

# Experto Universitario

## Cirugía de Remodelación Corporal





## Experto Universitario Cirugía de Remodelación Corporal

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-cirurgia-remodelacion-corporal](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-cirurgia-remodelacion-corporal)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 26*

06

Titulación

---

*pág. 36*

# 01

# Presentación

El culto al cuerpo ha vivido un gran crecimiento en los últimos años. Los cánones estéticos de la sociedad actual, la mayor práctica deportiva y el consumo de dietas sanas provocan que todos queramos tener un mejor cuerpo. Sin embargo, no siempre con dieta y deporte se consiguen estos objetivos, por lo que cada vez son más los pacientes que acuden a consulta para remodelar su figura. Por eso, en TECH te proponemos este completísimo programa universitario con el que podrás conocer las técnicas más novedosas en este campo.





“

*Ayuda a tus pacientes a remodelar su figura gracias a las novedosas técnicas que te presenta este Experto Universitario”*

En la sociedad actual, el uso de la cirugía estética para mejorar el aspecto físico ha dejado de ser una cuestión aislada o exclusiva de los pacientes quemados o que necesitan una reconstrucción para generalizarse al resto de la población, que busca rejuvenecer su aspecto físico, mejorando aquellas partes de su cuerpo que le crean algún complejo, y por tanto, reducen su autoestima.

Con este Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal queremos aumentar la capacitación de los cirujanos plásticos en este campo, que abarca las principales demandas de los pacientes y en las que han surgido grandes novedades en los últimos tiempos.

En concreto, el programa abarca desde las técnicas en abdominoplastia, consistentes en remover el exceso de piel y grasa, restablecer el tono de la musculatura con suturas y confeccionar un nuevo ombligo; hasta las técnicas de cirugía cervicofacial, que proporciona un conocimiento especializado para que los cirujanos puedan obtener resultados óptimos en los pacientes que desean un rejuvenecimiento facial.

En este Experto Universitario también se ofrecerá una novedosa información sobre cirugía íntima, de tal manera que el cirujano plástico pueda obtener un conocimiento especializado para obtener los mejores resultados posibles en los pacientes que desean una mejora del área genital. Además, la cirugía estética de la región glútea es, en la actualidad, uno de los procedimientos más importantes y en crecimiento, debido a la alta demanda en los últimos tiempos, por lo que esta especialización pone el foco en este aspecto.

Este Experto Universitario cuenta con un programa intenso y diseñado para conocer las tecnologías, materiales y tratamientos de esta disciplina e incluir una perspectiva completa de la cirugía plástica estética que te permitirá especializarte de una forma ética y responsable. Así, con este postgrado se adquiere una especialización altamente cualificada, que busca la excelencia. Además, su formato 100% online te permitirá continuar con tus estudios desde el lugar que tú mismo elijas, sin necesidad de desplazamiento ni obligaciones de horario.

Este **Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cirugía de remodelación corporal
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre la cirugía de remodelación corporal
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en cirugía de remodelación corporal
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Amplía tus conocimientos a través de este Experto Universitario, gracias al cual podrás conseguir la excelencia en el ámbito de la Cirugía de Remodelación Corporal"*

“

*Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en cirugía de Remodelación Corporal, obtendrás una titulación de Experto Universitario por TECH Universidad”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la cirugía plástica estética, que vierten en esta especialización 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 especialización inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

*No dudes en realizar esta especialización con nosotros. Encontrarás el mejor material didáctico con lecciones virtuales.*

*Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.*



# 02 Objetivos

El Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal está orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector, logrando una capacitación superior que le permita actuar con total seguridad ante los casos que se presentan en su consulta.





