

Máster Título Propio

Ginecoestética





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

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 12

04

Dirección del curso

pág. 16

05

Estructura y contenido

pág. 24

06

Metodología de estudio

pág. 34

07

Titulación

pág. 44

01

Presentación

Hoy en día no se puede restringir la Ginecoestética únicamente al ámbito de la belleza. Se trata de una especialidad integral, pues no aborda únicamente problemas de apariencia, sino que va mucho más allá y abarca cuestiones como la incontinencia urinaria o los prolapsos que pueden aparecer después de un parto. Ello impulsa a los especialistas del área a buscar una actualización acorde a la práctica clínica más rigurosa, motivo que ha llevado a TECH a crear este programa, en el que se revisan técnicas láser, ácido hialurónico o uso de toxica botulínica, entre otros. Enriquecido con material audiovisual de gran calidad, esta es la opción académica por excelencia para ponerse al día en Ginecoestética de manera 100% online.





“

Con este Máster Título Propio podrás actualizar todo tu conocimiento y competencias en tratamientos quirúrgicos vaginales y en las últimas técnicas en rejuvenecimiento vaginal y vulvar”

“

Tendrás acceso a un Campus Virtual enriquecido con material multimedia de gran calidad, creado por los propios docentes para ahondar en las problemáticas Ginecoestéticas más importantes”

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

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Profundiza en los últimos postulados científicos sobre Carboxiterapia vulvovaginal, ozonoterapia en zona genital y hormonas bio idénticas.

Ponte al día en los usos de la toxina botulínica en vulvodinia, incontinencia urinaria y episiotomía dolorosa.



02 Objetivos

Siendo un campo novedoso, en plena expansión y con numerosos desarrollos producidos en la última década, el objetivo primordial de este programa no podía ser otro sino el de ofrecer una recopilación certera e integral de la actualidad más rigurosa en Ginecoestética. No se trata de hacer solo un mero repaso teórico por las técnicas de intervención quirúrgica o abordajes clínicos del área, pues se incide en la práctica clínica y la metodología de trabajo específica mediante numerosos ejemplos reales y análisis detallados y exhaustivos.



“

Cumplirás incluso tus expectativas más altas gracias a la minuciosidad con la que se han elaborado todos los temas de este programa”

03

Competencias

Las competencias que deben desarrollarse en el área de la Ginecoestética son amplias, pues no solo se abordan cuestiones de imagen sino también problemas relacionados con la salud sexual o patologías como la Hipertrofia de los labios menores, Atrofias y Blanqueamiento Vulvar. Por ello, a lo largo de todo el Máster Título Propio se hace hincapié en la práctica y metodología de trabajo real que empleará el especialista en su día a día, sirviendo incluso como guía de referencia y consulta a posteriori tras finalizar la titulación.



“

Perfecciona tus competencias en un amplio rango de tratamientos y abordajes ginecoestéticos, llevando tu praxis al mayor rigor científico actual”



Competencias generales

- ◆ Establecer una exquisita relación médico-paciente atendiendo a las demandas y expectativas actuales de la Ginecoestética
- ◆ Aplicar, de forma adecuada e individualizada, los últimos tratamientos en Ginecoestética adaptados para cada uno de los pacientes
- ◆ Desenvolverse ante diferentes situaciones o patologías ginecológicas, atendiendo no solo a un abordaje práctico sino también estético
- ◆ Afrontar situaciones críticas o de urgencias con solvencia, aplicando las técnicas quirúrgicas de mayor efectividad

“

Incorpora a tu práctica diaria las últimas tendencias en la aplicación de ácido hialurónico para abordar molestias, dolor e infecciones urinarias de repetición”





