

Experto Universitario

Últimas Tecnologías y
Procedimientos Quirúrgicos
en Ginecoestética





Experto Universitario Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos en Ginecoestética

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-ultimas-tecnologias-procedimientos-quirurgicos-ginecoestetica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La creciente demanda actual de tratamientos ginecoestéticos ha desembocado en el desarrollo de nuevos procedimientos quirúrgicos en esta disciplina. Así, en los últimos años se ha producido una revolución en este campo, incorporando nuevos métodos de intervención y empleando aparatología como el láser o la radiofrecuencia en el área genital. Esta coyuntura exige por parte del especialista una actualización completa en estas técnicas, y este programa de TECH se la proporcionará a través de un completo plan de estudios que incluye aspectos como la aplicación del láser en la hiperlaxitud vaginal y la biolipoplastia. Todo ello, mediante un sistema de aprendizaje 100% online que le permitirá al profesional compaginar los estudios con el resto de sus actividades cotidianas.





“

Integra en tu labor diaria las técnicas quirúrgicas más avanzadas en reconstrucciones de himen y prolapsos vaginales gracias a este Experto Universitario”

La mayor sensibilización de la población frente a diversos problemas ginecológicos, así como los continuos cambios en los estándares estéticos, han producido una transformación en áreas clínicas como la Ginecoestética. Estos y otros factores han influido en el desarrollo y aplicación de novedosos equipamientos tecnológicos para el rejuvenecimiento vaginal y vulvar, así como para la intervención en la eliminación de cicatrices de desgarros perineales obstétricos.

Este Experto Universitario integra en un único plan de estudios todas estas novedades aparatológicas, y le proporciona al especialista los últimos avances en el uso del láser para el tratamiento de las lesiones pigmentadas y en la aplicación de hormonas biodérmicas. Asimismo, esta titulación incorpora las más recientes innovaciones en ozonoterapia y carboxiterapia vulvovaginal, permitiéndole al médico conocer también las técnicas quirúrgicas más punteras en lipotransferencia y en el abordaje de la incontinencia urinaria.

Estos contenidos estarán disponibles en formato completamente online para su consulta las 24 horas del día. Además, vendrán presentados a través de variados recursos multimedia de alto rigor pedagógico como los estudios de caso, los vídeos de procedimientos, los resúmenes interactivos y las clases magistrales. Todo ello, con el acompañamiento de un cuadro docente de gran prestigio y experiencia en esta disciplina clínica, que garantizará un aprendizaje eficaz, flexible y cómodo a lo largo de todo el proceso de enseñanza.

Este **Experto Universitario en Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos 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 Ginecología Estética
- ♦ 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 Ginecoestética se ha transformado en los últimos años, incorporando a la disciplina avances como la aplicación de las hormonas biodérmicas. Con este programa de TECH podrás actualizarte de un modo rápido y cómodo en todas estas novedades”

“

TECH pone a disposición del especialista los recursos didácticos más punteros del mercado educativo para que su puesta profesional al día sea dinámica, efectiva y totalmente adaptada a la realidad actual de la Ginecoestética”

