

Diplomado Ginecología Estética y Regenerativa

Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in
General Obstetrics and Gynecology

A close-up photograph of a woman in a white lab coat looking through a microscope. The image is partially obscured by a large blue diagonal graphic element on the left side of the page.

tech
universidad



Diplomado Ginecología Estética y Regenerativa

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/ginecologia-estetica-regenerativa

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docentes

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

En el campo de la medicina actual, la Ginecología Estética y Regenerativa ha emergido como una disciplina clave para responder a las necesidades funcionales y de bienestar de la mujer. Gracias a los avances científicos y tecnológicos, hoy es posible integrar procedimientos mínimamente invasivos que promueven la restauración, mejoran la calidad de vida y fortalecen la confianza de las pacientes. Desde técnicas de rejuvenecimiento tisular hasta tratamientos basados en energía y biología regenerativa, se abre un panorama innovador que redefine la práctica clínica. Ante esta realidad, TECH ha diseñado este programa universitario que combina una metodología completamente online con un enfoque integral, práctico y de alto nivel, abordando la tecnología de vanguardia y experiencia práctica aplicada al entorno hospitalario real.



“

Un programa exhaustivo y 100% online, exclusivo de TECH y con una perspectiva internacional respaldada por nuestra afiliación con The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology”

La Ginecología Estética y Regenerativa se ha consolidado como un área en plena expansión dentro de la Medicina, impulsada por la creciente demanda de soluciones que favorezcan tanto la funcionalidad como el bienestar integral de la mujer. Hoy en día, la innovación científica y tecnológica permite acceder a tratamientos avanzados capaces de mejorar la salud íntima, restaurar tejidos y potenciar la confianza personal a través de técnicas mínimamente invasivas.

En este contexto, TECH presenta este Diplomado en Ginecología Estética y Regenerativa, diseñado para profesionales que buscan integrar en su práctica clínica los procedimientos más actualizados y respaldados por la investigación científica. A lo largo de un recorrido profundo, se abordarán desde los principios básicos de la fisiología y la anatomía del área urogenital hasta los protocolos más novedosos en bioestimulación, láser, radiofrecuencia y terapias regenerativas con plasma rico en plaquetas y células madre. Del mismo modo, se exploran aspectos clave relacionados con la seguridad, la selección adecuada de pacientes y la personalización de cada intervención, siempre con el objetivo de garantizar resultados óptimos y duraderos.

Esta propuesta universitaria ha sido diseñada por docentes y expertos a través de una metodología 100% online, integrando ciencia, tecnología y experiencia clínica. De esta manera, los médicos no solo ampliarán su dominio en técnicas de Ginecología Estética y Regenerativa, sino que también incorporarán herramientas que transforman la práctica médica, posicionándose a la vanguardia en un campo en constante evolución y con un futuro prometedor.

Gracias a la colaboración con **The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology (SASGOG)**, el alumno podrá acceder a una red nacional de expertos, compartir buenas prácticas, participar en iniciativas de salud femenina y fortalecer su perfil en el campo médico. Esta alianza impulsa su desarrollo profesional, facilita el acceso a recursos especializados y consolida su posición dentro de una comunidad reconocida por su excelencia en obstetricia y ginecología académica.

Este **Diplomado en Ginecología Estética y Regenerativa** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



Adquiere un dominio completo de la Ginecología Estética y Regenerativa, desde los principios anatómicos fundamentales hasta las técnicas más innovadoras, llevando tu práctica médica a la vanguardia del sector”

“

Conviértete en referente de la Ginecología Estética y potencia tu práctica con los últimos avances del sector. ¡Matricúlate ya!”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Accede al conocimiento más actualizado en rejuvenecimiento íntimo y medicina regenerativa femenina. TECH Universidad te abre las puertas a un nuevo nivel profesional.

Da el siguiente paso en tu carrera médica con un enfoque integral de la Estética Ginecológica. Domina las técnicas más demandadas del momento.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El plan de estudios ha sido cuidadosamente diseñado por expertos para que el especialista adquiera una visión integral de la Ginecología Estética y Regenerativa. A través del estudio de la anatomía de la vulva, vagina y suelo pélvico, se fortalecerá la capacidad de identificar estructuras clave y comprender sus relaciones funcionales. Del mismo modo, el análisis de las alteraciones anatómicas permitirá aplicar técnicas modernas en el manejo del monte de venus, incorporando procedimientos de reducción o aumento con precisión clínica. Todo ello con el fin de integrar conocimientos avanzados que optimicen la práctica médica y potencialicen la seguridad asistencial.



