



Máster Título Propio

Ginecoestética

» Modalidad: online

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-ginecoestetica

Índice

Titulación

pág. 46

pág. 38

Cuadro docente





tech 06 | Presentación del programa

La Medicina regenerativa ha impulsado el desarrollo de nuevos enfoques terapéuticos para mejorar la calidad de vida de las mujeres. En este contexto, los procedimientos ginecoestéticos han adquirido gran relevancia, no solo por sus beneficios estéticos, sino también por su impacto funcional. Asimismo, desde el tratamiento del Síndrome de Relajación Vaginal hasta la mejora de la lubricación y elasticidad de los tejidos, estas técnicas permiten abordar problemas derivados del envejecimiento, el parto o ciertos Trastornos Hormonales

En este sentido, TECH Universidad ofrece a los profesionales un programa universitario que representa una oportunidad única para actualizar sus conocimientos y potenciar su desempeño en un área en constante evolución. A su vez, al profundizar en las herramientas más avanzadas, podrán incorporar nuevas estrategias terapéuticas en su práctica, optimizando la atención a sus pacientes. Además, les permitirá desarrollar un enfoque crítico y basado en la evidencia, garantizando la aplicación de procedimientos seguros y personalizados que respondan a las necesidades individuales de cada mujer.

En lo que respecta a la metodología, TECH emplea su característico método del *Relearning*, optimizando la asimilación del contenido sin recurrir a la memorización repetitiva. Así, su formato 100% online permite a los facultativos acceder a los materiales en cualquier momento y desde cualquier dispositivo con conexión a internet, adaptándose a las exigencias de la vida profesional. También, los egresados encontrarán en el Campus Virtual una miríada de recursos multimedia de apoyo como vídeos explicativos, lecturas especializadas o casos clínicos reales en entornos simulados.

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 **Máster Título Propio 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 Ginecoestética
- 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



Evaluarás el impacto de la Ginecología Regenerativa, identificando estrategias avanzadas para optimizar la hidratación y firmeza de los tejidos"



Aplicarás tratamientos de radiofrecuencias de vanguardia para la mejora estética y funcional de la zona genital femenina"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Ginecología, 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 contextual, 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

Profundizarás en los últimos postulados científicos sobre carboxiterapia vulvovaginal, ozonoterapia en zona genital y hormonas bioidénticas

Te adentrarás en los avances más innovadores del uso de la toxina botulínica, perfeccionando su aplicación en el tratamiento de la Vulvodinia y sus manifestaciones clínicas







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»

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

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

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

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 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

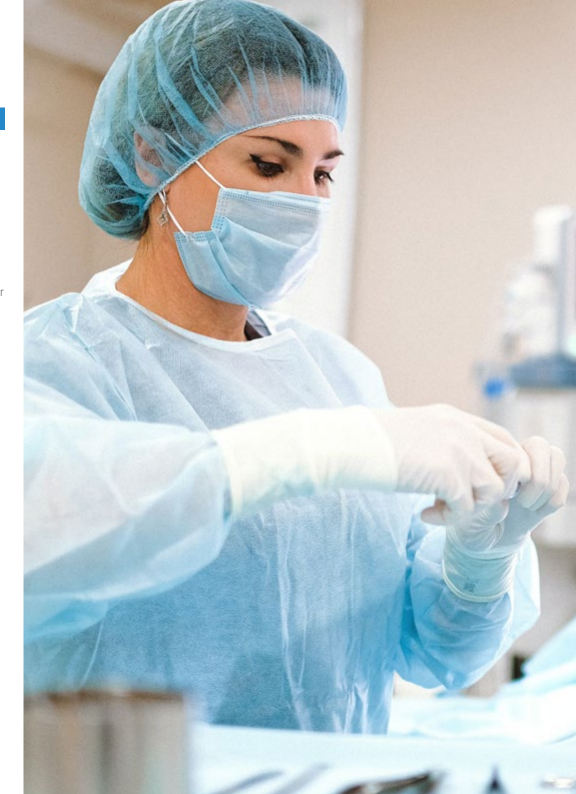




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Envejecimiento Genital en la Ginecoestética

- 1.1. ¿Qué es la Ginecoestética?
 - 1.1.1. Concepto
 - 1.1.2. Historia
 - 1.1.3. Campos que abarca
- 1.2. Cambios fisiológicos en el envejecimiento del aparato genital femenino
 - 1.2.1. Fisiología del envejecimiento
 - 1.2.2. Cambios hormonales
 - 1.2.3. Consecuencias
- Cambios anatómicos que se producen durante el envejecimiento en el aparato reproductor femenino
 - 1.3.1. Cambios en la vagina
 - 1.3.2. Cambios en el cérvix
 - 1.3.3. Otros cambios en el útero
- Otros cambios anatómicos que se producen durante el envejecimiento en la anatomía corporal femenina
 - 1.4.1. Cambios en las mamas
 - 1.4.2. Cambios en el aparato reproductor
 - 1.4.3. Cambios en la composición corporal (grasa, músculo, hueso)
- 1.5. Factores externos que intervienen en el envejecimiento vaginal
 - 1.5.1. Daño solar
 - 1.5.2. Tabaquismo
 - 1.5.3. Hábitos dietéticos
 - 1.5.4. Ejercicio físico
 - 1.5.5. Cómo prevenirlos
- 1.6. ¿Cómo afecta el embarazo en los problemas estéticos de los genitales femeninos?
 - 1.6.1. Cambios fisiológicos que se producen en el embarazo
 - 1.6.2. Consecuencias de esos cambios
 - 1.6.3. Posibles soluciones
- 1.7. ¿Cómo afecta el postparto, física y psicológicamente, a la estética de la mujer?
 - 1.7.1. Cambios físicos y hormonales que se producen en el postparto
 - 1.7.2. Cambios y problemas psicológicos del postparto
 - 1.7.3. Principales problemas estéticos del postparto



