

Curso Universitario

Tratamientos Médicos/Farmacológicos
e Investigación en Tricología y Nuevas
Alternativas de Tratamiento





Curso Universitario

Tratamientos Médicos/Farmacológicos e Investigación en Tricología y Nuevas Alternativas de Tratamiento

- » 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/tratamientos-medicos-farmacologicos-investigacion-tricologia-nuevas-alternativas-tratamiento

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 Farmacología actual presenta soluciones muy efectivas en la mayoría de los casos de disfunciones capilares, mostrando las vías más efectivas para solucionarlas. No obstante, se trata de un campo en constante evolución, motivo por el que los médicos especialistas no deben relajar su puesta al día en los últimos avances en esta materia. Esto lo conseguirán con este título de TECH gracias a la visión integral que proporciona sobre esta área, mediante el cual los alumnos recorrerán los tratamientos farmacológicos habituales para diferentes tipos de Alopecia. Asimismo, harán hincapié en técnicas alternativas como el plasma rico en plaquetas, todo desde casa y sin someterse a horarios encorsetados.





“

Un título indispensable para examinar los mejores fármacos para combatir diferentes tipos de Alopecia, así como las nuevas vías de investigación”

El abanico de fármacos para combatir la Alopecia es muy variado, existiendo estrategias basadas en un uso individual o combinado. Si bien el medicamento estrella al respecto es el Minoxidil, hay otras estrategias farmacológicas que se adaptan a cada tipo de disfunción capilar. No obstante, se trata de un campo en continua evolución merced a la velocidad a la que avanza la evidencia científica. Esto hace que la puesta al día a la hora de prescribir estos productos sea un requisito sine qua non para proporcionar la mejor atención en consulta.

Bajo este contexto, este Curso Universitario de TECH cobra un mayor valor, permitiendo al médico especialista actualizarse en los tratamientos más innovadores que existen en la actualidad, realizando un completísimo recorrido por cada uno de ellos.

En este sentido, con la titulación los alumnos analizarán las estrategias farmacológicas habituales en base a Minoxidil, Finasteride o Dutasteride, profundizando luego en tratamientos como la terapia de minipulsos de Dexametasona y fármacos anti-JAK para la Alopecia Areata. De la misma forma, se detendrán en el uso de Antiandrógenos para combatir la Alopecia Frontal Fibrosante, entre otras alternativas disponibles hoy.

Sin duda, una alta preparación muy demandada que brinda una oportunidad de actualización de manera completamente online. Además, este formato hace al programa perfectamente compaginable con la actividad profesional del médico especialista, pudiendo consultar los recursos del Campus Virtual en los plazos que él mismo considere.

Este **Curso Universitario en Tratamientos Médicos/Farmacológicos e Investigación en Tricología y Nuevas Alternativas de Tratamiento** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Tratamientos Médicos-Farmacológicos e Investigación en Tricología
- ♦ 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



Dominarás con solvencia tratamientos para la Alopecia Areata como la terapia de minipulsos de Dexametasona y fármacos anti-JAK”

“

¿Buscabas combatir con mayor nivel de eficacia la Alopecia Frontal Fibrosante? Analiza con este Curso Universitario las mejores estrategias en base a los Antiandrógenos”

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.

Destacarás gracias al manejo de tratamientos innovadores basados en el plasma rico en plaquetas, examinando sus indicaciones y la legislación vigente.

Profundizarás en los avances en Clonación y Farmacología para la resolución de los problemas tricológicos de los pacientes.



02 Objetivos

Los objetivos de este Curso Universitario dotarán al médico especialista de la preparación de alto nivel que demandaba en torno a las estrategias farmacológicas más eficaces para cada clase de disfunción capilar. De hecho, la adquisición de competencias no solo le permitirá actualizarse en los tratamientos de fármacos habituales, sino que dominará con solvencia nuevos que han surgido conforme a los últimos avances científicos. Así, este equilibrado aprendizaje teórico-práctico de profundidad le hará marcar aún más la diferencia en consulta.



“

Con la consecución de los objetivos planteados podrás determinar con rango de experto los fármacos más adecuados para la calvicie de patrón masculino, como la Finasterida”



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



Gracias a este programa te actualizarás en todas las indicaciones de la combinación de fármacos con anticonceptivos orales, analizando las microinyecciones de Dutasterida”





Objetivos específicos

- Hacer un repaso de los distintos tratamientos farmacológicos más habituales (Minoxidil, Finasteride, Dutasteride), tratamientos para la Alopecia Areata con Terapia de minipulsos de Dexametasona y fármacos anti-JAK , el tratamiento con antiandrógenos para la Alopecia Frontal Fibrosante, tratamiento con estrógenos
- Hacer un repaso de los nuevos tratamientos o tratamientos alternativos como es el plasma rico en plaquetas con sus indicaciones y legislación vigente, el Láser de baja Frecuencia o LLLT
- Mostrar las nuevas vías de investigación y desarrollo más actuales para resolver los problemas aun sin solución y los avances en Clonación y Farmacología para la resolución de los problemas tricológicos de pacientes