“

Con TECH Universidad profundizarás por completo en la anatomía de la vagina y suelo pélvico integrando procedimientos modernos que optimizan la precisión clínica y la seguridad de cada una de tus intervenciones”

Módulo 1. Ginecología Estética y Regenerativa

- 1.1. Anatomía
 - 1.1.1. Vulva: histología, anatomía y relaciones
 - 1.1.2. Vagina: histología, anatomía y relaciones
 - 1.1.3. Anatomía del suelo pélvico femenino
 - 1.1.3.1. Estructuras musculares
 - 1.1.3.2. Diafragma urogenital
 - 1.1.3.3. Periné superficial y profundo
 - 1.1.3.4. Relaciones vasculonerviosas de la pelvis menor
 - 1.1.3.5. Anatomía del clítoris
- 1.2. Manejo de las alteraciones anatómicas
 - 1.2.1. Monte de Venus: reducción del Monte de Venus: liposucción, láser lipólisis. Aumento del Monte de Venus: Rellenos (grasa, fillers)
 - 1.2.2. Labios menores: clasificación de los defectos anatómicos. Tipos de labioplastia. Recomendaciones pre y postoperatorias
 - 1.2.3. Labios mayores: clasificación de los defectos anatómicos. Técnicas quirúrgicas
 - 1.2.4. Introito vaginal e himen: clasificación y etiología de la Patología del Introito. Patología del Himen (himen rígido, himen imperforado). Manejo quirúrgico
 - 1.2.5. Introito vaginal: Patología por Estenosis. Amplitud del introito
 - 1.2.6. Periné superficial y complejo muscular del ano. Desgarros obstétricos perineales. Desgarros obstétricos del esfínter anal
 - 1.2.7. Ablaciones genitales femeninas. Manejo social y cultural. Manejo quirúrgico. Manejo psicológico
- 1.3. Manejo del Síndrome de Hiperlaxitud Vaginal
 - 1.3.1. Definición y etiología
 - 1.3.2. Síntomas y signos
 - 1.3.3. Manejo y tratamientos
- 1.4. Manejo del Síndrome Genitourinario de la Menopausia
 - 1.4.1. Definición y prevalencia
 - 1.4.2. Síntomas y signos
 - 1.4.3. Alternativas de tratamiento