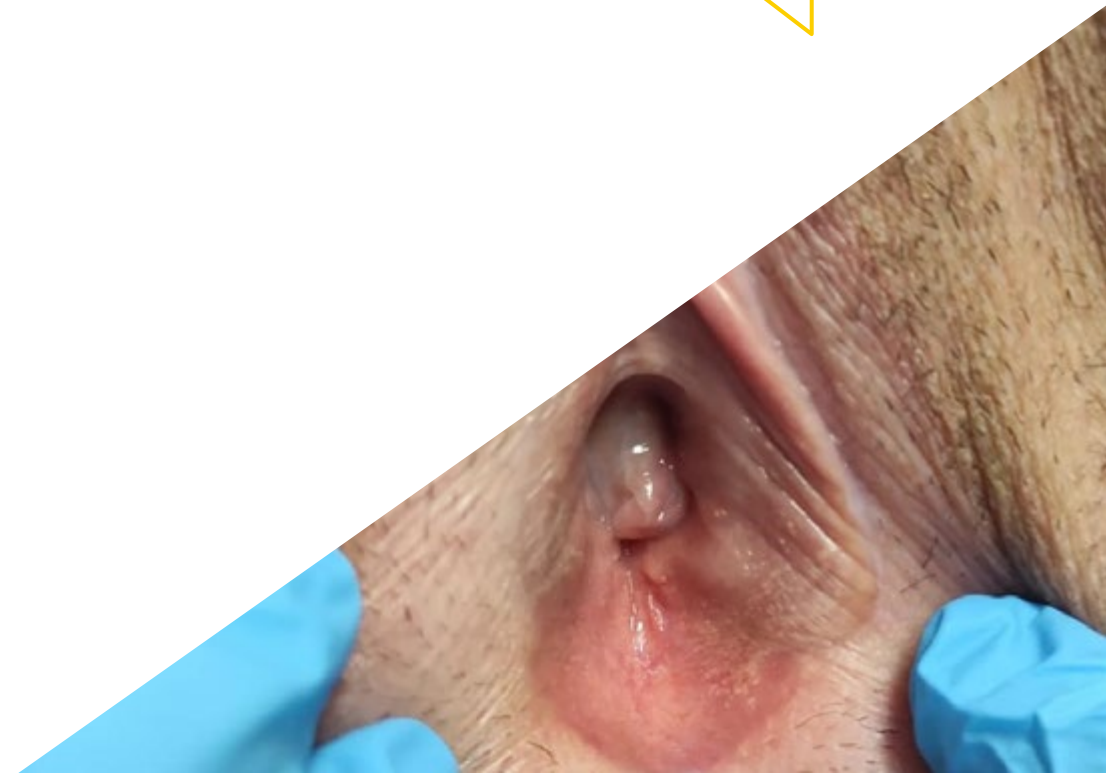
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Estudios de caso, procedimientos en vídeo, infografías y resúmenes interactivos son solo algunos de los materiales que encontrarás en este Experto Universitario.

Esta titulación dispone de las técnicas más novedosas en el abordaje mediante láser de patologías como el síndrome genitourinario de la menopausia.



02 Objetivos

Este Experto Universitario persigue el objetivo de proporcionar al alumno los últimos avances en tecnología y aparatología clínica y quirúrgica en el área de la Ginecoestética. Y para alcanzarlo ha integrado en un único programa los contenidos más novedosos en la disciplina, basados en la última evidencia científica y elaborados por un equipo docente compuesto por profesionales en activo de gran prestigio en este campo de la Medicina.



“

Ponte al día de un modo dinámico, participativo y totalmente adaptado a tus necesidades personales y profesionales con este programa de TECH”

