

Experto Universitario

Últimas Tecnologías y
Procedimientos Quirúrgicos
en Ginecoestética





Experto Universitario Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos en Ginecoestética

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.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 de estudio

pág. 24

06

Titulación

pág. 34

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 universitario 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”

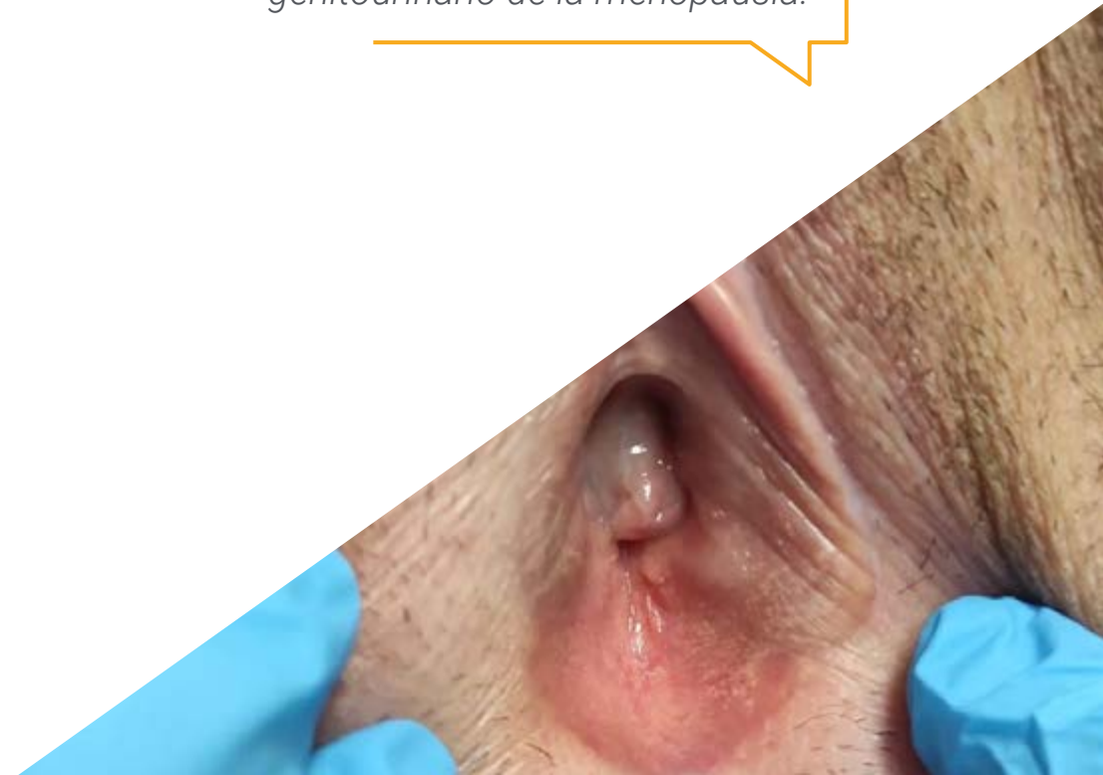
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