- 1.8. ¿Cómo afecta la menopausia, en los problemas estéticos de los genitales femeninos?
 - 1.8.1. Cambios fisiológicos que se producen en la menopausia
 - 1.8.2. Consecuencias de esos cambios
 - 1.8.3. Posibles soluciones
- 1.9. Problemas ginecoestéticos más importantes para las mujeres
 - 1.9.1. Problemas más importantes
 - 1.9.2. Prevalencia
 - 1.9.3. Perfil de las pacientes
- 1.10. Salud sexual y autoestima
 - 1.10.1. Cómo afectan los problemas ginecoestéticos a las mujeres
 - 1.10.2. Esfera psicológica-autoestima y otros problemas mentales relacionados con la imagen
 - 1.10.3. Perfil de pacientes

Módulo 2. Disfunción Sexual Femenina

- 2.1. Disfunción sexual femenina
 - 2.1.1. Signos y síntomas
 - 2.1.2. Factores de riesgo
 - 2.1.3. Clasificación de las causas
 - 2.1.4. Prevalencia
- 2.2. Diagnóstico
 - 2.2.1. Antecedentes médicos y sexuales
 - 2.2.2. Cuestionarios
 - 2.2.3. Tacto vaginal
 - 2.2.4. Análisis de sangre
- 2.3. Causas de disfunción sexual
 - 2.3.1. Orgánicas
 - 2.3.2. Psicológicas
 - 2.3.3. Ambientales
 - 2.3.4. Medicamentosas
 - 2.3.5. Otras

- 2.4. Trastorno del Deseo Sexual
 - 2.4.1. Causas
 - 2.4.2. Tipos
 - 2.4.3. Tratamiento no médico y médico
- 2.5. Trastorno de la Excitación
 - 2.5.1. Causas
 - 2.5.2. Tipos
 - 2.5.3. Tratamiento no médico y médico
- 2.6. Trastorno del Orgasmo
 - 2.6.1. Causas
 - 2.6.2. Tipos
 - 2.6.3. Tratamiento no médico y médico
- 2.7. Vaginismo
 - 2.7.1. Causas
 - 2.7.2. Tipos
 - 2.7.3. Tratamiento no médico y médico
- 2.8. Tipos de disfunciones sexuales según el DSME-5 y CIE-10
 - 2.8.1. Trastornos del interés/excitación sexual en la mujer
 - 2.8.2. Trastornos orgásmicos femeninos
 - 2.8.3. Trastornos por dolor génito-pélvico en la penetración
 - 2.8.4. Ausencia o pérdida del deseo sexual
 - 2.8.5. Rechazo o ausencia de placer sexual
 - 2.8.6. Fracaso en la respuesta genital
 - 2.8.7. Disfunción orgásmica
 - 2.8.8. Vaginismo no orgánico
 - 2.8.9. Dispareunia no orgánica
 - 2.8.10. Impulso sexual excesivo
- 2.9. Edad y salud: disfunción sexual en mujeres mayores
 - 2.9.1. Causas principales
 - 2.9.2. Fisiología y consecuencias derivadas de la menor producción de estrógenos
 - 2.9.3. Tratamiento

tech 16 | Plan de estudios

- 2.10. Cáncer y disfunción sexual: disfunción sexual en mujeres que han padecido cáncer
 - 2.10.1. Causas principales de su disfunción
 - 2.10.2. Cómo afrontar el nuevo cambio físico (en cáncer de mama, cáncer vulva...)
 - 2.10.3. Tratamiento

Módulo 3. Rejuvenecimiento Vaginal y Vulvar con Hilos Tensores

- 3.1. Hilos tensores en Medicina Ginecoestética
 - 3.1.1. Qué son los hilos tensores que se usan en Ginecoestética
 - 3.1.2. Cómo actúan
 - 3.1.3. Resultados que se consiguen
- 3.2. Tipos de hilos tensores vaginales
 - 3.2.1. Hilos de PDO (polidioxanona)
 - 3.2.2. Hilos de ácido poliáctico (PLL)
 - 3.2.3. Hilos monofilamentos
 - 3.2.4. Hilos Tornados (Screw)
 - 3.2.5. Hilos tensores espiculados
 - 3.2.6. Hilos APTOS
- 3.3. Rejuvenecimiento vaginal y vulvar con hilos tensores
 - 3.3.1. Técnica
 - 3.3.2. Beneficios
 - 3.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.4. Hilos para la incontinencia urinaria
 - 3.4.1. Técnica
 - 3.4.2. Beneficios
 - 3.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.5. Hilos para las secuelas postparto
 - 3.5.1. Técnica
 - 3.5.2 Beneficios
 - 3.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.6. Hilos para el síndrome genitourinario de la menopausia
 - 3.6.1. Técnica
 - 3.6.2. Beneficios
 - 3.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 3.7. Hilos para la incomodidad de las relaciones sexuales
 - 3.7.1. Técnica
 - 3.7.2. Beneficios
 - 3.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.8. Hilos para la sequedad y atrofia vaginal
 - 3.8.1. Técnica
 - 3.8.2. Beneficios
 - 3.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.9. Técnicas mínimamente invasivas del Dr. Ozgur Leylek
 - 3.9.1. PUTL (Peri Uretral Thread Lifting) TM
 - 3.9.2. VTT-L (Vaginal Thread Tightening Longitudinal) TM
 - 3.9.3. VTT-C (Vaginal Thread Tightening Circular) TM
- 3.10. Otros usos de los hilos tensores en estética corporal femenina
 - 3.10.1. Braquioplastia con hilos
 - 3.10.2. Hilos tensores para rejuvenecer las piernas y los muslos
 - 3.10.3. Hilos tensores en cuello y papada