- 1.5. Menopausia
 - 1.5.1. Definición de menopausia
 - 1.5.2. Definición del Síndrome Climatérico
 - 1.5.3. Síntomas, riesgos y patologías asociadas al Síndrome Climatérico
 - 1.5.4. Manejo y asesoramiento
 - 1.5.4.1. Recomendaciones de estilo de vida
 - 1.5.4.2. Tratamiento hormonal sustitutivo (indicaciones y contraindicaciones) e introducción a las hormonas bioidénticas
 - 1.5.5. Sexualidad en la menopausia
- 1.6. Patología Ginecológica regenerativa y funcional
 - 1.6.1. Liqueen Escleroso Vulvar
 - 1.6.1.1. Definición y síntomas
 - 1.6.1.2. Tratamiento médico y tratamientos regenerativos
 - 1.6.2. Incontinencia de Orina
 - 1.6.2.1. Definición, etiología y clasificación
 - 1.6.2.2. Tratamiento médico
 - 1.6.2.3. Tratamiento fisioterápico
 - 1.6.2.4. Tratamiento quirúrgico (Indicaciones, contraindicaciones y complicaciones)
- 1.7. Dispositivos basados en energía
 - 1.7.1. Tecnología del láser
 - 1.7.1.1. Bases físicas y terapéuticas
 - 1.7.1.2. Efectos biológicos de la termoterapia
 - 1.7.1.3. Tipos de láser y utilidades
 - 1.7.1.4. Indicaciones y contraindicaciones
 - 1.7.1.5. Evidencias disponibles
 - 1.7.1.6. Procedimiento
 - 1.7.2. Tecnología de la radiofrecuencia
 - 1.7.2.1. Tecnología de la radiofrecuencia
 - 1.7.2.2. Bases físicas y terapéuticas
 - 1.7.2.3. Efectos biológicos de la radiofrecuencia
 - 1.7.2.4. Indicaciones y contraindicaciones
 - 1.7.2.5. Procedimiento
 - 1.7.2.6. Evidencias disponibles
- 1.8. Disfunciones sexuales
 - 1.8.1. Disfunción por deseo hipoactivo (definición)
 - 1.8.1.1. Abordaje sexológico
 - 1.8.1.2. Tratamiento médico
 - 1.8.2. Disfunciones de estimulación y del orgasmo (definición)
 - 1.8.2.1. Abordaje sexológico
 - 1.8.2.2. Tratamiento médico
 - 1.8.3. Disfunciones por Dolor (definición)
 - 1.8.3.1. Vaginismo. Definición y clasificación
 - 1.8.3.2. Dispareunia. Definición y clasificación
 - 1.8.3.3. Vulvodinia. Definición y clasificación
 - 1.8.4. Abordaje terapéutico
 - 1.8.4.1. Abordaje sexológico
 - 1.8.4.2. Tratamiento médico: Analgesia. Antidepresivos toxina botulínica
 - 1.8.5. Cuestionarios de evaluación sexual
- 1.9. Tratamientos regenerativos genitales (alternativas)
 - 1.9.1. Plasma rico en plaquetas
 - 1.9.2. Aplicación de ácido hialurónico en genitales femeninos
 - 1.9.2.1. Indicaciones médico-estéticas
 - 1.9.2.2. Indicaciones médico-funcionales
 - 1.9.2.3. Complicaciones
 - 1.9.3. Carboxiterapia vulvo vaginal
 - 1.9.4. Posibilidades del uso de las *stem cells* en ginecológica regenerativa
- 1.10. Anestesia local, local regional y sedación en cirugía genital estética
 - 1.10.1. Técnicas anestésicas en ginecoestética
 - 1.10.2. Sedación
 - 1.10.3. Bloqueo nervio pudendo
 - 1.10.4. Anestesia local de nervios cutáneos
 - 1.10.5. Anestesia general

04

Objetivos docentes

Impulsar la excelencia clínica es el propósito central de este programa universitario. A lo largo del recorrido, los profesionales desarrollarán habilidades avanzadas para evaluar con precisión cada caso, seleccionar la técnica más adecuada y ejecutar procedimientos con un alto estándar de seguridad. De igual forma, adquirirán destrezas para integrar innovación tecnológica y fundamentos científicos en la toma de decisiones médicas. Así, fortalecerán su capacidad para brindar soluciones personalizadas, garantizar resultados de calidad y elevar la confianza de sus pacientes. Todo ello dentro de una preparación integral orientada a posicionar al especialista en la vanguardia de la práctica médica actual.