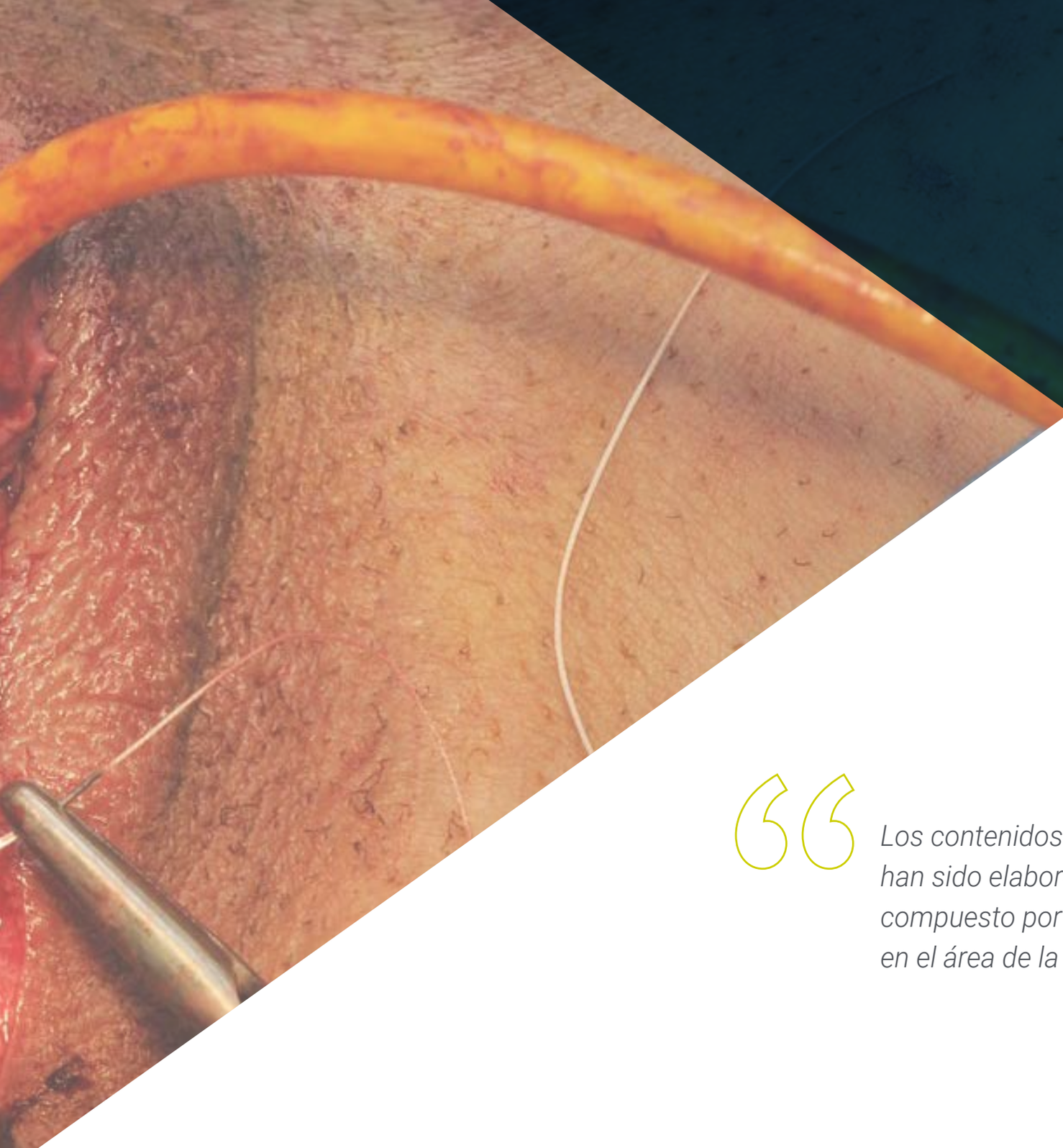
- ♦ Analizar los tratamientos quirúrgicos vaginales de mayor repercusión, tales como la labioplastia, cirugía del clítoris, vaginoplastia, lipotransferencia o reconstrucciones de himen
- ♦ Profundizar en el tratamiento y abordaje de prolapsos genitales, cicatrices de desgarros perineales obstétricos 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.

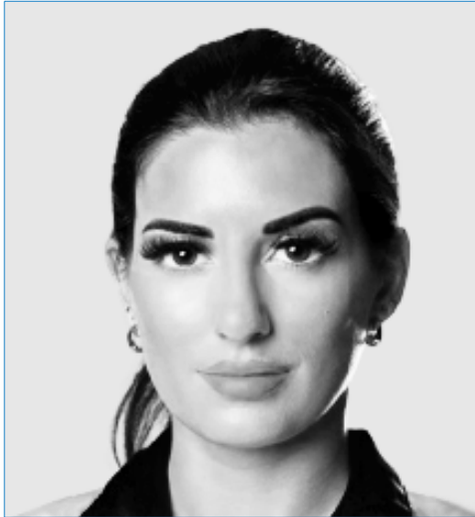




“

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 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 según el índice global score, 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

Este programa 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 Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos en Ginecoestética** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Últimas Tecnologías y Procedimientos Quirúrgicos en Ginecoestética**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Últimas Tecnologías y
Procedimientos Quirúrgicos
en Ginecoestética

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Últimas Tecnologías y
Procedimientos Quirúrgicos
en Ginecoestética

