

Curso Universitario Efluvios



tech universidad
tecnológica

Curso Universitario Efluvios

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » 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

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

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”

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.

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.



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

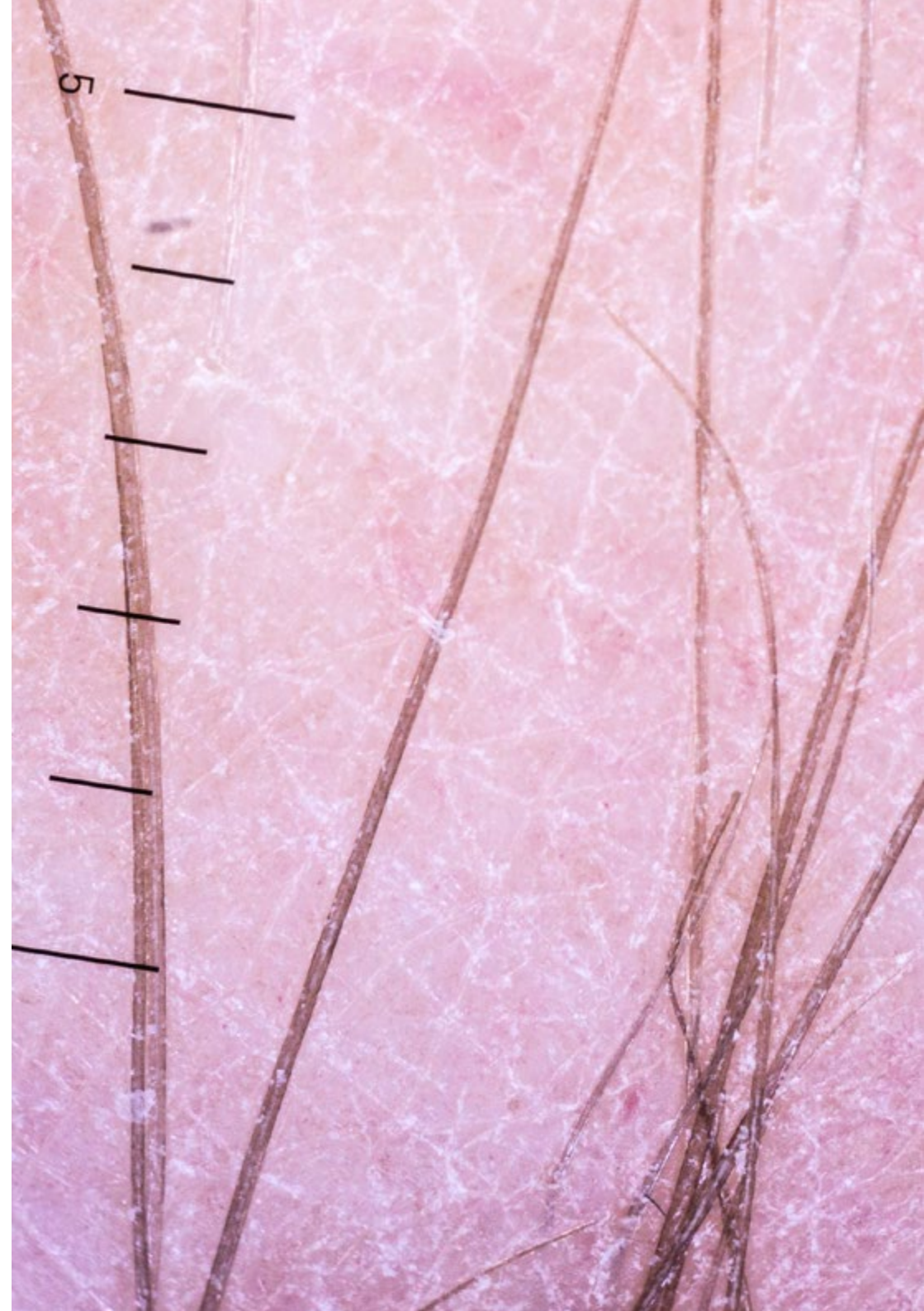
“

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 150 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 150 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. 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

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”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

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.