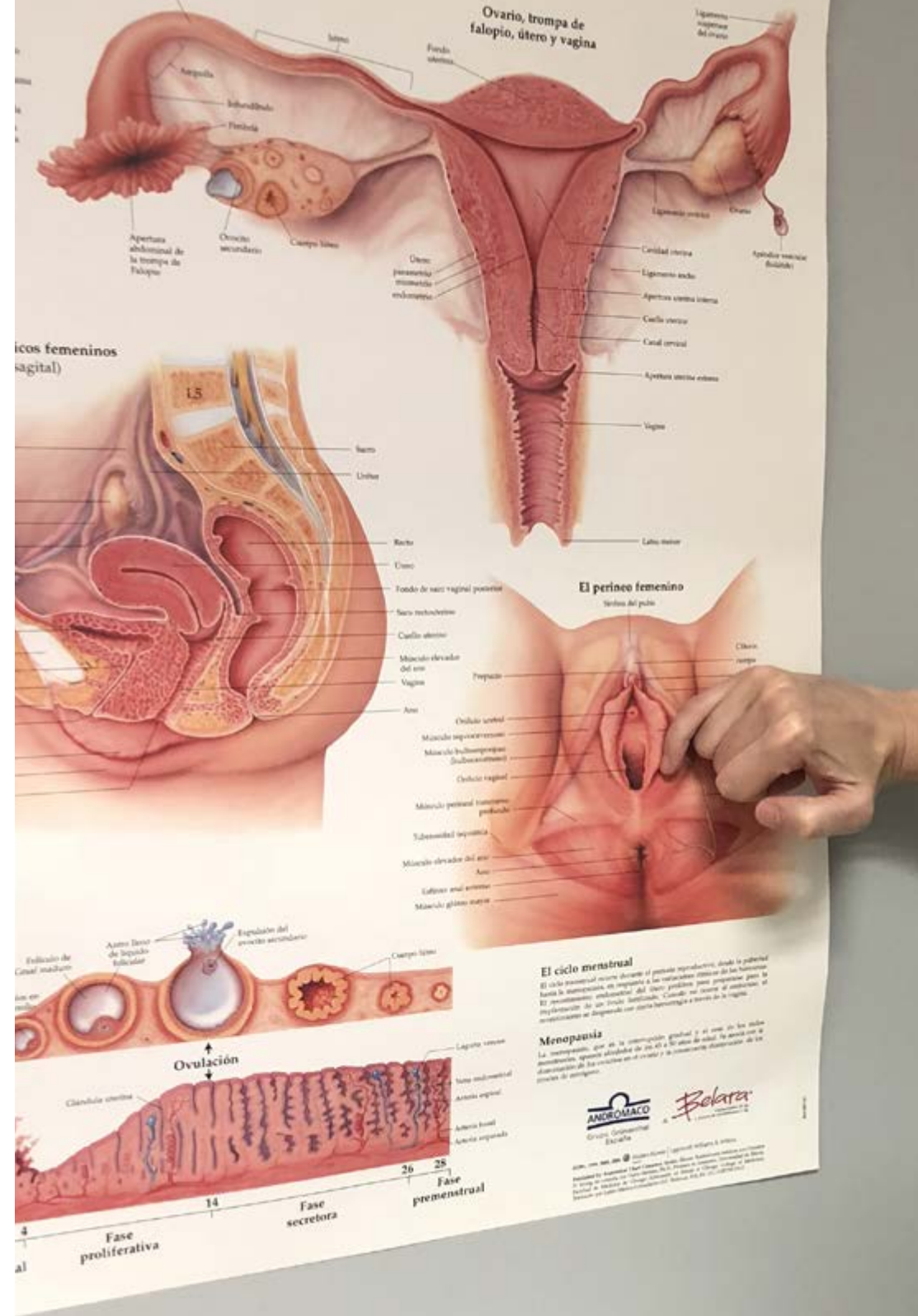
“

Eleva tu capacidad de intervención médica mediante la integración de innovación tecnológica y procedimientos avanzados, asegurando resultados precisos, mientras amplías la visión integral de la práctica clínica”



Objetivos generales

- Desarrollar competencias para aplicar técnicas avanzadas en Medicina Estética, abordando procedimientos faciales y corporales con altos estándares de calidad y seguridad
- Adquirir habilidades para diseñar tratamientos personalizados, teniendo en cuenta las necesidades individuales de cada paciente y garantizando resultados naturales y efectivos
- Capacitar en el uso de tecnologías innovadoras en Medicina Estética, como láseres, ultrasonido y equipos de última generación para optimizar los procedimientos
- Fomentar la capacidad para realizar diagnósticos estéticos precisos y planificar intervenciones de acuerdo con las características y objetivos de los pacientes
- Adquirir conocimientos sobre la gestión de clínicas de Medicina Estética, incluyendo aspectos administrativos, legales y de atención al cliente
- Desarrollar la habilidad de aplicar técnicas no invasivas como toxinas botulínicas y rellenos dérmicos, con el objetivo de mejorar la apariencia de la piel de manera segura y efectiva
- Mejorar las competencias en la gestión de equipos de trabajo multidisciplinarios en el ámbito de la Medicina Estética, promoviendo un entorno de colaboración y aprendizaje constante
- Profundizar en el manejo de tratamientos para el rejuvenecimiento facial, corporal y capilar, utilizando enfoques innovadores y adaptados a las tendencias actuales
- Desarrollar una comprensión ética y profesional sobre la Medicina Estética, asegurando que todos los procedimientos se realicen con respeto y responsabilidad hacia los pacientes
- Fomentar la capacidad de investigación y actualización continua, permitiendo mantenerse al día con los avances y tendencias del sector de la Medicina Estética