03

Dirección del curso

Como no podía ser de otro modo, TECH ha incorporado a este Curso Universitario a un claustro de profesores de alto bagaje profesional para aportar todas las claves al alumnado de cara a que ellos también sean referentes. En esta línea, el equipo docente se ha desarrollado como especialistas en Tricología y Cirugía Capilar, desenvolviéndose en avanzadas estrategias farmacológicas para proporcionar resultados óptimos. Además, estos expertos quedarán a su disposición para cualquier duda por el Campus Virtual.





“

Comprobarás de primera mano la eficacia de las nuevas alternativas de tratamiento farmacológico capilar con especialistas en Tricología y Cirugía 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. Gómez González, Carlos

- ♦ Médico en la la Clínica Biteki de Medicina Estética y Cirugía Capilar
- ♦ Médico de familia en la Gerencia de Atención Integrada de Talavera de la Reina
- ♦ Médico en el Centro Geriátrico Torrico
- ♦ Médico en la la Clínica Biteki de Medicina Estética y Cirugía Capilar
- ♦ Máster Internacional en Trasplante Capilar con técnica FUE por la UCAM
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

“

Da el paso de capacitarte con los mejores profesionales del panorama actual. Obtendrás una ventaja competitiva en tu profesión”

04

Estructura y contenido

El temario más actualizado del mercado está a disposición del alumno con esta titulación. En este sentido, el plan de estudios brinda una visión integral de los tratamientos farmacológicos recientes y las últimas líneas de investigación en Tricología para que el médico especialista se desenvuelva ante cualquier escenario. Y no solo eso, sino que con TECH experimentará avanzadas innovaciones tecnológicas educativas para disfrutar de un ciclo académico mucho más natural. Esto es posible gracias al *Relearning*, metodología promovida por la universidad.



“

El temario que necesitabas para profundizar en las últimas tendencias de la Clonación Capilar. ¡Te convertirás en el médico especialista del futuro!”

Módulo 1. Tratamientos Médicos/Farmacológicos e Investigación en Tricología y Nuevas Alternativas de Tratamiento

- 1.1. Minoxidil (Rogaine ®) oral vs. Minoxidil tópico
 - 1.1.1. Antihipertensivo
 - 1.1.2. Disponible en soluciones al 2% y 5%
 - 1.1.3. Efectos deseados: vasodilatación, angiogénesis, y proliferación celular mejorada
 - 1.1.4. Efectos secundarios: dermatitis de contacto y una caída transitoria durante los primeros 4 meses de uso
 - 1.1.5. Minoxidil al 5% en espuma no contiene propilenglicol (potencial irritante) y reduce la incidencia de prurito
- 1.2. Dutasterida oral (Avodart ®): efectividad y seguridad
 - 1.2.1. Inhibidor de la producción de dihidrotestosterona para el tratamiento de la Hiperplasia Benigna de Próstata (HBP)
 - 1.2.2. Eficacia de la dutasterida a 2,5 mg/día
 - 1.2.3. Efectos secundarios
- 1.3. Finasterida (Propecia®): más común para la calvicie de patrón masculino
 - 1.3.1. Inhibidor de la reductasa que reduce la conversión de testosterona a dihidrotestosterona o DHT mejor que la finasterida
 - 1.3.2. Más efectivo a igualdad de seguridad en varones y mujeres
 - 1.3.3. Mujeres: evitar el embarazo durante el tratamiento y 6 meses después. No está oficialmente aprobado para su uso en las mujeres
 - 1.3.3.1. Combinación con un anticonceptivo oral efectivo
 - 1.3.4. Seguridad Finasteride vs. Dutasteride
 - 1.3.5. Microinyecciones de dutasterida
 - 1.3.6. Mejora de la cantidad de cabello y el grosor
 - 1.3.7. Evolución en el tiempo: 6 meses a 1 año
 - 1.3.8. Dosis diaria: 1 mg
 - 1.3.9. Problemas de tipo sexual
- 1.4. El ketoconazol champú tópico que contiene 2% de ketoconazol (Nizoral ®)
 - 1.4.1. Agente antihongos
 - 1.4.2. Tratamiento de la dermatitis y la caspa
 - 1.4.3. Acción sobre la microflora del cuero cabelludo
 - 1.4.4. Efecto beneficioso sobre Alopecia androgénica asociada a inflamación de los folículos pilosos
- 1.5. Terapia de minipulsos de Dexametasona (Alopecia Areata): riesgos frente a corticoides continuos
- 1.6. Fármacos anti-JAK (Alopecia Areata)
 - 1.6.1. Ensayos clínicos: Ruxolitinib o Tofacitinib (Alopecia Areata extensa)
 - 1.6.2. Resultados de efectividad y seguridad
- 1.7. Antiandrógenos (Alopecia Frontal Fibrosante): finasterida y dutasterida oral en mujeres con Alopecia Frontal Fibrosante
 - 1.7.1. Pérdida de cejas y cabello de la región frontal y temporal ("zona de la diadema")
 - 1.7.2. Bloquean la unión del receptor de andrógenos a la testosterona
 - 1.7.3. Acetato de ciproterona y la espironolactona
- 1.8. Análogos de la prostaglandina
 - 1.8.1. Sustancias de carácter lipídico derivadas de los ácidos grasos de 20 carbonos (eicosanoides)
 - 1.8.2. Afectan y actúan sobre diferentes sistemas del organismo: sistema nervioso, el músculo liso, la sangre y el sistema reproductor
 - 1.8.3. Regulan diversas funciones: presión sanguínea, coagulación de la sangre, la respuesta inflamatoria alérgica y la actividad del aparato digestivo
 - 1.8.4. El bimatoprost (Latisse ®) ya está disponible como un tratamiento para el crecimiento de las pestañas
 - 1.8.5. Latanoprost aumenta densidad del pelo y puede aumentar la pigmentación
- 1.9. Estrógenos
 - 1.9.1. Antiandrógenos indirectos
- 1.10. Clonación Capilar
 - 1.10.1. Terapia futurista. Folículos ilimitados a raíz de las células madre de un pelo. Ensayos clínicos en humanos
 - 1.10.2. Dos enfoques principales objeto de investigación: la inyección directa de células cultivadas o el uso de factores que promueven la multiplicación celular
 - 1.10.3. Células se cultivan y el sobrenadante del cultivo se procesa para producir un compuesto rico en promover el crecimiento del cabello
 - 1.10.4. PRP: técnicas de Bioestimulación
 - 1.10.4.1. Aumentar el número de vasos sanguíneos y se mejore por tanto la circulación
 - 1.10.4.2. Favorecer la producción de colágeno



