





Máster Semipresencial

Ginecoestética

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

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

Índice

01	02	03
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH?	Plan de estudios
pág. 4	pág. 8	pág. 12
04	05	06
Objetivos docentes	Prácticas	Centros de prácticas
pág. 24	pág. 30	pág. 36
07	08	09
Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
pág. 40	pág. 50	pág. 58





tech 06 | Presentación del programa

La prestación de servicios sanitarios profesionales en Ginecoestética precisa de la adquisición de una serie de conocimientos y habilidades altamente específicas que en ocasiones no se adquieren durante la capacitación académica de Medicina. Por ello, es fundamental que los profesionales de la salud estén capacitados en las técnicas más avanzadas y seguras para ofrecer soluciones efectivas y personalizadas a las pacientes. Ya que las alteraciones en esta área pueden afectar la autoestima, la seguridad y la vida en pareja de las mujeres.

Ante este panorama, programas como el Máster Semipresencial en Ginecoestética de TECH Universidad ofrecen una capacitación completa que combina conocimientos teóricos actualizados con prácticas clínicas supervisadas. En estos espacios de aprendizaje activo los profesionales de la salud adquieren competencias en el uso de tecnologías avanzadas como láser, radiofrecuencia, ácido hialurónico y toxina botulínica, aplicadas al rejuvenecimiento vaginal, tratamiento de la incontinencia urinaria y disfunciones sexuales femeninas.

Esta titulación, con una duración de 12 meses está diseñada para profesionales que buscan especializarse en Ginecoestética. La modalidad semipresencial permite combinar el aprendizaje online con una estancia clínica de 3 semanas en centros hospitalarios de prestigio, brindando una experiencia formativa completa y adaptada a las necesidades del profesional.

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 Semipresencial en Ginecoestética** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos reales presentados por ginecólogos estéticos y profesionales expertos en medicina regenerativa íntima, con amplia experiencia en el abordaje funcional y estético del área genital femenina
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Guías de práctica clínica y protocolos internacionales actualizados para el tratamiento integral de la atrofia vaginal, laxitud vulvar, hiperpigmentación genital, cicatrices postparto y otras condiciones comunes
- Con un especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y en las metodologías de investigación clínica aplicadas a la Ginecoestética, fomentando la mejora continua de la práctica asistencial
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Al finalizar el programa, los graduados estarán preparados para ofrecer tratamientos innovadores y personalizados que mejoren la salud y bienestar de las mujeres, contribuyendo significativamente a su calidad de vida"



Cursa este programa universitario en Ginecoestética y prepárate en una disciplina en constante evolución, de gran interés a la hora de brindar una atención médica de excelencia"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la salud que deseen especializarse en Ginecoestética y que requieren un alto nivel de cualificación para abordar con rigor clínico y seguridad terapéutica las demandas funcionales y estéticas del área genital femenina. Los contenidos están basados en la última evidencia científica y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica clínica, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán una toma de decisiones adecuada en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las pacientes.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Ginecoestética un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este programa académico te forma en entornos clínicos reales, con un aprendizaje inmersivo en técnicas avanzadas en el cuidado femenino como el rejuvenecimiento íntimo.

Actualiza tus competencias en un área de aprendizaje que busca responder a las crecientes demandas de la medicina regenerativa y estética de la mujer.







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 Wistumba, 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.











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.