“

*Nuestro objetivo es especializarle en cirugía de Remodelación Corporal para que sea capaz de ofrecer una atención más personalizada a sus pacientes”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Conceptualizar la anatomía de la pared abdominal y la estética del abdomen
- ♦ Determinar las diversas técnicas quirúrgicas que tratan la pared abdominal
- ♦ Exponer las complicaciones de los procedimientos relacionados con las técnicas de lipoplastia
- ♦ Establecer el manejo y los recursos utilizados durante el postoperatorio
- ♦ Presentar los últimos avances y las mejores técnicas quirúrgicas disponibles que darán el más alto nivel de satisfacción del paciente en cirugía estética facial
- ♦ Examinar la anatomía del área topográfica para comprender el proceso de aparición de las diferentes imperfecciones
- ♦ Establecer las diferentes técnicas básicas en cirugía facial
- ♦ Identificar otras técnicas alternativas no quirúrgicas que proporcionan mejoría del envejecimiento facial
- ♦ Examinar la anatomía del área topográfica genital
- ♦ Analizar el proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica del género
- ♦ Determinar las consideraciones éticas de la cirugía plástica cosmética de los genitales
- ♦ Desarrollar las diferentes Técnicas básicas en la cirugía genital
- ♦ Abordar otras técnicas alternativas no quirúrgicas que proporcionan mejoría de los genitales
- ♦ Presentar la anatomía y análisis estético de la región glútea
- ♦ Examinar los diferentes tipos de implantes existentes para el tratamiento de esta región
- ♦ Desarrollar las diferentes técnicas en gluteoplastia con implantes, la técnica de transferencia de grasa autóloga a glúteos y la técnica de aumento glúteo combinando implantes y grasa autóloga
- ♦ Determinar las complicaciones de la cirugía de la región glútea según cada técnica



*Una especialización única que te permitirá adquirir una capacitación superior para desarrollarte en este campo tan competitivo”*



## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Cirugía estética de la pared abdominal

- ♦ Desarrollar los conceptos de anatomía quirúrgica-anatómicos más relevantes para el desarrollo de las técnicas
- ♦ Presentar las unidades estéticas que conforman el abdomen para restablecerlas durante la cirugía
- ♦ Determinar las técnicas de abdominoplastia más frecuentemente usadas con base en el diagnóstico preoperatorio del abdomen
- ♦ Examinar las técnicas más avanzadas para la confección del ombligo en abdominoplastia
- ♦ Analizar las técnicas para la resección de grandes colgajos dermograsos en pacientes con pérdida masiva de peso
- ♦ Establecer las complicaciones según cada procedimiento
- ♦ Abordar el manejo postoperatorio del paciente

### Módulo 2. Cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical

- ♦ Examinar la anatomía de la cara y cuello
- ♦ Determinar las consideraciones estéticas de la región facial y cuello.
- ♦ Analizar los cambios asociados al envejecimiento
- ♦ Desarrollar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en el manejo del SMAS.
- ♦ Analizar los pasos de la evaluación preoperatoria
- ♦ Establecer las complicaciones operatorias posibles que se adjudican a cada procedimiento
- ♦ Mostrar los procedimientos complementarios utilizados para el manejo del envejecimiento cervicofacial

### Módulo 3. Cirugía íntima

- ♦ Examinar la anatomía de los genitales
- ♦ Establecer las consideraciones estéticas de los genitales ideales
- ♦ Analizar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en el manejo de las patologías genitales
- ♦ Examinar las complicaciones operatorias posibles que se adjudican a cada procedimiento
- ♦ Mostrar los procedimientos complementarios utilizados para el manejo las patologías genitales

### Módulo 4. Cirugía estética de la región glútea

- ♦ Analizar la anatomía topográfica de la región glútea detallando su musculatura, vascularización e inervación
- ♦ Determinar los elementos anatómicos que integran el análisis estético de la región glútea y presentar el ideal estético del glúteo
- ♦ Examinar la diversidad en implantes glúteos, sus características y su indicación en los pacientes
- ♦ Abordar las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en la gluteoplastia con implantes
- ♦ Establecer la técnica quirúrgica de transferencia de tejido de grasa autólogo desde su obtención, procesamiento y transferencia, así como conocer la fisiología del injerto graso
- ♦ Desarrollar la técnica quirúrgica de transferencia de tejido de grasa autólogo combinado con implantes glúteos
- ♦ Analizar las complicaciones operatorias posibles inherentes a cada procedimiento

03

# Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en cirugía plástica estética, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