- 1.10.4.3. Contrarrestar el efecto negativo de los radicales libres y se evite el envejecimiento de nuestras células
- 1.10.4.4. Técnica cerrada
- 1.11. Trasplante capilar con microinjertos en hombres y mujeres
 - 1.11.1. Robots capaces de la extracción automatizada
- 1.12. Láser de baja potencia
 - 1.12.1. Diferentes longitudes de onda y con diferentes modos de uso
 - 1.12.2. La terapia con Láser de baja Frecuencia o intensidad (LLLL del inglés Low-Level Laser Intensive)
 - 1.12.3. Usos: Alopecia Androgénica femenina y/o MAGA Alopecia Androgénica Masculina. Tratamientos en monoterapia o como terapias combinadas
 - 1.12.4. Atraviesa la superficie de la piel. Estimula la circulación del torrente sanguíneo. Facilita la llegada de nutrientes, sangre y oxígeno a los folículos pilosos
 - 1.12.5. Revitalización capilar, eliminación de toxinas y cualquier obstrucción que se encuentre dentro del folículo
- 1.13. Tratamientos Alternativos
 - 1.13.1. Hierbas, vitaminas y minerales
 - 1.13.2. Biotina, cafeína, melatonina, complejos de cobre
- 1.14. Consideraciones
 - 1.14.1. El Minoxidil y el Finasteride debe ser usado continuamente para los resultados, y una vez interrumpido, se reanuda el proceso natural de calvicie
 - 1.14.2. Análogos de PG tienen un efecto mucho más potente y de mayor duración, aunque no permanente
 - 1.14.3. Los análogos de la prostaglandina F2-alfa, latanoprost y bimatoprost se utilizan en el tratamiento de la hipertensión ocular y el glaucoma

“Accederás al temario más actualizado del mercado sobre el Láser de baja potencia para el tratamiento capilar y sus diferentes longitudes de onda”

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 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.

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 Tratamientos Médicos/Farmacológicos e Investigación en Tricología y Nuevas Alternativas de Tratamiento 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 Tratamientos Médicos/Farmacológicos e Investigación en Tricología y Nuevas Alternativas de Tratamiento** 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 Tratamientos Médicos/Farmacológicos e Investigación en Tricología y Nuevas Alternativas de Tratamiento**

ECTS: 6

N.º 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

Tratamientos Médicos/Farmacológicos
e Investigación en Tricología y Nuevas
Alternativas de Tratamiento

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

Curso Universitario

Tratamientos Médicos/Farmacológicos
e Investigación en Tricología y Nuevas
Alternativas de Tratamiento