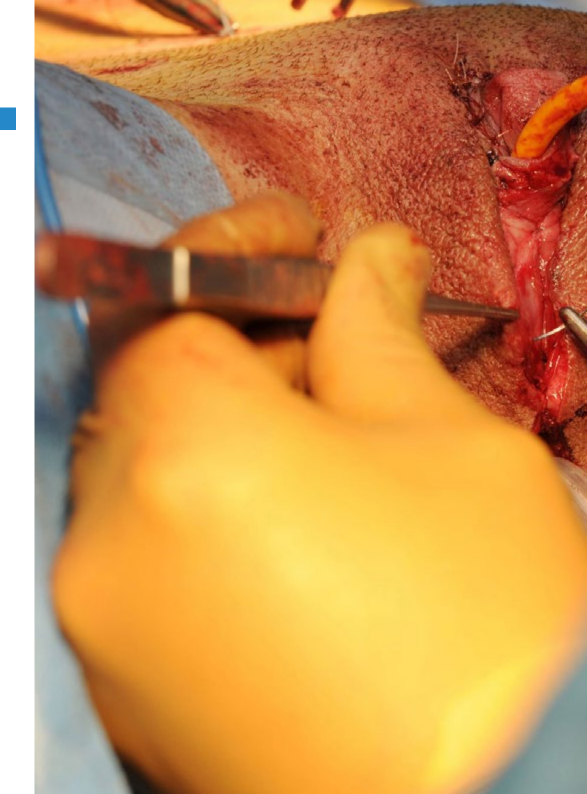




tech 14 | Plan de estudios

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 envejecimiento
 - 1.2.2. Cambios hormonales
 - 1.2.3. Consecuencias
- 1.3. 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 a la mujer de forma física y psicológica a nivel de su estética?
 - 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





Plan de estudios | 15 tech

- 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

tech 16 | Plan de estudios

- 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 Vaginismo
- 2.7.1. Causas 2.7.2. Tipos
 - 2.7.2. 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 perdida 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
- 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

Plan de estudios | 17 tech

- 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

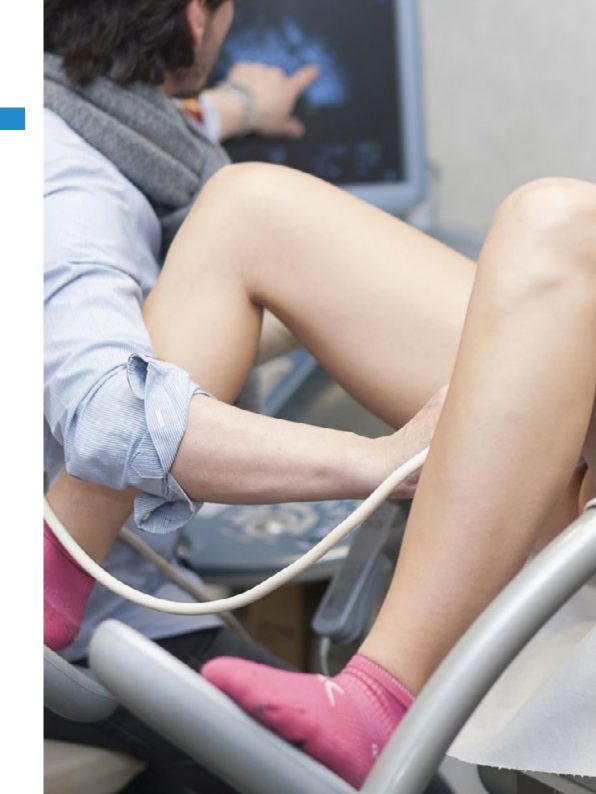
- 4.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 4.1.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 4.1.2. Tipos de ácidos hialurónicos
 - 4.1.3. Principales indicaciones en estética
 - 4.1.4. Propiedades y beneficios
- 4.2. Ácido hialurónico en atrofia vaginal y sequedad vaginal (asociada a la atrofia vaginal o no) y picor vaginal y vulvar
 - 4.2.1. Técnica
 - 422 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)
 - 4.4.1. Técnica
 - 442 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
 - 4.8.2. 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
 - 492 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?

tech 18 | Plan de estudios

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





Plan de estudios | 19 tech

- 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 efeto 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

tech 20 | Plan de estudios

- 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 sequedad genital
 - 6.6.1. Técnica
 - 6.6.2. Beneficios
 - 6.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 6.7. PRP en Liquen 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
- 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