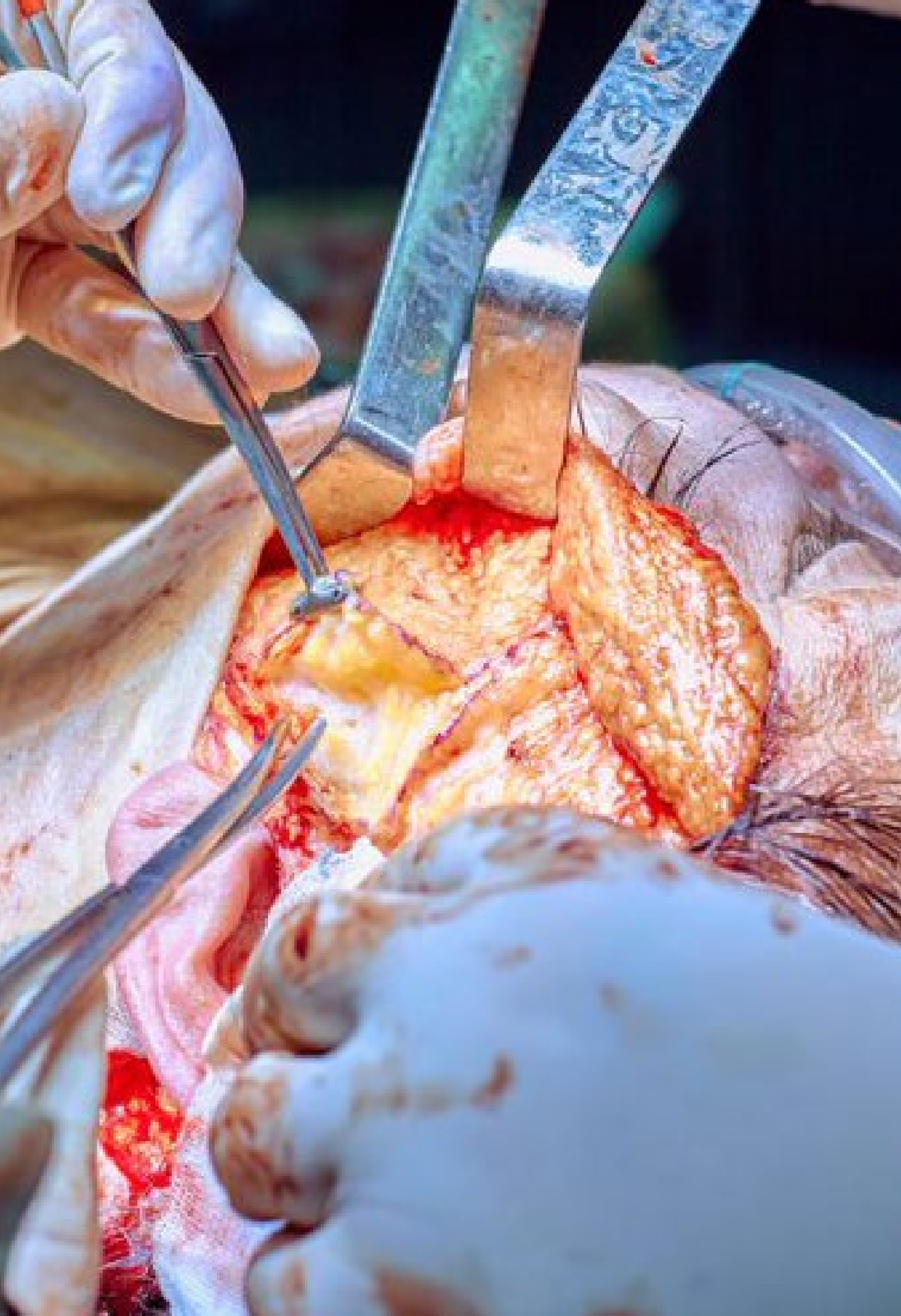
*Los principales expertos en cirugía plástica  
estética se han unido para mostrarte todos  
sus conocimientos en este campo”*

## Dirección



### Dra. Ortiz, Clemencia

- ♦ Cirujana Plástica en la Clínica Clemencia Sofía Órtiz
- ♦ Médico Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados
- ♦ Cirujano General por el Hospital Dr. Enrique Tejera Valencia
- ♦ Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados por el Hospital Universitario Dr. Antonio María Pineda
- ♦ Fellow Cirugía Estética y Reconstructiva Cráneo Facial en el Hospital Pontífice de la Beneficencia Portuguesa, Sao Paulo, Brasil
- ♦ Médico cirujano por la Universidad de Carabobo
- ♦ Diplomado en Medicina Regenerativa y Antienvjecimiento
- ♦ Máster en Medicina Estética Fuceme
- ♦ Especialista Universitario en Ginecología Estética y Funcional y Cirugía Genital Cosmética de la Mujer por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Curso Técnicas Quirúrgicas Avanzadas en la Universidad USES (MIAMI)



