la evidencia científica
 - 1.5.2.2. Principios
 - 1.5.2.3. Modelo SARA y CAPRA
 - 1.5.3. Teoría de las ventanas rotas
 - 1.5.3.1. Postulado
 - 1.5.3.2. Críticas
- 1.6. Los sistemas de información geográfica
 - 1.6.1. Los SIG
 - 1.6.2. Utilidades
 - 1.6.3. Tipos de datos
 - 1.6.3.1. Datos geográficos
 - 1.6.3.2. Datos gráficos raster
 - 1.6.3.3. Datos gráficos vectoriales
 - 1.6.4. Fuentes de datos
 - 1.6.5. Sistemas de georreferenciación
 - 1.6.6. Proyecciones mapa
- 1.7. *Crime mapping* con QGIS
 - 1.7.1. Elementos
 - 1.7.1.1. Objetivo mapa
 - 1.7.1.2. Diseño mapa
 - 1.7.1.3. Tipos mapa de delincuencia
 - 1.7.1.4. Tipos de archivos
 - 1.7.1.5. *Plugins*
 - 1.7.2. Iniciar un mapa
 - 1.7.2.1. Añadir datos
 - 1.7.2.2. Trabajo con capas
 - 1.7.2.3. Geocodificar datos
 - 1.7.3. Simbología
 - 1.7.3.1. Tipos
 - 1.7.3.2. Contar puntos en polígono
 - 1.7.4. Añadir figuras
 - 1.7.5. Trabajo con capas raster
 - 1.7.6. Exportar mapa
- 1.8. Aplicaciones sobre la inseguridad ciudadana
 - 1.8.1. Miedo al delito e inseguridad ciudadana
 - 1.8.2. Variables que influyen
 - 1.8.3. Prevención desde la Criminología Ambiental
- 1.9. La oportunidad en tipologías de delito
 - 1.9.1. Influencia del confinamiento por COVID-19
 - 1.9.2. Delitos contra la propiedad
 - 1.9.3. Abuso sexual infantil
 - 1.9.4. Cibercrimen
- 1.10. Creación de un plan de prevención
 - 1.10.1. Contextualización
 - 1.10.2. Implementación
 - 1.10.3. Evaluación

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

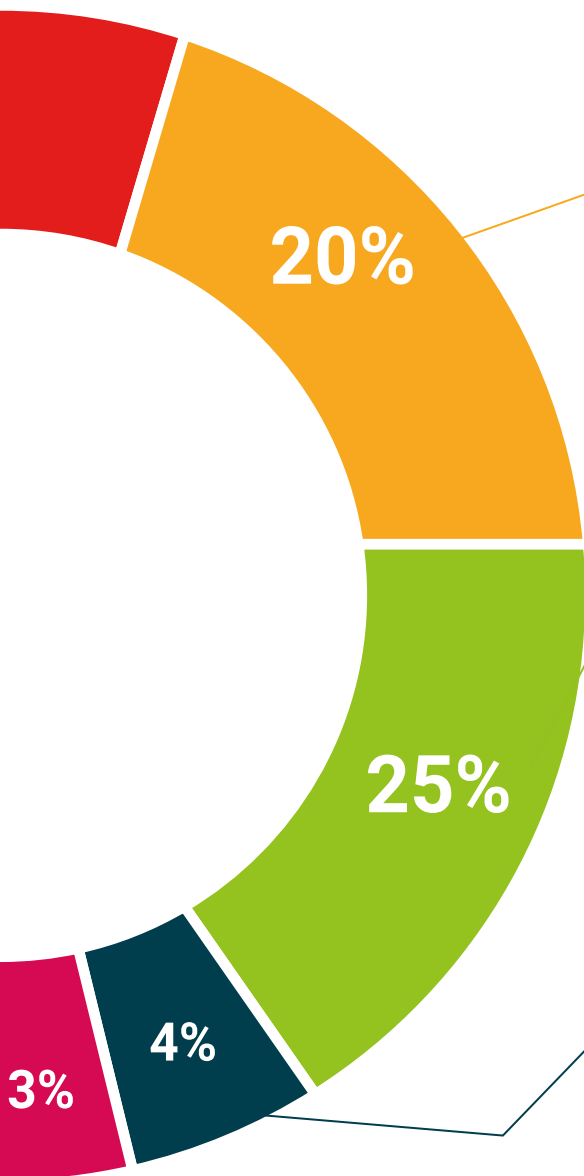
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 Criminología Ambiental 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 este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Criminología Ambiental** 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 Criminología Ambiental**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Criminología Ambiental

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

Curso Universitario

Criminología Ambiental