Plan de estudios | 21 tech

- 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
- 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 biofeedbacks
 - 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

tech 22 | Plan de estudios

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 Vaginoplastia 9.3.1. Técnica 9.3.2. Beneficios 9.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios 9.4. Lipotransferencia 9.4.1. Técnica 9.4.2. Beneficios 9.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios 9.5. Reconstrucciones de himen 9.5.1. Técnica 9.5.2. Beneficios 9.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios Prolapsos genitales 9.6.1. Técnica 9.6.2. Beneficios 9.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios 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 Cirugía de la Incontinencia urinaria 9.8.1. Técnica 9.8.2. Beneficios

9.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios

	9.9.2. 9.9.3. Cirugía 9.10.1. 9.10.2.	renital Técnica Beneficios Resultados y posibles efectos secundarios 360 o del rejuvenecimiento genital femenino Técnica Beneficios Resultados y posibles efectos secundarios	
Mód	ulo 10.	Remodelación Integral o 360 de la Mujer	
10.1.		Monte de Venus	
		Lipoláser	
		Liposucción Dermolipectomía	
		Radiofrecuencia	
10.2	Labios Mayores		
10.2.		Lipotransferencia	
		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	
		Laser para Atrofia, Prolapsos, Hiperelasticidad e Incontinencia Urinaria	
		Ácido Hialurónico de relleno o para hidratación	
		Ozonoterapia	
10.5.	Labios I		
		Cirugía: Labioplastia	
		Indicaciones, beneficios	
	10.5.3.	Riesgos	



Plan de estudios | 23 tech

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



Actualizate en las técnicas más avanzadas de la Ginecoestética, aprendiendo procedimientos como los hilos tensores, tratamiento con láser o cirugías de rejuvenecimiento para una remodelación íntima integral"





tech 26 | Objetivos docentes



Objetivo general

 Los objetivos generales de este programa académico se centran en proporcionar una educación avanzada, rigurosa y multidisciplinar en Ginecoestética. Tiene como finalidad capacitar a los profesionales sanitarios en el uso de tecnologías y tratamientos médicoestéticos aplicados a la salud íntima femenina, promoviendo la funcionalidad, el bienestar y la autoestima de las pacientes. Se impulsa el dominio de técnicas como láser, ácido hialurónico, PRP o toxina botulínica, así como la integración del razonamiento clínico en la toma de decisiones, siguiendo protocolos seguros, eficaces y alineados con estándares internacionales





Módulo 1. Envejecimiento Genital en la Ginecoestética

- Analizar los fundamentos conceptuales e históricos de la Ginecoestética, reconociendo sus campos de aplicación actuales y su relevancia en el contexto de la salud íntima femenina
- Identificar los principales cambios fisiológicos, hormonales y anatómicos asociados al envejecimiento del aparato reproductor femenino, comprendiendo sus implicaciones clínicas y estéticas
- Valorar el impacto de factores externos, el embarazo, el postparto y la menopausia en la estética genital femenina, estableciendo vínculos entre estos procesos y las alteraciones funcionales o psicológicas más frecuentes
- Reconocer los principales problemas Ginecoestéticos en mujeres adultas y su influencia en la salud sexual y la autoestima, integrando una visión biopsicosocial en el abordaje profesional de estos trastornos

Módulo 2. Disfunción Sexual Femenina

- Identificar los principales signos, síntomas, causas y factores de riesgo de la disfunción sexual femenina, así como su clasificación y prevalencia en distintas etapas de la vida
- Aplicar métodos diagnósticos adecuados para la evaluación integral de la disfunción sexual, incluyendo la historia clínica, exámenes físicos, cuestionarios estandarizados y pruebas complementarias
- Diferenciar los distintos tipos de disfunciones sexuales según criterios clínicos y manuales diagnósticos, abordando trastornos del deseo, la excitación, el orgasmo, el vaginismo y otras alteraciones relacionadas
- Analizar el impacto de factores como la edad, la menopausia y los tratamientos oncológicos en la salud sexual femenina, proponiendo estrategias terapéuticas médico-estéticas eficaces para su manejo