Módulo 4. Ácido Hialurónico en Ginecoestética

- 4.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 4.1.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 4.1.2. Tipos de ácidos hialurónicos
 - 4.1.3. Principales indicaciones en estética
 - 4.1.4. Propiedades y beneficios
- 4.2. Ácido hialurónico en atrofia vaginal y sequedad vaginal (asociada a la atrofia vaginal o no) y picor vaginal y vulvar
 - 4.2.1. Técnica
 - 4.2.2. Beneficios
 - 4.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 4.3. Ácido hialurónico en Infecciones urinarias de repetición y síndrome urogenital de la menopausia
 - 4.3.1. Técnica
 - 4.3.2. Beneficios
 - 4.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 4.4. Ácido hialurónico en dolor en cicatrices (episiotomía)
 - 441 Técnica
 - 4.4.2. Beneficios
 - 4.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 4.5. Ácido hialurónico en las molestias ocasionadas por un exceso de tamaño de labios menores y atrofia de labios mayores: deseo estético de mayor volumen en labios mayores
 - 4.5.1. Técnica
 - 4.5.2. Beneficios
 - 4.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- Ácido hialurónico en el deseo estético de elevar dando volumen a cicatrices invaginadas, duelan o no
 - 4.6.1. Técnica
 - 4.6.2. Beneficios
 - 4.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 4.7. Ácido hialurónico en el deseo de mejorar las sensaciones vaginales durante el coito
 - 4.7.1. Proyección del controvertido punto G
 - 4.7.2. Aumento del volumen de las paredes vaginales
 - 4.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 4.8. Ácido hialurónico para tratamiento de líquenes y otras dermatosis
 - 4.8.1. Técnica
 - 482 Beneficios
 - 4.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 4.9. Ácido hialurónico en otras partes del cuerpo de la mujer: glúteo y mamas
 - 4.9.1. Técnica
 - 4.9.2. Beneficios
 - 4.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 4.10. Cuidados postratamiento
 - 4.10.1. Número de sesiones
 - 4.10.2. Limitaciones y contraindicaciones
 - 4.10.3. Durabilidad
 - 4.10.4. ¿Se puede perder la sensibilidad?

Módulo 5. Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital

- 5.1. ¿Qué es la toxina botulínica?
 - 5.1.1. ¿Qué es la toxina botulínica?
 - 5.1.2. Cuáles son los tipos de toxina existentes
 - 5.1.3. ¿Cuál es su mecanismo de acción?
 - 5.1.4. ¿Qué marcas se usan en ginecoestética?
- 5.2. Reconstitución (preparación) de la toxina y conservación de la misma
 - 5.2.1. ¿Todas las toxinas requieren refrigeración?
 - 5.2.2. ¿Todas las toxinas necesitan reconstituirse?
 - 5.2.3. Dilución de la toxina según el tratamiento a realizar
- 5.3. Vaginismo y toxina botulínica
 - 5.3.1. Técnica
 - 5.3.2. Beneficios
 - 5.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 5.4. Episiotomía dolorosa y toxina botulínica
 - 5.4.1. Técnica
 - 5.4.2. Beneficios
 - 5.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 5.5. Vulvodinia y toxina botulínica
 - 5.5.1. Técnica
 - 5.5.2 Beneficios
 - 5.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 5.6. Incontinencia urinaria y toxina botulínica
 - 5.6.1. Técnica
 - 5.6.2. Beneficios
 - 5.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 5.7. Hiperhidrosis vaginal y toxina botulínica
 - 5.7.1. Técnica
 - 5.7.2. Beneficios
 - 5.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios

tech 18 | Plan de estudios

- 5.8. Complicaciones de la aplicación de toxina botulínica
 - 5.8.1. Cuáles son los efectos no deseados más frecuentes de la toxina botulínica
 - 5.8.2. De qué soluciones disponemos para revertir antes el efecto no deseado (electroestimulación)
 - 5.8.3. Cómo tratar de prevenir esos efectos no deseados
- 5.9. Recomendaciones postratamiento
 - 5.9.1. Recomendaciones generales a nuestros pacientes postratamiento con toxina botulínica
 - 5.9.2. Toxina botulínica y calor
 - 5.9.3. Toxina botulínica y ejercicio físico
- 5.10. Durabilidad de la toxina botulínica
 - 5.10.1. ¿Todas las toxinas (marcas) tienen el mismo efecto y duración?
 - 5.10.2. Factores que influyen en la duración de la toxina botulínica
 - 5.10.3. Pacientes resistentes al tratamiento con toxina. Teoría de los anticuerpos

