



# Curso Universitario

# Láser en Ginecoestética

» 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/laser-ginecoestetica

# Índice

pág. 12

06

pág. 16

Titulación

pág. 20





# tech 06 | Presentación

La ginecoestética es un campo en constante evolución que busca mejorar la salud y la calidad de vida de las mujeres en áreas relacionadas con la estética genital y la funcionalidad sexual. La aparición de tecnologías láser en este campo ha revolucionado la forma en que se abordan muchos problemas ginecológicos, ya que proporciona una alternativa no invasiva y con mínimas complicaciones. Estas técnicas están ganando popularidad en todo el mundo debido a su alta eficacia, resultados satisfactorios y mínimos efectos secundarios. En este contexto, el programa se presenta como una herramienta para profesionales en tecnologías láser en el área de la salud íntima.

El programa ofrece una ampliación de conocimientos en este tema completa y actualizada sobre las tácticas láser, centrándose en las técnicas más utilizadas en la actualidad y las últimas novedades. Los estudiantes adquirirán habilidades específicas para este tipo de tecnología en diferentes problemas vaginales, así como la gestión de las complicaciones y el cuidado postoperatorio. El contenido que se imparte abarca temas como anatomía genital femenina, técnicas de láser, tratamientos de rejuvenecimiento vaginal, tratamiento de la incontinencia urinaria, entre otros.

El Curso Universitario Láser en Ginecoestética se imparte 100% online, utilizando la metodología pedagógica del *Relearning*, que se enfoca en el aprendizaje activo y práctico. La plataforma virtual ofrece acceso a recursos académicos de alta calidad y flexibilidad para organizar el contenido del programa en función de las necesidades y horarios de los estudiantes. Además, lo conforma el apoyo y guía de expertos en la materia, quienes ofrecen asesoramiento y resolución de dudas para garantizar el éxito de los estudiantes.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Láser en Ginecoestética
- 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 on conexión a internet



Mejora tus habilidades en ginecoestética con este Curso Universitario y aprende a utilizar las técnicas más avanzadas y a tratar las patologías más comunes en la salud íntima femenina"



¿Quieres ser un referente en ginecoestética? Aprovecha este programa para ampliar tus saberes en el cuidado de la salud íntima femenina"

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.

Inscríbete ya para darle un impulso a tu carrera en el área de la salud femenina. Aprenderás de forma práctica, con numerosos ejemplos reales y análisis detallados y exhaustivos.

Matricúlate con TECH para aprender las técnicas más avanzadas para el cuidado de la salud íntima femenina.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- \* Actualizarse en las áreas más novedosas de la Medicina Ginecoestética actual, conociendo los mejores y más efectivos tratamientos
- Memorizar y no olvidar nunca los tips más importantes en cuanto a prevención de riesgos, complicaciones y situaciones de urgencia
- \* Aprender no sólo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y practico





# **Objetivos específicos**

- Profundizar en los principios del láser y su uso clínico
- Estudiar su uso en situaciones de síndrome genitourinario de la menopausia, incontinencia urinaria e hiperlaxitud vaginal
- Abordar el empleo de láser en el tratamiento de las lesiones vulvares, tratamiento de las lesiones pigmentadas y, por supuesto, en estética vulvar y vaginal



En TECH encontrarás un programa de calidad, con recursos didácticos innovadores y una biblioteca virtual para que puedas profundizar en tus conocimientos"







# 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**

#### Dra. Carrillo Sánchez, María

- Ginecóloga en el Hospital Universitario de Burgos
- Perteneciente a la sección de Ginecología y reproducción humana del Hospital Universitario de Burgos
- Ginecóloga en WM clinics trabajando en conjunto como Ginecóloga en Clínicas EVA y medicina estética en Clínicas Dorsia
- Máster de Medicina Estética, nutrición y antienvejecimiento por UDIMA y academia AMIR

- Máster de Reproducción humana por IVI RMA Global Education
- Máster de Ginecología Oncológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera y TECH
- Experto en diagnóstico diferencial en tumores de ovario mediante Ultrasonidos de la Universidad de Navarra
- Máster Programa oficial de actualización profesional para ginecólogos y obstetras de la Universidad de Barcelona
- Experto en anticoncepción por la Universidad de Alcalá