Módulo 3. Rejuvenecimiento Vaginal y Vulvar con Hilos Tensores

- Comprender los principios de acción, tipos y aplicaciones clínicas de los hilos tensores utilizados en Ginecoestética, identificando sus propiedades, indicaciones y resultados esperados
- Dominar las técnicas de inserción de hilos tensores para el rejuvenecimiento vaginal y vulvar, evaluando sus beneficios estéticos y funcionales, así como los posibles efectos secundarios
- Aplicar el uso de hilos tensores en el tratamiento de condiciones específicas como la incontinencia urinaria, la atrofia vaginal, el síndrome genitourinario de la menopausia y las secuelas postparto
- Explorar técnicas avanzadas mínimamente invasivas y otras aplicaciones corporales de los hilos tensores, integrando procedimientos innovadores como los desarrollados por el Dr. Ozgur Leylek y su adaptación a la estética íntima femenina

Módulo 4. Ácido Hialurónico en Ginecoestética

- Comprender las características fisicoquímicas, tipos, propiedades y aplicaciones clínicas del ácido hialurónico, así como su uso específico en el ámbito de la Ginecoestética
- Aplicar técnicas de infiltración de ácido hialurónico en tratamientos de atrofia vaginal, sequedad, dolor postparto e infecciones urinarias de repetición, evaluando beneficios, indicaciones y posibles efectos secundarios
- Manejar el uso del ácido hialurónico con fines estéticos en labios mayores, cicatrices invaginadas y rejuvenecimiento vaginal, valorando tanto los resultados funcionales como los deseos estéticos de las pacientes
- Analizar las indicaciones avanzadas del ácido hialurónico en dermatosis vulvares, mejora de la sensibilidad durante el coito y tratamientos en otras zonas corporales femeninas, integrando pautas de cuidados postratamiento y criterios de seguridad clínica

Módulo 5. Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital

- Comprender la naturaleza, tipos y mecanismo de acción de la toxina botulínica, así como sus principales marcas comerciales y criterios de uso en Ginecoestética
- Aplicar correctamente las técnicas de reconstitución, dilución y conservación de la toxina botulínica, adaptando la preparación al tipo de tratamiento y a las características de la paciente
- Manejar el uso clínico de la toxina botulínica en disfunciones como vaginismo, vulvodinia, episiotomías dolorosas, incontinencia urinaria e hiperhidrosis vaginal, evaluando beneficios terapéuticos y posibles efectos adversos
- Establecer pautas de prevención de complicaciones, manejo de efectos secundarios y recomendaciones postratamiento, considerando la duración del efecto, la variabilidad entre marcas y los casos de resistencia al tratamiento

Módulo 6. Plasma Rico en Plaquetas en Zona Genital

- Comprender los fundamentos del Plasma Rico en Plaquetas (PRP), sus aplicaciones tanto en medicina general como en Ginecoestética, y el proceso completo de obtención, centrifugación y activación de las plaquetas
- Aplicar las técnicas de obtención de PRP mediante métodos abiertos y cerrados, teniendo en cuenta los riesgos y medidas de bioseguridad para garantizar la seguridad del procedimiento
- Evaluar la eficacia del tratamiento con PRP en disfunciones sexuales femeninas, flacidez genital, liquen escleroso y vulvitis; identificando los beneficios, resultados esperados y posibles efectos secundarios del tratamiento
- Implementar el uso de PRP en la prevención y tratamiento de estrías, heridas y úlceras de difícil cicatrización, así como su aplicación en la mejora de la cicatrización postquirúrgica y en la regeneración de tejidos genitales

Módulo 7. Láser en Ginecoestética

- Comprender los principios fundamentales del láser y sus mecanismos de acción, así como las indicaciones principales y los resultados esperados en su uso dentro de la Ginecoestética
- Identificar los diferentes tipos de láser utilizados en Ginecoestética, clasificar sus aplicaciones y seleccionar el láser adecuado para cada tratamiento específico, evaluando las ventajas de cada uno
- Aplicar el láser en el tratamiento de condiciones ginecológicas como el síndrome genitourinario de la menopausia, la incontinencia urinaria y la hiperlaxitud vaginal, reconociendo sus beneficios, posibles efectos secundarios y resultados a largo plazo
- Implementar tratamientos láser en estética vulvar y vaginal, evaluando sus resultados en la mejora de lesiones vulvares, pigmentación y otros trastornos estéticos genitales, mientras se gestionan posibles efectos secundarios