## Profesores

### Dr. Delgado Caldera, Carlos Enrique

- ♦ Cirujano plástico experto en Mamoplastia y Lipoabdominoplastia
- ♦ Jefe del Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva en el Instituto Docente de Urología
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Servicios Mediplan C.A
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Grupo Cil Venezuela C.A
- ♦ Postgrado de Cirugía General en Ciudad Hospitalaria Doctor Enrique Tejera
- ♦ Postgrado de Cirugía Plástica Reconstructiva Estética y Maxilofacial en el Hospital General Doctor Jesús Yerena

“

*Los mejores profesionales se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de formarte con ellos”*

04

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en cirugía estética, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalado por el volumen de casos revisados, estudiados e intervenidos, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.



“

*Este Experto Universitario contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Cirugía estética de la pared abdominal

- 1.1. Anatomía de la región abdominal
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Anatomía topográfica de la región abdominal
    - 1.1.2.1. Piel de la región abdominal
    - 1.1.2.2. Anatomía del tejido celular subcutáneo
    - 1.1.2.3. Sistema fascial superficial
    - 1.1.2.4. Musculatura pared abdominal
    - 1.1.2.5. Zonas vasculares de la pared abdominal
  - 1.1.3. Drenaje linfático
  - 1.1.4. Conclusiones
  - 1.1.5. Resumen
- 1.2. Consideraciones estéticas y de la región abdominal
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. Ideal corporal
  - 1.2.3. Relaciones antropométricas
  - 1.2.4. Unidades estéticas del abdomen
  - 1.2.5. Posición ombligo
  - 1.2.6. Resumen
- 1.3. Mini-Abdominoplastia
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Características del paciente
  - 1.3.3. Marcaje
  - 1.3.4. Técnica quirúrgica
    - 1.3.4.1. Incisión
    - 1.3.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
    - 1.3.4.3. Tratamiento de la pared muscular
    - 1.3.4.4. Cierre de la incisión
  - 1.3.5. Manejo post operatorio
  - 1.3.6. Complicaciones
  - 1.3.7. Resumen
- 1.4. Mini-Abdominoplastia extendida
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Características del paciente
  - 1.4.3. Marcaje
  - 1.4.4. Técnica quirúrgica
    - 1.4.4.1. Incisión
    - 1.4.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
    - 1.4.4.3. Tratamiento de la pared muscular
    - 1.4.4.4. Cierre de la incisión
  - 1.4.5. Manejo post operatorio
- 1.5. Lipoabdominoplastia
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. Características del paciente
  - 1.5.3. Marcaje
  - 1.5.4. Técnica quirúrgica
    - 1.5.4.1. Incisión
    - 1.5.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
    - 1.5.4.3. Tratamiento de la pared muscular
    - 1.5.4.4. Cierre de la incisión
  - 1.5.5. Manejo post operatorio
- 1.6. Abdominoplastia clásica
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Característica del paciente
  - 1.6.3. Marcaje
  - 1.6.4. Técnica quirúrgica
    - 1.6.4.1. Incisión
    - 1.6.4.2. Levantamiento del colgajo y extensión de la disección
    - 1.6.4.3. Tratamiento de la pared muscular
    - 1.6.4.4. Cierre de la incisión
  - 1.6.5. Puntos de Baroudi
  - 1.6.6. Puntos de Tensión Progresiva
  - 1.6.7. Manejo post operatorio

- 
- 1.7. Umbilicoplastia
    - 1.7.1. Introducción
    - 1.7.2. Evaluación preoperatoria
    - 1.7.3. Marcaje
    - 1.7.4. Técnicas quirúrgicas
    - 1.7.5. Cuidados postoperatorios
    - 1.7.6. Resumen
  - 1.8. Abdominoplastia en el paciente post-bariátrico
    - 1.8.1. Introducción
    - 1.8.2. Características del paciente
    - 1.8.3. Marcaje
    - 1.8.4. Técnicas Quirúrgicas
      - 1.8.4.1. *Fleur de Lis*
      - 1.8.4.2. Levantamiento de la fascia de Scarpa
      - 1.8.4.3. Circunferencial
      - 1.8.4.4. Reversa
      - 1.8.4.5. Vertical
    - 1.8.5. Cuidados postoperatorios
    - 1.8.6. Resumen
  - 1.9. Complicaciones en abdominoplastia
    - 1.9.1. Hematomas y seromas
    - 1.9.2. Dehiscencia
    - 1.9.3. Necrosis
    - 1.9.4. Mal posición de cicatriz
    - 1.9.5. Infección
    - 1.9.6. Tromboembolismo
  - 1.10. Procedimientos complementarios a la cirugía abdominal
    - 1.10.1. Introducción
    - 1.10.2. Criolipólisis
    - 1.10.3. Radiofrecuencia
    - 1.10.4. Resumen