Relearning Methodology

TECH aún 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.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima 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 especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



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.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

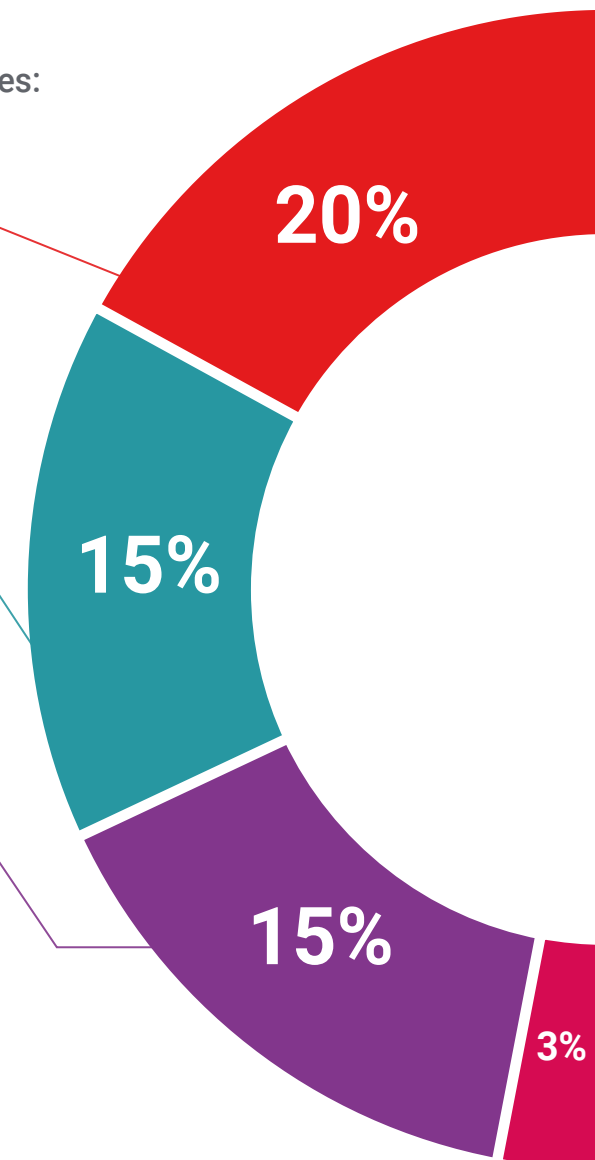
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

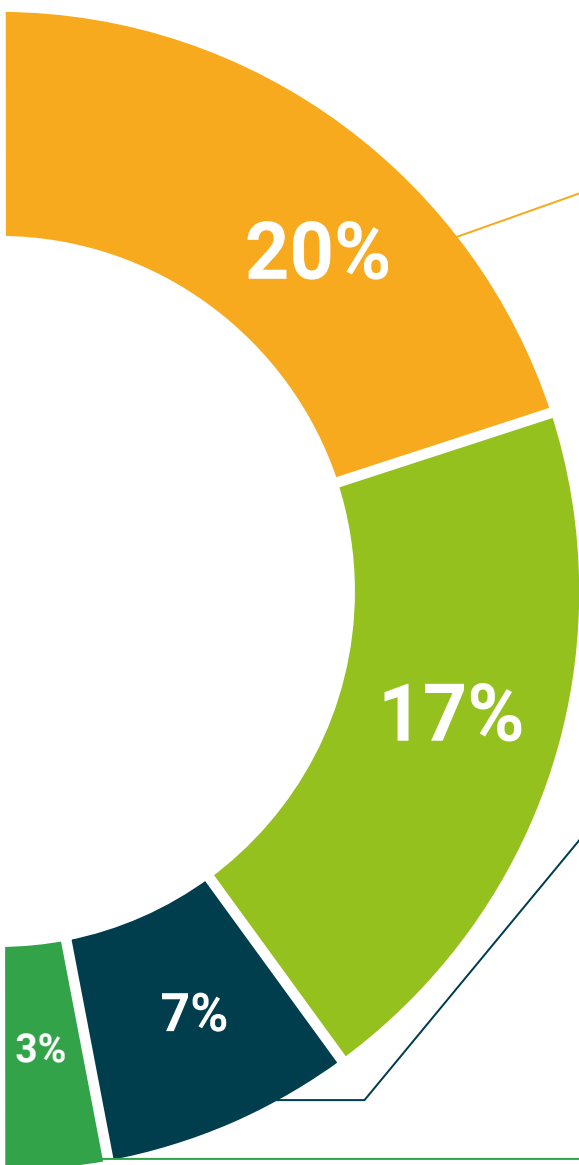
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



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.



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.



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 Efluvios garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Efluvios** contiene el programa científico 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Efluvios**

ECTS: **6**

Nº Horas Oficiales: **150 h.**



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



Curso Universitario Efluvios

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Efluvios