Módulo 6. Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital

- 6.1. Oué es el PRP
 - 6.1.1. Concepto
 - 6.1.2. Principales indicaciones actuales en medicina
 - 6.1.3. Principales indicaciones en medicina estética
 - 6.1.4. En qué consiste el tratamiento con PRP. Explicación paso a paso
- 6.2. Obtención del PRP técnica abierta y cerrada
 - 6.2.1. En qué consisten
 - 6.2.2. Riesgos
 - 6.2.3. Bioseguridad
- 6.3. Cómo centrifugar el PRP y su activación
 - 6.3.1. Centrifugadora
 - 6.3.2. Elección de las revoluciones adecuadas y el tiempo de centrifugación
 - 6.3.3. Activación de las plaquetas
- 6.4. Resultados del uso de PRP
 - 6.4.1. Riesgos de aplicación del PRP
 - 6.4.2. Contraindicaciones de aplicación del PRP
 - 6.4.3. Posibles efectos adversos

- 6.5. PRP en Disfunción sexual femenina
 - 6.5.1 Técnica
 - 6.5.2. Beneficios
 - 6.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 6.6. PRP en la flacidez, atrofia y seguedad genital
 - 6.6.1. Técnica
 - 6.6.2. Beneficios
 - 6.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 6.7. PRP en Liguen escleroso y Vulvitis inespecíficas
 - 6.7.1. Técnica
 - 6.7.2. Beneficios
 - 6.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 6.8. Dolor en la episiorrafia y Fístulas Génitourinarias y como coadyuvante pre y post quirúrgico
 - 6.8.1. Técnica
 - 6.8.2. Beneficios
 - 6.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 6.9. PRP en Prevención y tratamiento de estrías y Heridas y úlceras de difícil cicatrización
 - 6.9.1. Técnica
 - 6.9.2. Beneficios
 - 6.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 6.10. Otros usos del PRP no tan relacionados con la estética
 - 6.10.1. PRP en el prolapso
 - 6.10.2. PRP en la incontinencia de orina
 - 6.10.3. PRP en la reconstrucción mamaria
 - 6.10.4. PRP en la medicina reproductiva

Módulo 7. Láser en Ginecoestética

- 7.1. Principios del láser
 - 7.1.1. Mecanismos de acción
 - 7.1.2. Indicaciones principales
 - 7.1.3. Resultados

Plan de estudios | 19 tech

- 7.2. Tipos de láser
 - 7.2.1. Clasificación
 - 7.2.2. Indicaciones de cada uno de ellos
 - 7.2.3. Sus principales usos
- 7.3. Láser en ginecología
 - 7.3.1. ¿Qué es el láser ginecológico vaginal?
 - 7.3.2. ¿Por qué el láser ginecológico?
 - 7.3.3. ¿Cuáles son sus principales aplicaciones?
 - 7.3.4. ¿Cómo es el tratamiento?
 - 7.3.5. ¿Cuándo se empiezan a percibir las mejoras?
- 7.4. Láser en síndrome genitourinario de la menopausia
 - 7.4.1. Técnica
 - 7.4.2. Beneficios
 - 7.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 7.5. Láser en incontinencia urinaria
 - 7.5.1. Técnica
 - 7.5.2. Beneficios
 - 7.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 7.6. Láser en hiperlaxitud vaginal
 - 7.6.1. Técnica
 - 7.6.2. Beneficios
 - 7.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 7.7. Láser en tratamiento de las lesiones vulvares
 - 7.7.1. Técnica
 - 7.7.2. Beneficios
 - 7.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 7.8. Láser en el tratamiento de las lesiones pigmentadas
 - 7.8.1. Técnica
 - 7.8.2. Beneficios
 - 7.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 7.9. Láser en estética vulvar y vaginal
 - 7.9.1. Técnica
 - 7.9.2. Beneficios
 - 7.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 7.10. Otros usos del láser
 - 7.10.1. Técnica
 - 7.10.2. Beneficios
 - 7.10.3. Resultados y posibles efectos secundarios

Módulo 8. Otras Técnicas y Aparatología

- 8.1. Ozonoterapia en zona genital
 - 8.1.1. Técnica
 - 8.1.2. Beneficios
 - 8.1.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.2. Carboxiterapia vulvovaginal
 - 8.2.1. Técnica
 - 8.2.2. Beneficios
 - 8.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.3. Radiofrecuencia en área genital
 - 8.3.1. Técnica
 - 8.3.2. Beneficios
 - 8.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.4. Hormonas bioidénticas
 - 8 4 1 Técnica
 - 8.4.2. Beneficios
 - 8.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.5. Mesoterapia
 - 8.5.1. Técnica
 - 8.5.2. Beneficios
 - 8.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios

tech 20 | Plan de estudios

- 8.6. Láser generador de plasma (JEET Plasma)
 - 8.6.1. Técnica
 - 8.6.2. Beneficios
 - 8.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.7. Ultrasonidos
 - 8.7.1. Técnica
 - 8.7.2. Beneficios
 - 8.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.8. Electroestimulación neuromuscular y biofedbacks
 - 8.8.1. Técnica
 - 8.8.2. Beneficios
 - 8.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.9. Biolipoplastia
 - 8.9.1. Técnica
 - 8.9.2. Beneficios
 - 8.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 8.10. Acupuntura, homeopatía y fitoterapia
 - 8.10.1. Técnica
 - 8.10.2. Beneficios
 - 8.10.3. Resultados y posibles efectos secundarios

