

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 Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » 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 de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

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

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

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

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

Curso Universitario

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

