

Curso Universitario Efluvios





Curso Universitario Efluvios

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/efluvios

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El Efluvio Telógeno se ha convertido en una de las principales causas de caída del cabello, situándose únicamente por detrás de la Alopecia Androgenética. De hecho, puede darse tras la realización de un injerto o trasplante capilar, lo que es susceptible de menoscabar sensiblemente el estado emocional del paciente. Es por ello que se requieren a médicos especialistas que ofrezcan soluciones actualizadas al respecto, cobrando importancia esta titulación de TECH. En este sentido, el programa permite recorrer todos los tipos de Efluvios, analizando las características de los Telógenos y los Anágenos y dilucidando entre crónicos y agudos. Con un formato 100% online, el alumnado tiene una gran oportunidad para impulsar su carrera de la mano de expertos en la materia.



“

*Un Curso Universitario de gran valor
para actualizarse en Efluvios
Telógenos y Anágenos”*

La debilitación de la raíz del folículo piloso es el detonante de la caída del pelo a causa de un Efluvio Telógeno. Esto puede ocurrir al confluir de manera simultánea varios factores, o bien uno solo. En el género femenino, su origen radica mayoritariamente en alteraciones hormonales vinculadas a la cantidad de estrógenos o debido a problemas de Tiroides. Asimismo, una de las causas comunes tanto en hombres como en mujeres es el Estrés.

Por ello, la puesta al día en todos los aspectos relacionados con este y otros Efluvios es fundamental para prevenir la caída capilar, y los médicos especialistas encontrarán en este título de TECH una sólida herramienta de actualización. En este sentido, profundizarán en las Alopecias no cicatriciales y en la realización de diagnósticos referenciales con otras Alopecias. Asimismo, examinarán los diferentes tratamientos médicos para cada uno de los Efluvios y analizarán un algoritmo de manejo del paciente con pérdida difusa capilar, basado en una historia clínica dirigida y específica.

Gracias a esta preparación de alto nivel, el alumnado contará con todo lo que precisa para despegar en su carrera en un campo de enorme interés. Pero lo mejor es que únicamente necesitará para ello una conexión a internet, que le abrirá un extensísimo catálogo digital de recursos a través del Campus Virtual.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Efluvios
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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



Con este avanzado título analizarás un algoritmo de manejo del paciente con pérdida difusa capilar, basado en una historia clínica dirigida y específica”

“

Mediante un enfoque integral, obtendrás la alta preparación que buscabas en todos los tipos de Efluvios, perfeccionando tu capacidad diagnóstica en cada caso”

Un programa con el que incorporarás a tu metodología de trabajo las últimas herramientas para detectar y abordar de forma eficaz el Efluvio Distrófico inducido por Quimioterapia.

Profundizarás en el Efluvio Anágeno agudo y el crónico para determinar las características fisiopatológicas de ambos.

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

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

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



02

Objetivos

La alta demanda existente por parte del sector médico de una preparación de garantías de cara al abordaje de patologías capilares clave como los Efluvios es lo que ha movido a TECH al diseño de este título. Así, los objetivos del mismo se centran en dotar al médico especialista de las técnicas diagnósticas y de los tratamientos más recientes y eficaces para combatir estas enfermedades. Para ello, el programa opta por un enfoque global de cara a facilitar que los alumnos se desenvuelvan ante cualquier posible escenario profesional tras finalizar la titulación.