Módulo 9. Tratamientos Quirúrgicos Vaginales

- 9.1. Labioplastia
 - 9.1.1. Técnica
 - 9.1.2. Beneficios
 - 9.1.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.2. Cirugía del clítoris
 - 9.2.1. Técnica
 - 9.2.2. Beneficios
 - 9.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.3. Vaginoplastia
 - 9.3.1. Técnica
 - 9.3.2. Beneficios
 - 9.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 9.4. Lipotransferencia
 - 941 Técnica
 - 9.4.2. Beneficios
 - 9.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.5. Reconstrucciones del himen
 - 9.5.1. Técnica
 - 9.5.2. Beneficios
 - 9.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.6. Prolapsos genitales
 - 9.6.1. Técnica
 - 9.6.2. Beneficios
 - 9.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.7. Cicatrices de desgarros perineales obstétricos o secuelas de episiotomías
 - 9.7.1. Técnica
 - 9.7.2. Beneficios
 - 9.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.8. Cirugía de la Incontinencia urinaria
 - 9.8.1. Técnica
 - 9.8.2. Beneficios
 - 9.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.9. Lifting genital
 - 9.9.1. Técnica
 - 9.9.2. Beneficios
 - 9.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 9.10. Cirugía 360 o del rejuvenecimiento genital femenino
 - 9.10.1. Técnica
 - 9.10.2. Beneficios
 - 9.10.3. Resultados y posibles efectos secundarios

Módulo 10. Remodelación Integral o 360 de la Mujer

- 10.1. Monte de Venus
 - 10.1.1. Lipoláser
 - 10.1.2. Liposucción
 - 10.1.3. Dermolipectomía
 - 10.1.4. Radiofrecuencia
- 10.2. Labios Mayores
 - 10.2.1. Lipotransferencia
 - 10.2.2. Relleno con Ácido Hialurónico
 - 10.2.3. Aplicación de Plasma rico en Plaquetas
 - 10.2.4. Radiofrecuencia
- 10.3. Clítoris
 - 10.3.1. Reducción con cirugía
 - 10.3.2. Punto G
 - 10.3.3. Otros
- 10.4. Vagina
 - 10.4.1. Radiofrecuencia
 - 10.4.2. Láser para Atrofia, Prolapsos, Hiperelasticidad e Incontinencia Urinaria
 - 10.4.3. Ácido Hialurónico de relleno o para hidratación
 - 10.4.4. Ozonoterapia
- 10.5. Labios Menores
 - 10.5.1. Cirugía: Labioplastia
 - 10.5.2. Indicaciones, beneficios
 - 10.5.3. Riesgos
- 10.6. Mommy make-over
 - 10.6.1. Concepto
 - 10.6.2. Indicaciones
 - 10.6.3. Tratamientos implicados
- 10.7. Aumento de senos, levantamiento de senos y cirugía de reducción mamaria
 - 10.7.1. Técnica
 - 10.7.2. Beneficios
 - 10.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 10.8. Abdominoplastia, liposucción y lipoescultura
 - 10.8.1. Técnica
 - 10.8.2. Beneficios
 - 10.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 10.9. Levantamiento de glúteos (lipectomía con cinturón)
 - 10.9.1. Técnica
 - 10.9.2. Beneficios
 - 10.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 10.10. Otras cirugías estéticas corporales en la mujer
 - 10.10.1. Estiramiento de brazos (braquioplastia)
 - 10.10.2. Dermolipectomía circunferencial
 - 10.10.3. Musloplastia o levantamiento del muslo interno
 - 10.10.4. Implante de pantorillas
 - 10.10.5. Tratamiento de agenesia vaginal y readaptación de genitales ambiguos



Evaluarás de manera integral las necesidades estéticas y funcionales de las pacientes, proporcionando soluciones adaptadas a sus expectativas"





