



Curso Universitario

Hilos Tensores y Materiales Inductores del Colágeno

» 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/hilos-tensores-materiales-inductores-colageno

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

En el mundo actual, la belleza y el cuidado personal se han convertido en temas de gran importancia. Por esta razón, la medicina estética se ha vuelto cada vez más popular en todo el mundo, con procedimientos no invasivos que prometen resultados rápidos y efectivos. En este sentido, el uso de hilos tensores y materiales inductores del colágeno se ha convertido en una de las técnicas más populares para mejorar la apariencia de la piel sin recurrir a procedimientos quirúrgicos. Sin embargo, aunque estos procedimientos son menos invasivos que otros, siguen siendo técnicas médicas que requieren de profesionales altamente capacitados para obtener los mejores resultados.

Es en este contexto que el Curso Universitario en Hilos Tensores y Materiales Inductores del Colágeno se presenta como una respuesta oportuna para los profesionales de la medicina estética. Este programa ofrece a los médicos la posibilidad de ampliar sus conocimientos y habilidades en el uso de estas técnicas, permitiéndoles brindar a sus pacientes resultados seguros y efectivos. Además, el programa se enfoca en la adquisición de habilidades prácticas y conocimientos teóricos, lo que asegura que los profesionales podrán aplicar lo aprendido en su práctica diaria.

Cabe destacar que el programa se desarrolla completamente en línea, utilizando la metodología *Relearning*, enfocada en el aprendizaje por reiteración y experiencia. Esto permite que los profesionales se enfrenten a situaciones reales y casos de simulación, teniendo un cercamiento directo con los retos actuales del campo.

Este Curso Universitario en Hilos Tensores y Materiales Inductores del Colágeno contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Hilos Tensores y Materiales Inductores del Colágeno
- 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



La modalidad online de este programa te permite compaginar tu rutina diaria con la adquisición de nuevos conocimientos"



Un compendio académico de primer nivel diseñado especialmente para que te actualices de manera correcta en un campo con alta demanda profesional"

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.

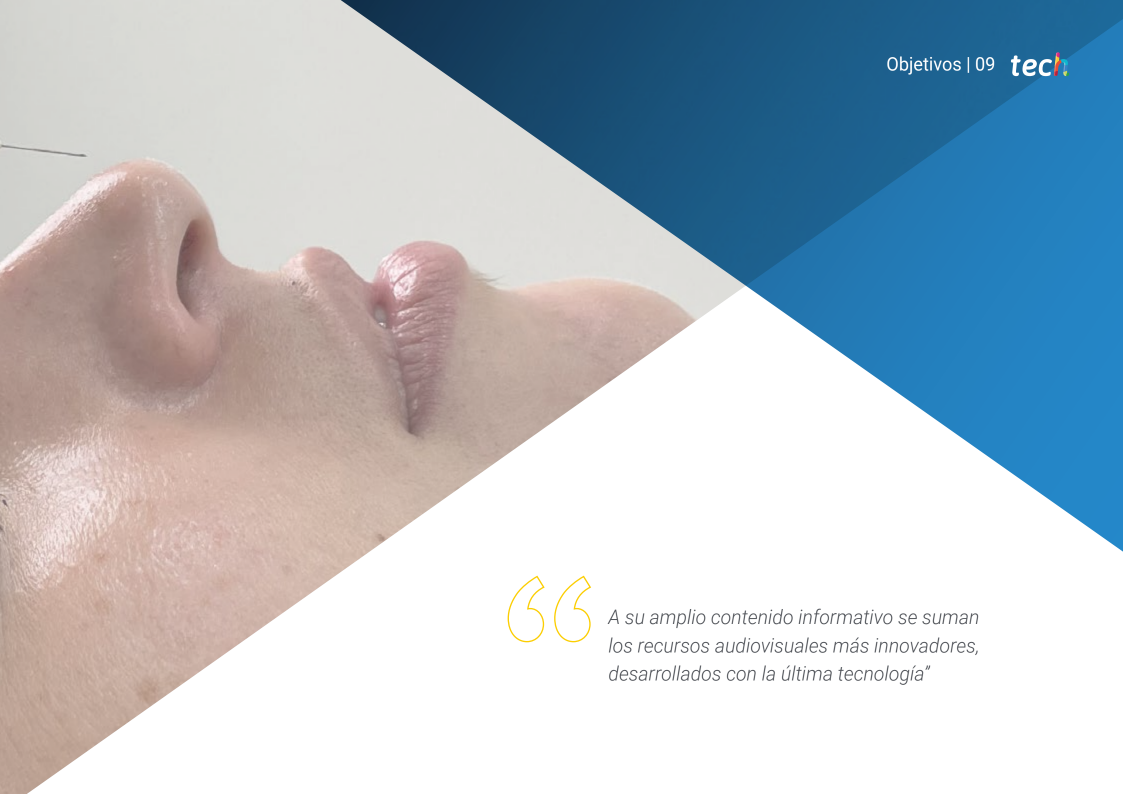
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo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

Ahondarás en los diferentes materiales inductores del colágeno, lo que te permitirá abastecer las necesidades de tus pacientes.