Hair loss

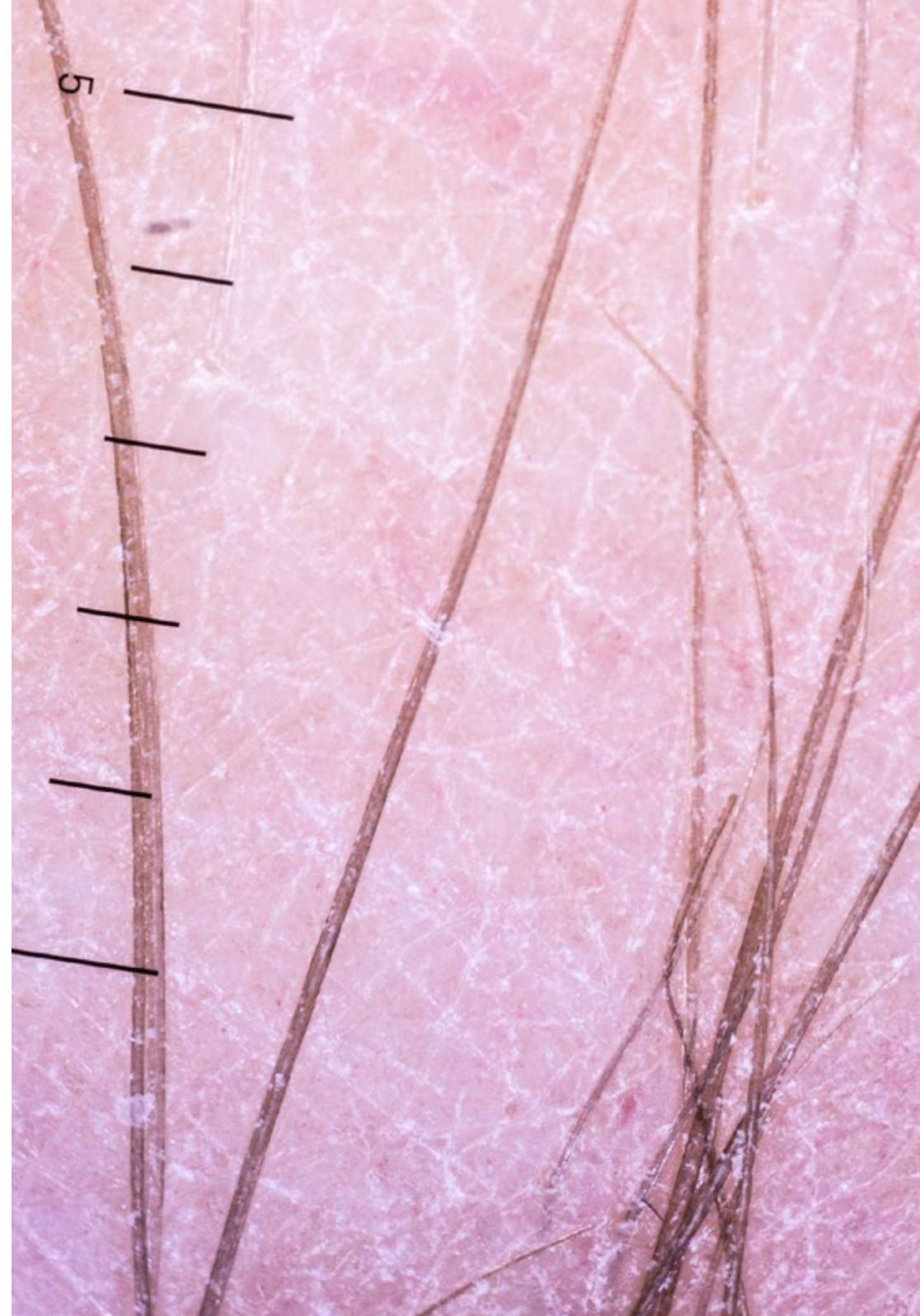
“

Alcanzando los objetivos del título te actualizarás en el manejo de la distinta aparatología para el diagnóstico tricológico de los distintos tipos de Efluvios”



Objetivos generales

- ♦ Adquisición de conocimientos, habilidades y destrezas, tanto teóricas como prácticas, para poder desarrollar una actividad inicial de cirujano capilar
- ♦ Conseguir las habilidades diagnósticas y de tratamiento en los casos de pacientes con alopecia y otros problemas de cabello y cuero cabelludo, así como el aprendizaje de las habilidades clínico-quirúrgicas, fundamento imprescindible para la adquisición de conocimientos más profundos en esta materia
- ♦ Aprender las habilidades clínico-quirúrgicas necesarias para solucionar los problemas de los pacientes en Trasplante y Medicina Capilar





Objetivos específicos

- ◆ Profundizar en los conocimientos sobre Alopecias no cicatriciales: Efluvios
- ◆ Diagnosticar los Efluvios Telógenos y Anágenos, tanto crónicos como agudos
- ◆ Aprender cómo aplicar los conocimientos adquiridos en las técnicas diagnósticas, para realizar diagnósticos diferenciales con otras Alopecias
- ◆ Aplicar los diferentes tratamientos médicos para cada uno de los tipos de Efluvios e indicar un algoritmo de manejo del paciente con pérdida difusa capilar, basado en una historia clínica dirigida y específica
- ◆ Estudiar la distinta aparatología para el diagnóstico tricológico de la patología estudiada

“

Esta titulación te permitirá lograr tus objetivos más ambiciosos en el tratamiento de esta patología en tan solo 180 horas”

03

Dirección del curso

En esta titulación, TECH ha apostado por un cuadro docente de expertos que cuentan con una remarcable experiencia en el tratamiento de las enfermedades capilares. No en vano, se han desarrollado como especialistas en Tricología y trasplante capilar, desempeñándose en instituciones de prestigio de esta área. Además, otra de las bondades de actualizarse con la universidad es disfrutar de las ventajas que brinda el Campus Virtual y, en este sentido, los estudiantes tendrán un contacto estrecho con los profesores por esta plataforma.