tech 24 | Objetivos docentes

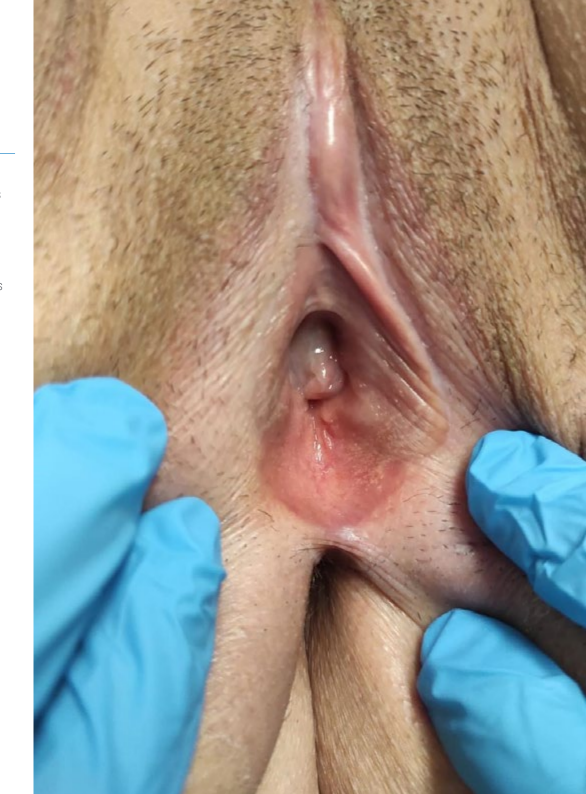


Objetivos generales

- Brindar conocimientos especializados sobre el envejecimiento genital y sus implicancias en la Ginecoestética
- Capacitar en la aplicación de hilos tensores para el rejuvenecimiento vaginal y vulvar
- Instruir en el uso del ácido hialurónico para mejorar la estética y funcionalidad genital
- Ahondar en la aplicación de toxina botulínica en la zona genital para optimizar resultados terapéuticos y estéticos
- Explicar el uso del plasma rico en plaquetas en tratamientos de regeneración genital
- Desarrollar habilidades en la utilización de tecnología láser para procedimientos ginecoestéticos
- Manejan técnicas quirúrgicas y de remodelación integral tanto para la mejora estética como funcional de la zona íntima femenina



El sistema Relearning aplicado por TECH en sus titulaciones universitarias reduce las largas horas de estudio tan frecuentes en otros métodos de enseñanza"





Objetivos específicos

Módulo 1. Envejecimiento genital en la Ginecoestética

- Describir los cambios fisiológicos y anatómicos del envejecimiento en el aparato genital femenino
- Identificar los factores externos que influyen en el envejecimiento vaginal y sus posibles formas de prevención
- Analizar el impacto del embarazo, el postparto y la Menopausia en la estética genital femenina
- Determinar los principales problemas ginecoestéticos y su prevalencia en diferentes perfiles de pacientes
- Evaluar la relación entre salud sexual, autoestima y bienestar psicológico en mujeres con Alteraciones Ginecoestéticas

Módulo 2. Disfunción Sexual femenina

- Describir los signos, síntomas y factores de riesgo de la Disfunción Sexual femenina
- Explicar los métodos de diagnóstico, incluyendo evaluación clínica y pruebas complementarias
- Clasificar las principales causas de Disfunción Sexual según su origen orgánico, psicológico y ambiental
- Analizar los diferentes Trastornos del Deseo, la Excitación, el Orgasmo y el Dolor en la actividad sexual femenina
- Identificar el impacto del envejecimiento y el Cáncer en la función sexual de la mujer

Módulo 3. Rejuvenecimiento vaginal y vulvar con hilos tensores

- Explicar el mecanismo de acción y los resultados esperados de los hilos tensores en Ginecoestética
- Diferenciar los tipos de hilos tensores vaginales según su composición y función
- Describir las técnicas de aplicación para el rejuvenecimiento vaginal y vulvar con hilos tensores
- Analizar el uso de hilos tensores en el tratamiento de la Incontinencia Urinaria, secuelas postparto y Síndrome Genitourinario de la Menopausia
- Evaluar la efectividad de los hilos tensores en la mejora de la función sexual y la hidratación vaginal
- Explorar las innovaciones en técnicas mínimamente invasivas y sus aplicaciones en estética corporal femenina

Módulo 4. Ácido hialurónico en Ginecoestética

- Definir las propiedades del ácido hialurónico y su aplicación en Ginecoestética
- Describir su uso en el tratamiento de la Atrofia Vaginal, Sequedad y Síndrome Urogenital de la Menopausia
- Explicar su aplicación en cicatrices, Episiotomías y otras Afecciones Ginecoestéticas
- Analizar sus beneficios en la remodelación de labios mayores y su impacto estético y funcional
- Evaluar su efecto en la mejora de la sensibilidad vaginal y el confort en las relaciones sexuales

Módulo 5. Utilización de toxina botulínica en área genital

- Definir qué es la toxina botulínica, sus tipos y mecanismo de acción en Ginecoestética
- Describir su preparación, reconstitución y condiciones óptimas de conservación
- Evaluar su uso en Incontinencia Urinaria e Hiperhidrosis Vaginal, considerando su efectividad y seguridad
- Identificar las complicaciones más frecuentes y las estrategias para prevenir y revertir efectos no deseados
- Determinar la durabilidad del tratamiento y los factores que pueden influir en su efectividad a largo plazo

Módulo 6. Plasma rico en plaquetas en zona genital

- Explicar qué es el plasma rico en plaquetas y sus principales indicaciones en Medicina Estética
- Evaluar la aplicación de este componente en Disfunción Sexual femenina, con énfasis en la técnica, beneficios y efectos secundarios
- Identificar la eficacia del plasma rico en plaquetaen el tratamiento del Liquen Escleroso y Vulvitis Inespecíficas, detallando la técnica y sus beneficios

Módulo 7. Láser en Ginecoestética

- Ahondar los principios del láser, abordando sus mecanismos de acción, indicaciones principales y resultados esperados
- Describir el uso del láser en el Síndrome Genitourinario de la Menopausia, detallando la técnica, beneficios y posibles efectos secundarios
- Evaluar la aplicación del láser en la Incontinencia Urinaria, explicando el procedimiento y los resultados clínicos observados