Te enfrentarás a casos reales y de simulación, obteniendo una experiencia inmersiva y de mayor aprovechamiento.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar el conocimiento del profesional para ser un profesional de la Medicina Estética actual, conocedor de los mejores y más novedosos tratamientos y saberlos aplicar de forma adecuada e individualizada para cada uno de sus pacientes
- Incidir en el establecimiento de las pautas más innovadoras para una exquisita relación médico paciente
- Ponerse al día de los *tips* más importantes en cuanto a prevención de riesgos, complicaciones y situaciones de urgencia
- Ahondar en las novedades de la Medicina Estética, sus tratamientos y técnicas de manera no puramente teórica, sino a través de material dinámico y práctico





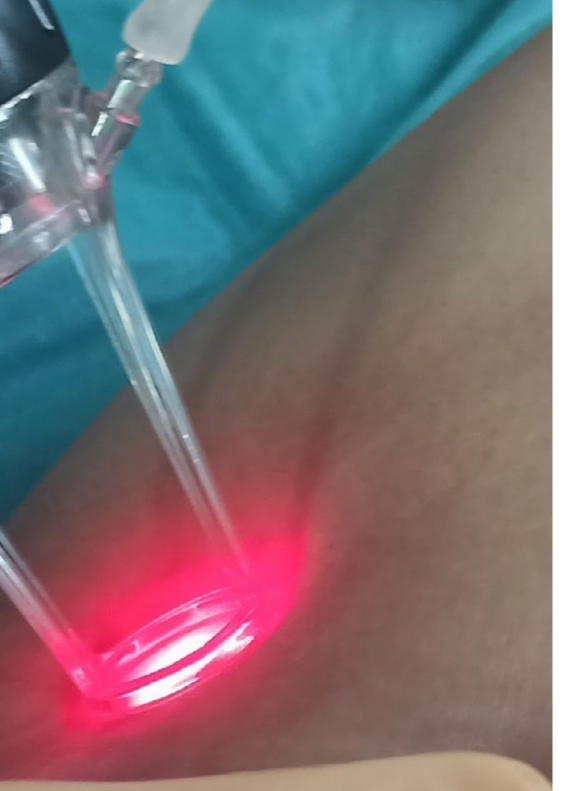


Objetivos específicos

- Ponerse al día de manera profunda sobre los tipos de productos estimuladores del colágeno
- Actualizarse en los mecanismos de acción y sus posibles efectos adversos
- Adquirir un conocimiento exhaustivo e innovador sobre hilos tensores (mecanismo de acción de los hilos tensores, indicaciones; complicaciones y sus soluciones)



Conseguirás tus objetivos gracias a las herramientas y recursos que TECH ofrece en este Curso Universitario"







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- Formadora de talleres de Medicina Estética
- Profesora Universitaria en el CEU y la UCAN
- Profesora de preparación MIR en CTO
- Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Máster en Bioética Clínica por la UIMP

Profesores

Dr. Muñiz Sánchez, Gabriel

- Especialista en Medicina de Familia
- Ilustrador sanitario
- Divulgador científico







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Hilos tensores y otros materiales inductores del colágeno

- 1.1. Materiales inductores del colágeno
 - 1.1.1. Clasificación
 - 1.1.2. Modo de actuación
 - 1.1.3. Resultados de cada uno de ellos
- 1.2. Hilos tensores para la cara
 - 1.2.1. Qué son los hilos tensores
 - 1.2.2. Clasificación
 - 1.2.3. Cómo actúan
 - 1.2.4. Resultados
- 1.3. Hilos de PDO (polidioxanona)
 - 1.3.1. Tipos
 - 1.3.2. Cómo actúan
 - 1.3.3. Durabilidad
- 1.4. Hilos de ácido poliáctico (PLL)
 - 1.4.1. Tipos
 - 1.4.2. Cómo actúan
 - 1.4.3. Durabilidad
- 1.5. Hilos monofilamentos
 - 1.5.1. Indicaciones
 - 1.5.2. Cómo actúan
 - 1.5.3. Durabilidad
- 1.6. Hilos tornados (screw)
 - 1.6.1. Indicaciones
 - 1.6.2. Cómo actúan
 - 1.6.3. Durabilidad
- 1.7. Hilos tensores espiculados
 - 1.7.1. Indicaciones
 - 1.7.2. Cómo actúan
 - 1.7.3. Durabilidad





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Hilos aptos
 - 1.8.1. Tipos
 - 1.8.2. Cómo actúan
 - 1.8.3. Durabilidad
- 1.9. Indicaciones específicas de los hilos tensores
 - 1.9.1. Levantamiento de cejas (foxy eyes)
 - 1.9.2. Difuminación de surcos nasogenianos
 - 1.9.3. Levantamiento de la parte inferior de la cara (cocochas)
- 1.10. Complicaciones de los hilos tensores
 - 1.10.1. Complicaciones más frecuentes
 - 1.10.2. Contraindicaciones de uso de hilos tensores
 - 1.10.3. Soluciones posibles a las complicaciones



A su profesorado y a los contenidos académicos más actualizados del sector se suma la innovadora metodología Relearning, enfocada en la reiteración y la experiencia"





tech 22 | Metodología

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 tomasen 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.



Metodología | 25 tech

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.

20%

7%

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.







tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Hilos Tensores y Materiales Inductores del Colágeno** 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 Hilos Tensores y Materiales Inductores del Colágeno

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 6 ECTS



con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Hilos Tensores y Materiales

Inductores del Colágeno

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Curso Universitario

Hilos Tensores y Materiales Inductores del Colágeno

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