Módulo 8. Otras Técnicas y Aparatología

- Explorar las diversas técnicas de tratamiento en Ginecoestética, como la ozonoterapia, la carboxiterapia y la radiofrecuencia, comprendiendo sus aplicaciones, beneficios y posibles efectos secundarios en la zona genital
- Evaluar el uso de hormonas bioidénticas y mesoterapia en el contexto ginecológico, analizando sus ventajas terapéuticas, resultados esperados y riesgos asociados
- Aplicar tecnologías avanzadas, como el láser generador de plasma (JEET Plasma)
 y los ultrasonidos, comprendiendo su funcionamiento, beneficios en el área genital
 y las precauciones necesarias para optimizar los resultados
- Incorporar técnicas como la electroestimulación neuromuscular, el biofeedback y la biolipoplastia, investigando su impacto en la mejora de la función y estética genital, así como los resultados y efectos secundarios a tener en cuenta

Módulo 9. Tratamientos Quirúrgicos Vaginales

- Comprender las principales técnicas quirúrgicas en Ginecoestética, como la labioplastia, vaginoplastia y cirugía del clítoris, analizando sus aplicaciones, beneficios y posibles efectos secundarios
- Evaluar el uso de lipotransferencia y reconstrucción del himen, explorando cómo estas técnicas pueden mejorar la estética y funcionalidad genital, así como los resultados esperados y los riesgos asociados
- Analizar los procedimientos quirúrgicos para el tratamiento de prolapsos genitales y cicatrices obstétricas, comprendiendo los beneficios de cada técnica y los posibles efectos adversos
- Estudiar las opciones quirúrgicas para la incontinencia urinaria, detallando las técnicas utilizadas, los beneficios en la calidad de vida de las pacientes y los posibles efectos secundarios
- Profundizar en el procedimiento de lifting genital y cirugía 360 de rejuvenecimiento genital femenino, resaltando las mejoras estéticas y funcionales que provee, y las posibles complicaciones o efectos no deseados

Módulo 10. Remodelación Integral o 360 de la Mujer

- Identificar las técnicas y tratamientos para la remodelación estética del Monte de Venus, los labios mayores y menores, como lipoláser, liposucción, rellenos con ácido hialurónico y labioplastia, evaluando sus beneficios, riesgos y resultados
- Analizar las opciones quirúrgicas y no quirúrgicas para la mejora estética de la zona genital femenina, como el uso de radiofrecuencia, ácido hialurónico, ozonoterapia y técnicas de rejuvenecimiento vaginal y vulvar

- Comprender los procedimientos relacionados con la cirugía mamaria y corporal, incluyendo aumento de senos, abdominoplastia, lipoescultura y el "Mommy Make-Over", evaluando sus beneficios, riesgos y los resultados esperados
- Examinar otras cirugías estéticas para el cuerpo de la mujer, tales como el levantamiento de glúteos, la braquioplastia, la musloplastia y la reconstrucción vaginal, con énfasis en los beneficios, complicaciones y resultados potenciales



Los tratamientos Ginecoestéticos ofrecen a los profesionales la oportunidad de transformar la salud y bienestar de las pacientes, mejorando su calidad de vida a través de procedimientos personalizados"



tech 32 | Prácticas

La etapa de Capacitación Práctica de este programa en Ginecoestética consiste en una inmersión clínica de 3 semanas, de lunes a viernes, con jornadas de 8 horas continuas de prácticas. Durante este período, los alumnos trabajarán junto a especialistas experimentados, aplicando sus conocimientos en procedimientos como el rejuvenecimiento vaginal, tratamientos con láser, aplicación de hilos tensores y ácido hialurónico, entre otros.