Módulo 8. Otras técnicas y aparatología

- Detallar las técnicas más innovadoras en Ginecoestética, incluyendo sus principios de acción y aplicaciones en el área genital
- Investigar los beneficios de cada procedimiento en términos de regeneración tisular, mejora funcional y estética de la zona íntima
- Describir los posibles efectos secundarios y contraindicaciones de cada técnica, asegurando un enfoque basado en la seguridad y eficacia



Módulo 9. Tratamientos quirúrgicos vaginales

- Presentar las técnicas quirúrgicas más avanzadas en el rejuvenecimiento genital femenino, destacando sus aplicaciones y objetivos
- Identificar los beneficios específicos de cada procedimiento, tanto desde el punto de vista funcional como estético
- Comparar los diferentes tratamientos quirúrgicos en términos de seguridad, efectividad y recuperación postoperatoria
- Describir las posibles complicaciones y efectos secundarios asociados a cada intervención, garantizando un enfoque integral
- Evaluar el impacto de estas cirugías en la calidad de vida y bienestar de las pacientes
- Explorar las indicaciones médicas y estéticas que determinan la elección de cada técnica quirúrgica

Módulo 10. Remodelación integral o 360 de la mujer

- Desarrollar un enfoque integral en la remodelación corporal femenina, abordando procedimientos que combinan estética y funcionalidad
- Identificar las técnicas disponibles para mejorar la apariencia y tonicidad de distintas áreas anatómicas
- Evaluar los beneficios de los tratamientos quirúrgicos y no invasivos en términos de resultados, seguridad y recuperación
- Analizar las indicaciones específicas de cada procedimiento, considerando las necesidades y expectativas individuales





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







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"

tech 32 | Metodología de estudio

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



tech 34 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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

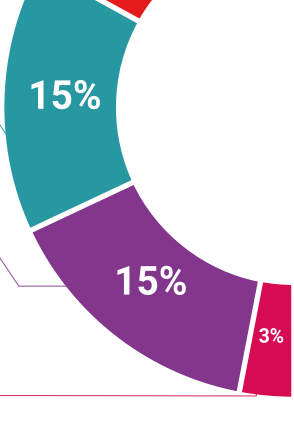
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos



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

17% 7%

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

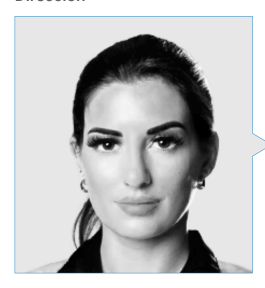






tech 40 | Cuadro docente

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. Romaguera Salort, Eugenia

- Facultativa Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital de Denia Marina Salud y en IMED Hospitales
- Formación Especializada en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia, España
- Nivel III de la Sección de Ecografía de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia
- Diploma de la Comisión de Capacitación en Cirugía Endoscópica
- Colaboradora Docente del Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Valencia
- Tutora de Residentes de Ginecología en el Hospital de Denia Marina Salud
- Curso Universitario en Cirugía Estética y Regenerativa por TECH Universidad Tecnológica
- Máster en Cirugía Mínimamente Invasiva en Ginecología por la Universidad CEU
- Cardenal Herrera
- Máster en Reproducción Humana por la Universidad de Valencia
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Valencia
- Miembro: Sociedad Española de Ginecología Estética, Regenerativa y Funcional

Dra. Montoro Ferrer, Elena

- Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha
- Diploma de Especialización en Senología y Patología Mamaria por la UCM
- Experto en Menopausia por el Programa de 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. 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 en Medicina Estética, Nutrición y Antienvejecimiento por UDIMA y academia AMIR
- Máster en Reproducción Humana por IVIRMA Global Education
- Máster en Ginecología Oncológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera y TECH Universidad Tecnológica
- Experto en Diagnóstico Diferencial en Tumores de Ovario mediante Ultrasonidos por la Universidad de Navarra
- Máster en Programa Oficial de Actualización Profesional para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- Experto en Anticoncepción por la Universidad de Alcalá

Dra. Ciáurriz, Marta

- Residencia en la Especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Experto en Anticoncepción por la Sociedad Española de Contracepción
- Experto en Diagnóstico Diferencial de los Tumores de Ovario mediante Ultrasonidos por la CUN

tech 42 | Cuadro docente

Dra. González Segura, Gisselle

- Facultativo Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Nuestra Señora de Sonsoles. Ávila, España
- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia por el sistema MIR en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Máster en Anticoncepción y Salud Sexual y Reproductiva por la Universidad de Alcalá
- Magíster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Disfunciones de Suelo Pélvico por la Universidad Miguel Hernández
- Máster en Actualización Profesional para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad
- de Barcelona
- Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvejecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid

Dra. Izquierdo De La Fuente, Joana

- Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico colaborador en docencia práctica del Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Subinvestigador en ensayos clínicos multicéntricos de ámbito internacional en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Desarrollo de actividad investigadora en el Ámbito de la Obstetricia y la Ginecología con participación en congresos nacionales en formato póster y comunicación oral
- Grado en Medicina por la Universidad del País Vasco
- Formación Sanitaria Especializada en Obstetricia y Ginecología por el Hospital Universitario
 12 de Octubre
- Curso en el Manejo de la Atrofia Vulvovaginal en el contexto de la mujer menopáusica avalado por la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM)