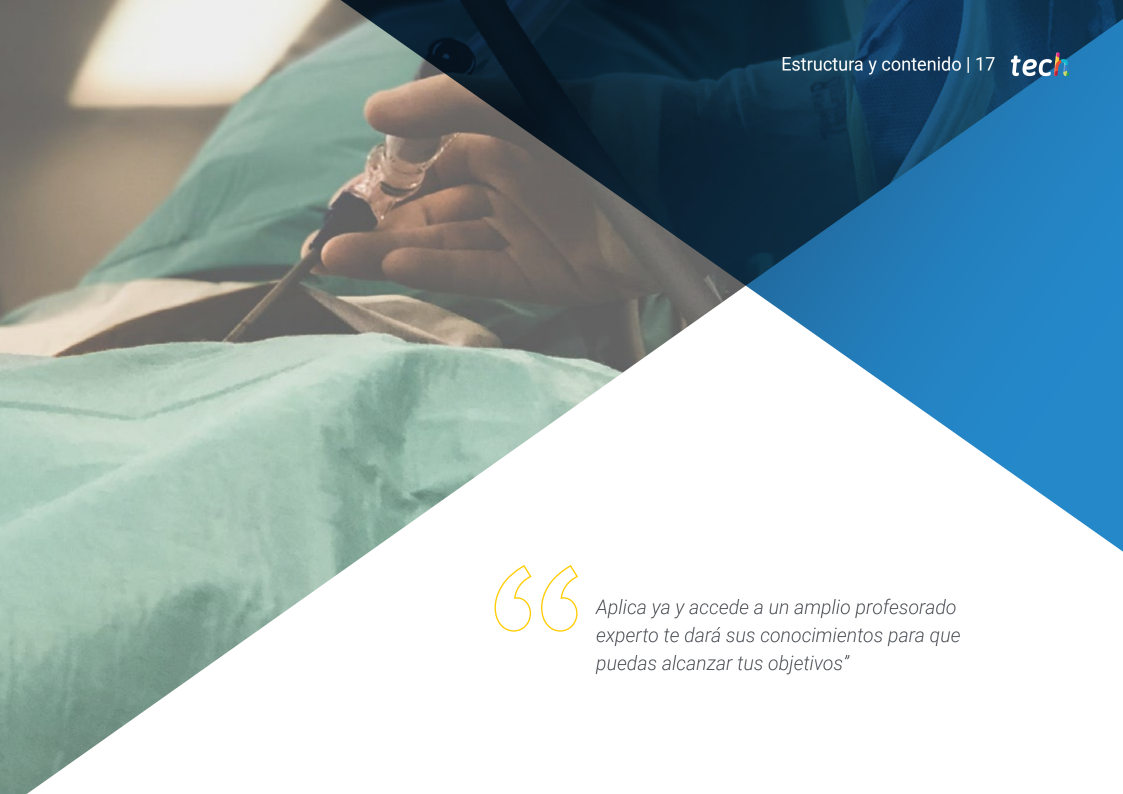


## Dirección del curso | 15 tech

#### Dra. Costas Rodríguez, Tatiana

- Facultativo Especialista de Área en Ginecología y Obstetricia del Complejo Asistencial de Salamanca
- Profesor Asociado en la Universidad de Salamanca
- Doctora por la Universidad de Salamanca
- Grado en Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra
- Obtención de la especialidad mediante sistema MIR en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca
- Máster PROAGO. IL3. Universidad de Barcelona
- Máster en Cirugía de Mama por la Universidad Francisco de Vitoria
- Curso Superior de monitorización fetal intraparto. Universidad Francisco de Vitoria
- Curso Superior en anticoncepción SEC. Universidad Francisco de Vitoria
- Curso Nacional de Menopausia. AEEM





# tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Láser en Ginecoestética

- 1.1. Principios del láser
  - 1.1.1. Mecanismos de acción
  - 1.1.2. Indicaciones principales
  - 1.1.3. Resultados
- 1.2. Tipos de láser
  - 1.2.1. Clasificación
  - 1.2.2. Indicaciones de cada uno de ellos
  - 1.2.3. Sus principales usos
- 1.3. Láser en ginecología
  - 1.3.1. ¿Qué es el láser ginecológico vaginal?
  - 1.3.2. ¿Por qué el láser ginecológico?
  - 1.3.3. ¿Cuáles son sus principales aplicaciones?
  - 1.3.4. ¿Cómo es el tratamiento?
  - 1.3.5. ¿Cuándo se empiezan a percibir las mejoras?
- 1.4. Láser en síndrome genitourinario de la menopausia
  - 1.4.1. Técnica
  - 1.4.2. Beneficios
  - 1.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.5. Láser en incontinencia urinaria
  - 1.5.1. Técnica
  - 1.5.2. Beneficios
  - 1.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.6. Láser en hiperlaxitud vaginal
  - 1.6.1. Técnica
  - 1.6.2. Beneficios
  - 1.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios





# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Láser en tratamiento de las lesiones vulvares
  - 1.7.1. Técnica
  - 1.7.2. Beneficios
  - 1.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.8. Láser en el tratamiento de las lesiones pigmentadas
  - 1.8.1. Técnica
  - 1.8.2. Beneficios
  - 1.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.9. Láser en estética vulvar y vaginal
  - 1.9.1. Técnica
  - 1.9.2. Beneficios
  - 1.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.10. Otros usos del láser
  - 1.10.1. Técnica
  - 1.10.2. Beneficios
  - 1.10.3. Resultados y posibles efectos secundarios



Aprende desde la comodidad de tu hogar sin seguir horarios estrictos y desplazamientos que requieren mucho tiempo hasta un centro de estudios"





# 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 Láser en Ginecoestética** 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 Láser en Ginecoestética

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_, con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

#### Curso Universitario en Láser en Ginecoestética

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



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

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



# Curso Universitario Láser en Ginecoestética

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