Esta capacitación está diseñada para que los alumnos puedan perfeccionar sus competencias en la práctica directa de tratamientos Ginecoestéticos, abordando casos reales y desarrollando una comprensión profunda de las técnicas, protocolos y cuidados postratamiento. Además, este entorno permitirá al estudiante adquirir habilidades avanzadas en la evaluación, personalización y ejecución de procedimientos estéticos, trabajando en colaboración con un equipo multidisciplinario.

Sin lugar a dudas, se trata de una oportunidad exclusiva para aprender de manera práctica, sumergiéndose en un entorno de alta especialización y tecnología, donde la innovación y la excelencia en la atención a la paciente son pilares fundamentales de la formación profesional.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse)





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica	
Procedimientos con Ácido Hialurónico	Aplicar relleno en labios mayores para restaurar volumen y mejorar la estética vulvar	
	Tratar la atrofia y sequedad vaginal mediante técnicas de infiltración mucosa	
	Realizar la técnica de proyección del punto G para potenciar la sensibilidad sexual	
	Usar ácido hialurónico en cicatrices dolorosas postparto o episiotomías	
	Intervenir estéticamente en la remodelación del monte de Venus con ácido hialurónico	
	Colocar hilos tensores espiculados para el rejuvenecimiento vaginal no quirúrgico	
	Implementar técnicas específicas para tratar secuelas postparto con hilos PDO	
Uso de Hilos Tensores en Ginecoestética	Aplicar hilos como coadyuvante en el tratamiento del síndrome genitourinario de la menopausia	
	Utilizar hilos tensores en la corrección de laxitud vulvar y mejora de la sensibilidad	
	Entrenar en procedimientos para mejorar la estética de los labios menores y mayores	
	Realizar sesiones con láser fraccionado para mejorar la atrofia vaginal	
	Tratar la incontinencia urinaria leve mediante fototermólisis controlada	
Aplicaciones de Láser Ginecológico	Abordar lesiones pigmentadas vulvares con láser de precisión	
	Ejecutar tratamientos para mejorar la estética genital externa con láser de CO2	
	Emplear el láser como técnica regenerativa en casos de hiperlaxitud vaginal	



Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- **4. CERTIFICACIÓN**: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.





tech 38 | Centros de prácticas

El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:





Centros de prácticas | 39 tech





Ginecología Estética Ginest

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Diego de León nº 39, 28006, Madrid

Brinda servicios de diagnostico e intervención para la salud genital de la mujer

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ginecoestética



Clínica Dra. Danella Elaluf

País Ciudad España Valencia

Dirección: C. del Marqués de Sant Joan, 35, Campanar, 46015 Valencia

Son una clínica de medicina estética integral en Valencia, les encanta realzar la belleza natural y que se sientan a gusto en su propia piel

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Ginecoestética



Clínica Dr Morano

País Ciudad España Baleares

Dirección: C/ Barón de Pinopar, 12, · 1º, Distrito Centro, 07012 Palma, Balearic Islands

Clínica especializada en medicina y cirugía estética en Palma de Mallorca

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Antiaging -Cirugía Plástica Estética



Clínica estética IMèl

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de Laforja 62, 08006, Barcelona (Barcelona)

Es una clínica especializada en medicina estética y ginecología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avanzada





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 44 | 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 46 | 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.

Metodología de estudio | 47 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

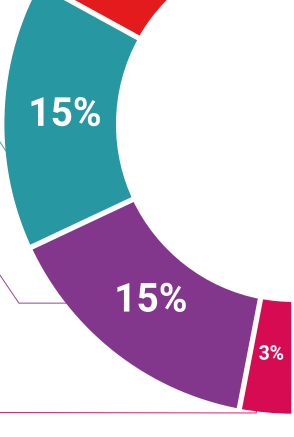
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

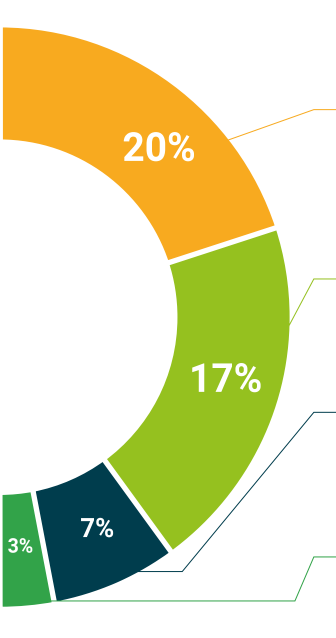
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.