Competencias específicas

- ♦ Valorar la salud sexual y la autoestima en las intervenciones ginecoestéticas
- ♦ Abordar la Disfunción Sexual Femenina desde el punto de vista ginecoestético
- ♦ Dominar las técnicas mínimamente invasivas del Dr. Ozgur Leylek
- ♦ Incorporar el ácido hialurónico en abordajes sobre las molestias ocasionadas por un exceso de tamaño de labios menores y atrofia de labios mayores, en el deseo de mejorar las sensaciones vaginales durante el coito y para tratamiento de líquenes y otras dermatosis
- ♦ Desarrollar un criterio avanzado del uso de Toxina Botulínica en el área genital
- ♦ Manejar de forma actualizada y amplia el plasma rico en plaquetas en la zona genital
- ♦ Emplear la última tecnología láser en los abordajes vulvares más comunes, especialmente aquellos relacionados con la ginecoestética
- ♦ Desarrollar las capacidades y manejo de la aparatología ginecoestética más innovadora, ampliando a otras áreas como la carboxiterapia o la mesoterapia
- ♦ Abordar patologías como las cicatrices de desgarros perineales obstétricos o los prolapso genitales con las últimas técnicas quirúrgicas
- ♦ Tratar las diferentes áreas de los genitales femeninos con una perspectiva integral y moderna

04

Dirección del curso

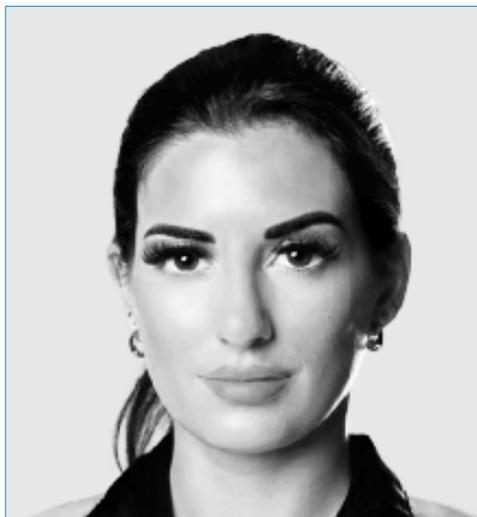
Para elaborar todos los contenidos de este programa, TECH ha elegido a un grupo de expertos destacados en el área de la Ginecología y la Medicina Estética, poniendo especial énfasis en especialistas en Ginecología Regenerativa y Cirugía Mínimamente Invasiva. Así, el temario está creado por referentes en Ginecoestética, conocedores de primera mano tanto de las necesidades de los especialistas del área como de los abordajes y técnicas de intervención de mayor éxito, aportando un plus de calidad a todos los módulos.



“

Tendrás acceso a los consejos y claves prácticas de un equipo de especialistas versados en toda clase de intervenciones ginecoestéticas”

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- ♦ Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- ♦ Formadora de talleres de Medicina Estética
- ♦ Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- ♦ Profesora de preparación MIR en CTO
- ♦ Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- ♦ Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la UIMP

Profesores

Dra. Montoro Ferrer, Elena

- ♦ Facultativo Especialista de Área en 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. 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. 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. 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. 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

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. 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

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

05

Estructura y contenido

El presente temario se ha creado teniendo en cuenta la metodología pedagógica que distingue a TECH, el Relearning. Pioneros en su empleo, esta técnica de aprendizaje garantiza que el especialista obtendrá una experiencia académica más natural y efectiva, reiterando los conceptos más importantes en Ginecoestética a lo largo de todo el programa. De este modo no solo se consigue una asimilación del temario más efectiva, sino también un ahorro considerable en las horas de estudio necesarias para superarlo.





“

Podrás descargarte vídeos en detalle, análisis de casos clínicos, resúmenes interactivos y más material complementario de gran interés”



- 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

- 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. Qué 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



06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, videos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