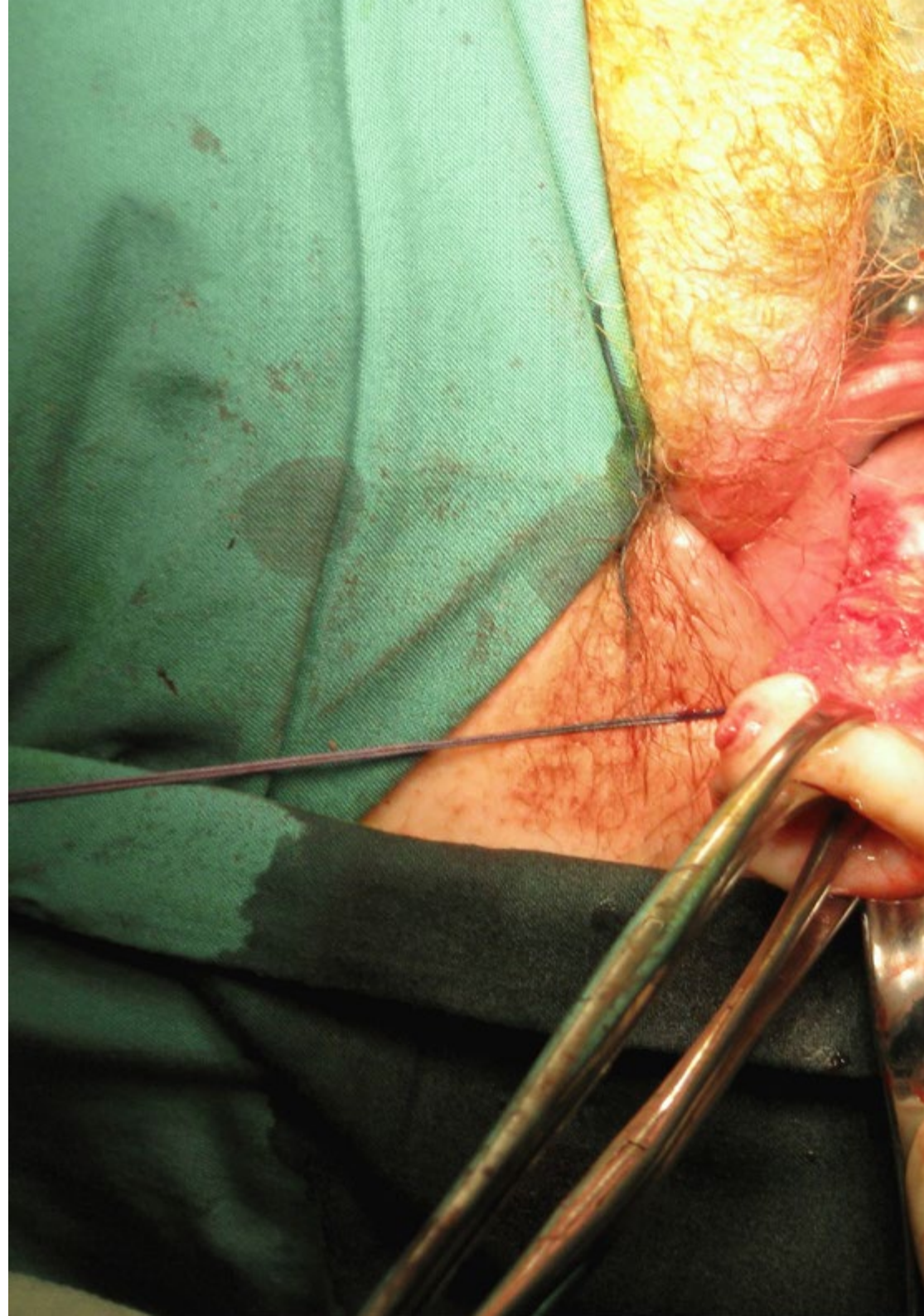


Objetivos generales

- ♦ Actualizar al especialista 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 solo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y práctico

“

La metodología 100% online de TECH se adaptará por completo a tus circunstancias, permitiéndote estudiar cuando, donde y como desees. Sin interrumpir tu labor profesional”





Objetivos específicos

Módulo 1. Láser en Ginecoestética

- ♦ 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

Módulo 2. Otras técnicas y aparatología

- ♦ Examinar la aparatología más reciente en Ginecoestética
- ♦ Conocer perfectamente todo lo relacionado con ozonoterapia, carboxiterapia, radiofrecuencia, hormonas bioidénticas, mesoterapia y ultrasonidos
- ♦ Observar técnicas y aparatología propia de la electroestimulación neuromuscular y biofeedbacks, biolipoplastia, acupuntura, homeopatía y fitoterapia, entre otras áreas de especial interés actualmente

Módulo 3. Tratamientos quirúrgicos vaginales

- ♦ Analizar los tratamientos quirúrgicos vaginales de mayor repercusión, tales como la labioplastia, cirugía del clítoris, vaginoplastia, lipotransferencia o reconstrucciones de himen
- ♦ Profundizar en el tratamiento y abordaje de prolapsos genitales, cicatrices de desgarros perineales obstétricos o secuelas de episiotomías
- ♦ Conocer las últimas novedades en cirugía de la incontinencia urinaria, *lifting* genital y cirugía 360 o del rejuvenecimiento genital femenino

03

Dirección del curso

El cuadro docente que imparte este programa está compuesto por profesionales de gran reputación en el área de la Ginecoestética. Este equipo de experto se ha encargado de reunir, en una única titulación, todas las novedades acerca de las tecnologías y procedimientos quirúrgicos de la disciplina. Por tanto, el alumno está ante un programa de gran rigor pedagógico guiado por especialistas que cuentan con una amplia experiencia en este tipo de tratamientos e intervenciones.