Dra. Ciller Martínez, Cristina

- Facultativo Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital IMED Valencia y la Policlínica Sermesa
- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia por el sistema MIR en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Profesor Clínico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
- Responsable del Área de Ginecología Regenerativa y Funcional en la Policlínica Sermesa
- Máster en Actualización Profesional para Ginecólogos y Obstetras por la Universidad de Barcelona
- XVII Máster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvejecimiento por la Universidad a Distancia de Madrid

Dra. Sánchez-Arévalo, Claudia

- Médico Interno Residente de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Investigador en ensayos clínicos de ámbitos nacional e internacional
- Médico colaborador en docencia práctica en la Universidad Complutense de Madrid
- Graduada en Medicina por la Universidad de Navarra
- Formación en Menopausia mediante el Curso Experto en Atrofia Vulvovaginal por la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM)
- Actividad investigadora en el Ámbito de la Ginecología y Obstetricia y asistencia a congresos nacionales e internacionales

Dr. Sanz. Jaime

- Facultativo Especialista Adjunto en Obstetricia y Ginecología en el Equipo Gine4 de la Unidad de Suelo Pélvico
- Especialización MIR en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico colaborador de docencia práctica en Simulación Ginecológica y Obstétrica por la Universidad Complutense de Madrid y el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Máster Propio en Patología Medicoquirúrgica en Suelo Pélvico con Prácticas en Cadáver de Thiel por la Universidad Miguel Hernández. Alicante, España
- Máster Propio en Ginecología Oncológica por la European School of Oncology y la Universidad CEU San Pablo
- Rotación externa en Uroginecología con el Dr. WG. Dávila en Holy Cross Hospital Florida, EE. UU
- Revisor en el International Urogynecology Journal
- Miembro: Special Interest Groups. Obstetric Pelvic Floor and Anal Sphincter Injuries, Abdul Sultan, Sociedad Española de Ginecología Estética, Regenerativa y Funcional
- International Urogynecological Association, International Continence Society
- European Society of Aesthetic Gynecology

Dra. Pereiro, Pilar

- Residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital General de Segovia
- Prácticas hospitalarias en Hospitales HM
- Investigadora de Ensayos Clínicos asociada a Hospitales HM
- Póster premiado en la ponencia en el Congreso de Reunión Anual en Ginecología y Obstetricia de Castilla y León

Dra. Arias Gallego, Paula

- Médico Interno Residente en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico colaborador en docencia práctica en la Universidad Complutense de Madrid y el Hospital Universitario 12 de Octubre
- · Actividad investigadora en el Ámbito de la Obstetricia y Ginecología
- Asistencia y comunicaciones orales en congresos nacionales e internacionales
- Investigador en ensayos clínicos de ámbito nacional e internacional
- Graduada en Medicina por la Universidad de Valladolid

Dra. Ortega, Marta

- Médico Adjunto Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario General de Villalba
- Profesora Universitaria en la Universidad Alfonso X el Sabio.
- Subinvestigadora en el ensayo clínico multicéntrico internacional OASIS 3
- Máster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre

Dra. Olivares, Beatriz

- Médico Interno Residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario
 12 de Octubre
- Médico General durante la pandemia COVID-19 en el Hospital de IFEMA
- Máster en Medicina Clínica por la UDIMA
- Grado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Subinvestigadora en Ensayos Clínicos GRACE, MATISSE, MAT-012 para laboratorios GSK y Pfizer
- Subinvestigadora en el Estudio Nacional ENE-COVID

tech 44 | Cuadro docente

Dra. De La Parte, Belén

- Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Grado en Medicina
- Colaborador docente en la Universidad Complutense de Madrid
- Investigadora en la red SAMID-RICORS del Instituto de Salud Carlos III y en imas 12 de la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Santos González, Marina

- Médico por la Clínica Prevención Médica Madrid
- Médico Interno Residente de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- Máster en Fundamentos Básicos de Ginecología y Obstetricia por la Editorial Médica Panamericana
- Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Dr. Asensio Herrero, Miguel

- Médico Interno Residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Materno Infantil Torrecárdenas. Almería, España
- Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca
- Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Dra. Manero Hernando, Irene Alexandra

- Médico Interno Residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Arnau Vilanova
- Graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Experta en Anticoncepción
- Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia





Cuadro docente | 45 tech

Dra. Costas Rodríguez, Tatiana

- Facultativo Especialista de Área en Ginecología y Obstetricia en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca
- Profesor asociado en la Universidad de Salamanca
- Doctora por la Universidad de Salamanca
- Grado en Medicina por la Facultad de Medicina en la Universidad de Navarra
- Obtención de la Especialidad mediante sistema MIR en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca
- Máster PROAGO en Actualización en Ginecología y Obstetricia por el Instituto de Formación Continua IL3 de la Universidad de Barcelona
- Máster en Cirugía de Mama por la Universidad Francisco de Vitoria
- Curso Superior de Monitorización Fetal Intraparto por la Universidad Francisco de Vitoria
- Curso Superior en Anticoncepción SEC por la Universidad Francisco de Vitoria
- Programa Nacional de Menopausia por la AEEM





tech 48 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de Máster 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.

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.



Título: Máster Título Propio en Ginecoestética

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 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.

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



Máster Título Propio Ginecoestética

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Ginecoestética

Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology