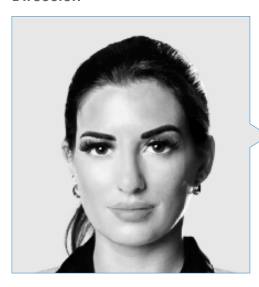






tech 52 | Cuadro docente

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 de: Sociedad Española de Ginecología Estética, Regenerativa y Funcional

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

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. 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

tech 54 | Cuadro docente

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. 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)

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 de: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

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. 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

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

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 de: 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 y European
 Society of Aesthetic Gynecology

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

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. 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 imas12 de la Universidad Complutense de Madrid

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

tech 56 | Cuadro docente

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

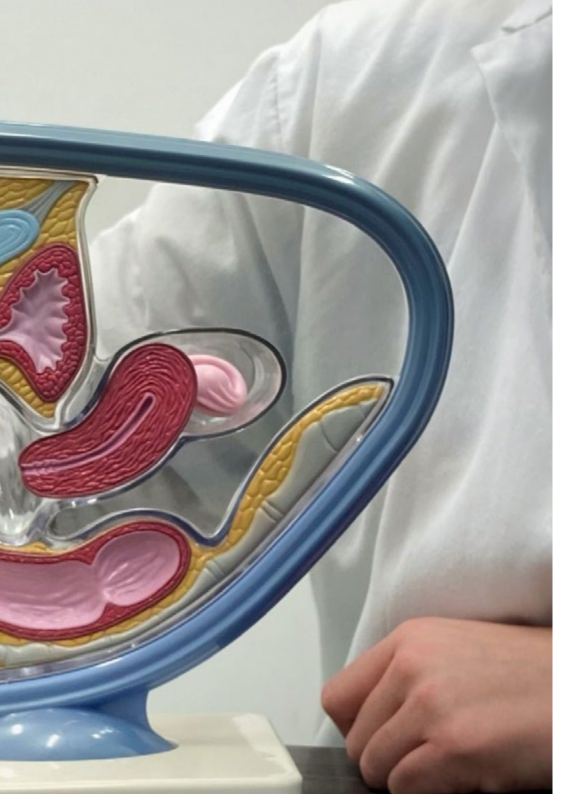
Dra. Santos González, Marina

- 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 de: 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 de: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia







Inscríbete ahora y avanza en tu campo de trabajo con un programa integral, que te permitirá poner en práctica todo lo aprendido"





tech 60 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de Máster Semipresencial 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.

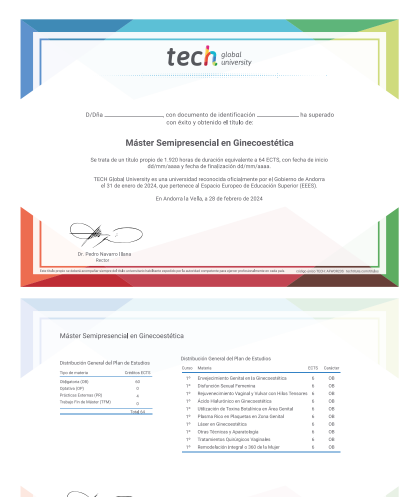
Este título propio de TECH Global University, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

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 Semipresencial en Ginecoestética Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses Créditos: 60 + 4 ECTS





tech global university

Máster Semipresencial

Ginecoestética

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS



Aval/Membresía



The Society for Academic Specialists in General Obstetrics and Gynecology