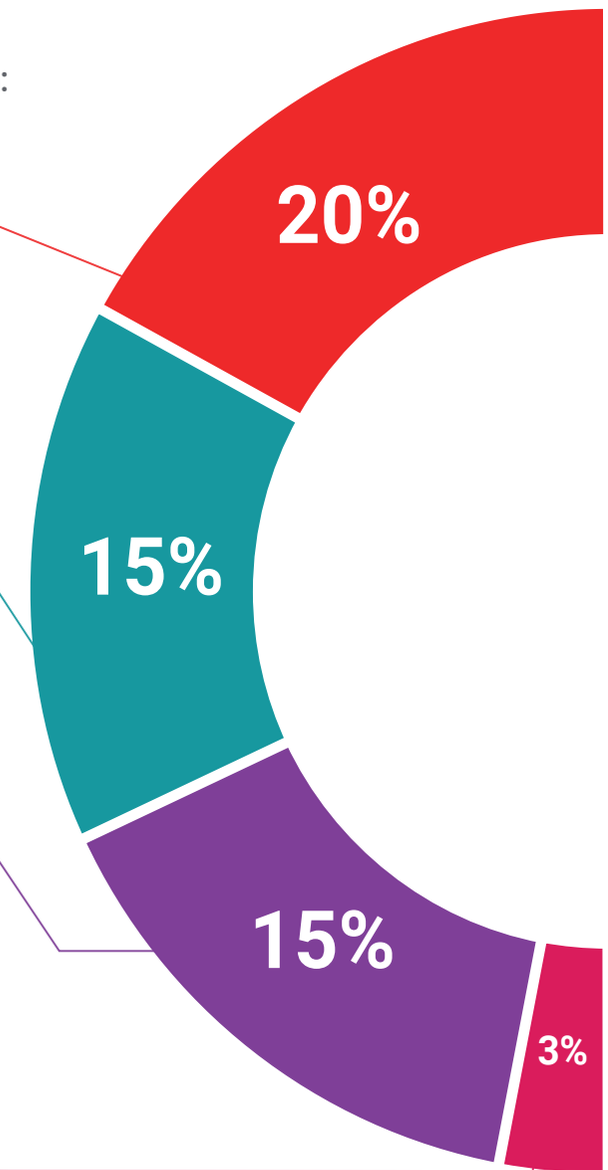
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

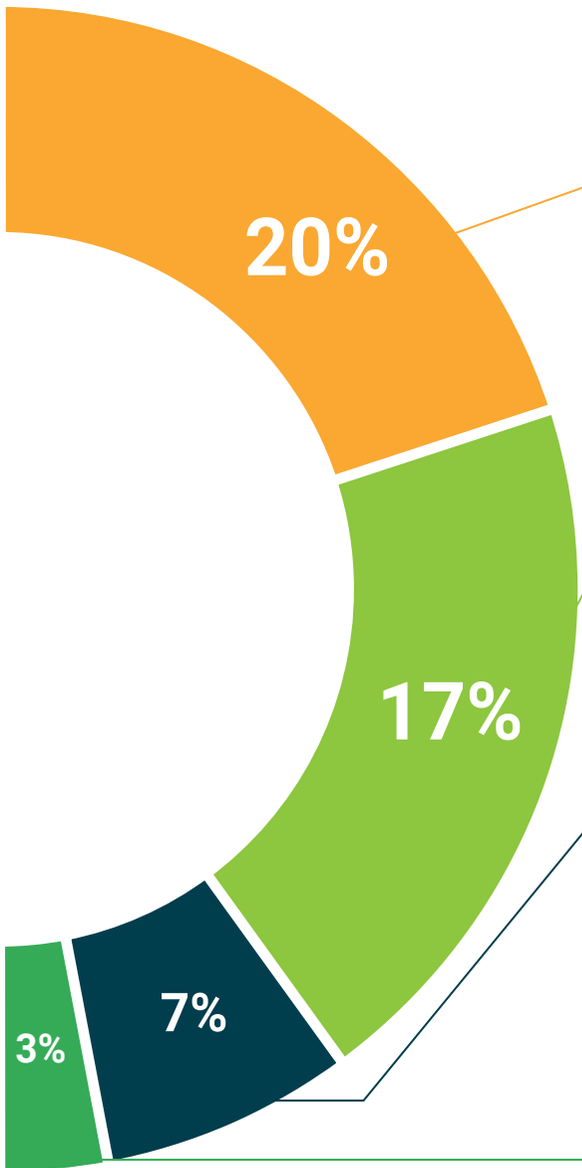
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



07

Titulación

El Máster Título Propio en Ginecoestética garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.



“

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



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