“

TECH ha apostado por un cuadro docente de especialistas en Tricología y trasplante capilar que han abordado múltiples escenarios de disfunción capilar”

Dirección



Dra. Pérez Castaño, Cristina Gema

- ♦ Directora Médica en Aderans Bosley
- ♦ Médico de Urgencias en SAMUR - Protección Civil
- ♦ Cirujana Capilar en QMED
- ♦ Doctora Adjunta en HEALLix
- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Vithas La Milagrosa
- ♦ Cirujana Capilar en MAN Medical Institute
- ♦ Cirujana Capilar en MC360 Clínica Capilar
- ♦ Médico Adjunto en Urgencias en Sanitas
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Microimplante Capilar por la Universidad UDIMA

Profesores

Dr. Fernández Brito, Antonio José

- ◆ Director médico y Cirujano Capilar en Microcapilar Hair Clinic
- ◆ Máster Universitario en Nutrición y Alimentación por la Universidad de Barcelona
- ◆ Magíster en Medicina Estética y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Especialista en Cirugía General por la Universidad Central de Venezuela
- ◆ Licenciado en Medicina por la Universidad Central de Venezuela
- ◆ European Award en Medicina y Cirugía Capilar en París
- ◆ Premio Médico del Año en Cirugía Capilar por el Diario La Razón
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC)
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME)

“

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

04

Estructura y contenido

Con una duración de 180 horas y a lo largo de 6 semanas, el plan de estudios del Curso Universitario en Efluvios proporcionará al alumnado todas y cada una de las claves para disponer de un dominio integral de cualquier aspecto relacionado con estas patologías. Con tal fin, TECH le ofrece en el Campus Virtual una biblioteca digital sumamente rica en recursos sobre la materia, presentados en distintos formatos interactivos que harán más natural su ciclo académico.



“

*Profundizar en un temario nunca fue tan sencillo;
accede a los contenidos sobre los Efluvios
en cualquier momento y con tu dispositivo
electrónico preferido”*

Módulo 1. Efluvios

- 1.1. Concepto de efluvio
- 1.2. Epidemiología
- 1.3. Clasificación de Efluvios
- 1.4. Historia clínica dirigida
- 1.5. Efluvio Anágeno agudo
 - 1.5.1. Fisiopatología de Efluvio Anágeno agudo
 - 1.5.2. Diagnóstico de Efluvio Anágeno agudo
 - 1.5.2.1. Tipos de Efluvio Anágeno agudo
 - 1.5.2.2. Efluvio Distrófico inducido por Quimioterapia
 - 1.5.2.3. Efluvio Distrófico inducido por radioterapia
 - 1.5.2.4. Efluvio Distrófico inducido por toxinas
- 1.6. Efluvio Anágeno crónico
 - 1.6.1. Fisiopatología de Efluvio Anágeno crónico
 - 1.6.2. Diagnóstico de Efluvio Anágeno crónico
- 1.7. Efluvio Telógeno agudo
 - 1.7.1. Fisiopatología de Efluvio Telógeno agudo
 - 1.7.2. Diagnóstico de Efluvio Telógeno agudo
 - 1.7.3. Tipos de Efluvio Telógeno agudo
- 1.8. Efluvio Telógeno crónico
 - 1.8.1. Fisiopatología de Efluvio Telógeno crónico
 - 1.8.2. Diagnóstico de Efluvio Telógeno crónico
 - 1.8.3. Diagnóstico diferencial del Efluvio Telógeno crónico
- 1.9. Tratamiento de los Efluvios
- 1.10. Algoritmo de manejo del paciente con pérdida difusa capilar





“

Procedimientos capilares en vídeo, resúmenes interactivos, clases magistrales, casos prácticos, etc. La variedad de formatos de los contenidos hará tu experiencia educativa mucho más dinámica”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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.

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 Trustpilot, 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en en Efluvios 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 Efluvios** 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 Efluvios**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Efluvios

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

Curso Universitario Efluvios