Objetivos específicos

- ♦ Identificar los tratamientos estéticos y regenerativos aplicados a la ginecología
- ♦ Estudiar las técnicas utilizadas para la mejora Estética y funcional en la zona íntima femenina
- ♦ Comprender las implicaciones emocionales y psicológicas de los tratamientos ginecológicos estéticos
- ♦ Evaluar las opciones terapéuticas y regenerativas en ginecología Estética



Desarrollarás habilidades que permiten combinar protocolos de vanguardia con experiencia clínica, garantizando intervenciones seguras y con resultados que destacan en el ámbito profesional”

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 intenso 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 balde, 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

Cuadro docente

Un prestigioso cuadro docente, integrado por especialistas de referencia internacional en Ginecología Estética y Regenerativa, garantiza la excelencia de este programa. Cada uno de ellos aporta una amplia trayectoria clínica y académica, lo que permite transmitir no solo conocimientos teóricos de alto nivel, sino también la experiencia práctica acumulada en años de ejercicio profesional. Gracias a esta combinación, los médicos tendrán acceso a enfoques innovadores, metodologías contrastadas y casos clínicos reales que enriquecen el aprendizaje. De este modo, se consolida una propuesta única, respaldada por expertos que marcan tendencia en la aplicación de técnicas avanzadas dentro de este campo médico.





“

Actualizarás tus conocimientos de la mano de profesionales que combinan investigación aplicada y estrategias, enfoques y procedimientos exclusivos que elevan y posicionan al especialista a la vanguardia del sector”

Dirección



Dra. Mosquera González, Margarita

- ♦ Facultativa Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Directora Médica del Área de Medicina Estética Integral en la Clínica C&M
- ♦ Profesora de Medicina Preventiva y Salud Pública e Inmunología y Microbiología Médica en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista en Medicina Estética, Cosmética y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública por el Hospital Universitario de Guadalajara
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo



Dra. Lacosta Esclapez, Pilar

- ♦ Responsable del Departamento de Medicina Estética Oncológica de la Clínica Granado Tiagonce
- ♦ Directora Médica en la Clínica Dra. Pilar Lacosta
- ♦ Médico Estético en la Clínica Dra. Pilar Lacosta
- ♦ Médico Estético en la Clínica Dra. Rubira
- ♦ Directora Médica del Centro para la Dependencia Sergesa
- ♦ Responsable del Departamento de Medicina Estética de la Unidad de Lipedema en el Hospital Viamed Virgen de la Paloma
- ♦ Miembro de: Grupo de Expertos en Medicina Estética Oncológica (GEMEON). Vocal de la Junta Directiva, Sociedad Española de Nutrición y Medicina Ortomolecular (SENMO) y Sociedad Española de Medicina Estética (SEME)



Profesores

Dra. Martínez Morón, Victoria

- ♦ Coordinadora de la Unidad de Suelo Pélvico en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Responsable de la Unidad de Láser Ginecológico en la Clínica Dermatológica MultiLaser
- ♦ Responsable de la Unidad de Ginecología Regenerativa y Funcional de Mediestetic
- ♦ Responsable de Unidad de Láser Ginecológico y Salud Íntima en el Instituto Palacios
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Sexología por la Universidad de Extremadura
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y Sociedad Española de Ginecología Estética Regenerativa Funcional (SEGERF). Presidenta

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

07

Titulación

El Diplomado en Ginecología Estética y Regenerativa garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Ginecología Estética y Regenerativa** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

TECH colabora con **The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology (SASGOG)**, una entidad de alto prestigio en el ámbito académico. Gracias a esta alianza, el alumno accede a una red nacional de expertos y a valiosos recursos que fortalecen su proyección profesional.

Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in
General Obstetrics and Gynecology

Título: **Diplomado en Ginecología Estética y Regenerativa**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado
Ginecología Estética
y Regenerativa

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Ginecología Estética y Regenerativa

Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in
General Obstetrics and Gynecology



tech
universidad