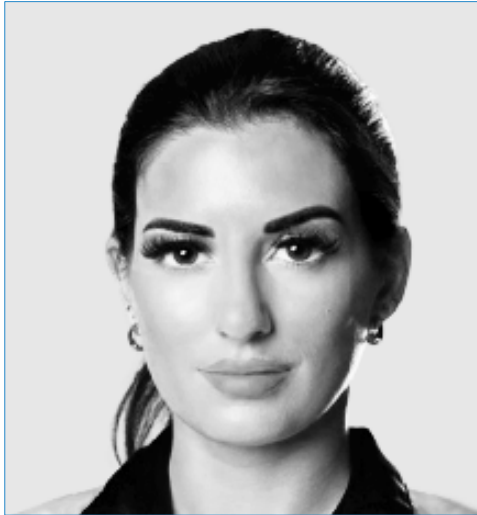




“

Los contenidos de este Experto Universitario han sido elaborados por un cuadro docente compuesto por especialistas de renombre en el área de la Ginecoestética”

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 UCAM
- ♦ 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. Montoro Ferrer, Elena

- ♦ Facultativo especialista de Área en Servicio de Salud de Castilla-La Mancha
- ♦ Residencia en la especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Diploma de Especialización en Senología y Patología mamaria por la UCM
- ♦ Experto en Menopausia por el programa formación anual en Menopausia de la AEEM
- ♦ Máster en Cirugía Avanzada de Incontinencia Urinaria y Suelo Pélvico por la UCM
- ♦ Máster en Reproducción Humana por la URJC
- ♦ Máster en Cirugía Mínimamente Invasiva en Ginecología por Tech Universidad Tecnológica

Dra. Costas Rodríguez, Tatiana

- ♦ Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Complejo Asistencial de Salamanca
- ♦ 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 LA MAMA. 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

Dr. Asensio Herrero, Miguel

- ♦ Médico interno residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Materno Infantil Torrecárdenas, Almería
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Dr. Sanz, Jaime

- ♦ Facultativo Especialista Adjunto Obstetricia y Ginecología. Equipo GINE4. Unidad de Suelo Pélvico. Hospitales Madrid, Madrid. España
- ♦ Formación sanitaria especializada. Especialización MIR en Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario 12 de octubre, Madrid. España
- ♦ Médico colaborador de docencia práctica: simulación ginecológica y obstétrica. Universidad Complutense de Madrid, Hospital 12 de octubre, Madrid. España
- ♦ Máster propio en Patología Medicoquirúrgica en Suelo Pélvico. Prácticas en cadáver Thiel (60 ECTS). Universidad Miguel Hernández, Alicante. España
- ♦ Máster propio en Ginecología Oncológica (60 ECTS). European School of Oncology. Universidad San Pablo CEU, Madrid. España
- ♦ Rotación externa en Uroginecología (Dr. WG. Dávila). Holy Cross Hospital. Florida. EEUU
- ♦ Revisor en International Urogynecology Journal (IUJ)
- ♦ Miembro de "Special Interest Groups (SIG). Obstetric pelvic floor and anal sphincter injuries". Chair: Abdul Sultan. International urogynecological association (IUGA)
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Ginecología Estética, Regenerativa y Funcional (SEGERF), International Urogynecological Association (IUGA), International Continence Society (ICS), European Society of Aesthetic Gynecology (ESAG)





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 antienvjecimiento 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



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y Contenido

El temario de este Experto Universitario está estructurado en 3 módulos específicos, mediante los cuales el alumno podrá profundizar en tecnologías como el láser y su aplicación en Ginecoestética. Además, ahondará en procedimientos quirúrgicos como la vaginoplastia y las cirugías del clítoris. Todos estos contenidos han sido diseñados bajo la metodología *Relearning*, basada en el aprendizaje reiterativo y progreso, un sistema de enseñanza que permite al profesional aprovechar cada minuto que haya invertido estudiando.





“

Este plan de estudios ha sido diseñado para dar respuesta a la demanda actual de tratamientos quirúrgicos ginecoestéticos”

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
- 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

Módulo 2. Otras técnicas y aparatología

- 2.1. Ozonoterapia en zona genital
 - 2.1.1. Técnica
 - 2.1.2. Beneficios
 - 2.1.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.2. Carboxiterapia vulvovaginal
 - 2.2.1. Técnica
 - 2.2.2. Beneficios
 - 2.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.3. Radiofrecuencia en el área genital
 - 2.3.1. Técnica
 - 2.3.2. Beneficios
 - 2.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.4. Hormonas bioidénticas
 - 2.4.1. Técnica
 - 2.4.2. Beneficios
 - 2.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.5. Mesoterapia
 - 2.5.1. Técnica
 - 2.5.2. Beneficios
 - 2.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 2.6. Láser generador de plasma (JEET Plasma)
 - 2.6.1. Técnica
 - 2.6.2. Beneficios
 - 2.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.7. Ultrasonidos
 - 2.7.1. Técnica
 - 2.7.2. Beneficios
 - 2.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.8. Electroestimulación neuromuscular y *biofeedbacks*
 - 2.8.1. Técnica
 - 2.8.2. Beneficios
 - 2.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.9. Biolipoplastia
 - 2.9.1. Técnica
 - 2.9.2. Beneficios
 - 2.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.10. Acupuntura, homeopatía y fitoterapia
 - 2.10.1. Técnica
 - 2.10.2. Beneficios
 - 2.10.3. Resultados y posibles efectos secundarios

Módulo 3. Tratamientos quirúrgicos vaginales

- 3.1. Labioplastia
 - 3.1.1. Técnica
 - 3.1.2. Beneficios
 - 3.1.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.2. Cirugía del clítoris
 - 3.2.1. Técnica
 - 3.2.2. Beneficios
 - 3.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.3. Vaginoplastia
 - 3.3.1. Técnica
 - 3.3.2. Beneficios
 - 3.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 3.4. Lipotransferencia
 - 3.4.1. Técnica
 - 3.4.2. Beneficios
 - 3.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.5. Reconstrucciones de himen
 - 3.5.1. Técnica
 - 3.5.2. Beneficios
 - 3.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.6. Prolapsos genitales
 - 3.6.1. Técnica
 - 3.6.2. Beneficios
 - 3.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.7. Cicatrices de desgarros perineales obstétricos o secuelas de episiotomías
 - 3.7.1. Técnica
 - 3.7.2. Beneficios
 - 3.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.8. Cirugía de la incontinencia urinaria
 - 3.8.1. Técnica
 - 3.8.2. Beneficios
 - 3.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.9. *Lifting* genital
 - 3.9.1. Técnica
 - 3.9.2. Beneficios
 - 3.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.10. Cirugía 360 o del rejuvenecimiento genital femenino
 - 3.10.1. Técnica
 - 3.10.2. Beneficios
 - 3.10.3. Resultados y posibles efectos secundarios





“

TECH ha logrado integrar en una sola titulación los contenidos más avanzados en Ginecoestética, una metodología de enseñanza puntera y un cuadro docente de gran prestigio en esta área clínica”

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 Experto Universitario en Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos en Ginecoestética garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos 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: **Experto Universitario en Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos en Ginecoestética**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



*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.



Experto Universitario
Últimas Tecnologías y
Procedimientos Quirúrgicos
en Ginecoestética

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Últimas Tecnologías y
Procedimientos Quirúrgicos
en Ginecoestética