## Módulo 2. Cirugía de rejuvenecimiento facial y cervical

- 2.1. Anatomía facial
  - 2.1.1. Introducción
  - 2.1.2. Regiones faciales
  - 2.1.3. Planos faciales
  - 2.1.4. Piel
  - 2.1.5. Subcutáneo
  - 2.1.6. Músculo aponeurótico
  - 2.1.7. Ligamentos de retención
  - 2.1.8. Periostio y fascia profunda
  - 2.1.9. Consideraciones específicas según región anatómica
  - 2.1.10. Análisis cervicofacial
  - 2.1.11. Envejecimiento facial
    - 2.1.11.1. Teorías del envejecimiento
    - 2.1.11.2. Cambios estructurales
  - 2.1.12. Zonas peligrosas
  - 2.1.13. Resumen
- 2.2. *Lifting* facial subperióstico del tercio medio
  - 2.2.1. Introducción
  - 2.2.2. Evaluación preoperatoria
  - 2.2.3. Técnica quirúrgica
  - 2.2.4. Cuidados postoperatorios
  - 2.2.5. Complicaciones
  - 2.2.6. Resumen
- 2.3. Ritidoplastia cervicofacial
  - 2.3.1. Introducción
  - 2.3.2. Selección del paciente
  - 2.3.3. Marcación preoperatoria
  - 2.3.4. Técnica quirúrgica
  - 2.3.5. Cuidados postoperatorios
  - 2.3.6. Complicaciones
  - 2.3.7. Resumen
- 2.4. Cervicoplastia
  - 2.4.1. Introducción
  - 2.4.2. Clasificación de las alteraciones cervicofaciales
  - 2.4.3. Tratamiento
    - 2.4.3.1. Liposucción submental
    - 2.4.3.2. Submentoplastia con platismorrafia
    - 2.4.3.3. Escisión de las glándulas submandibulares
  - 2.4.4. Cuidados postoperatorios
  - 2.4.5. Complicaciones
  - 2.4.6. Resumen
- 2.5. *Facelift* con colgajos de SMAS
  - 2.5.1. Introducción
  - 2.5.2. Evaluación del paciente
  - 2.5.3. Marcación preoperatoria
  - 2.5.4. SMAS *flaps*
    - 2.5.4.1. SMAS *plicatura*
    - 2.5.4.2. Mastectomía
    - 2.5.4.3. SMAS Extendido
    - 2.5.4.4. *Macs lift*
    - 2.5.4.5. *High SMAS*
  - 2.5.5. Suturas de suspensión
  - 2.5.6. *Mini lift*
  - 2.5.7. Cuidados postoperatorios
  - 2.5.8. Complicaciones
  - 2.5.9. Resumen
- 2.6. Rejuvenecimiento perioral
  - 2.6.1. Introducción
  - 2.6.2. Anatomía y antropometría del labio
  - 2.6.3. Apariencia ideal
  - 2.6.4. Variaciones según género y etnia
  - 2.6.5. Proceso de envejecimiento
    - 2.6.5.1. Peeling químico
    - 2.6.5.2. *Resurfacing* con láser
    - 2.6.5.3. Toxina botulínica

- 2.2.5.4. Rellenos faciales
- 2.2.5.5. *Lifting* subnasal
- 2.2.5.6. Marcación preoperatoria
- 2.2.5.7. Técnica quirúrgica
- 2.2.5.8. Complicaciones
- 2.2.5.9. Resumen
- 2.7. Manejo estético del Mentón
  - 2.7.1. Introducción
  - 2.7.2. Análisis estético
  - 2.7.3. Osteotomias
    - 2.7.3.1. Deslizamiento
    - 2.7.3.2. Escalón
    - 2.7.3.3. Cuña
    - 2.7.3.4. Injerto
    - 2.7.3.5. Complicaciones
  - 2.7.4. Genioplastia con prótesis
    - 2.7.4.1. Tipos de prótesis y elección
    - 2.7.4.2. Abordaje intraoral
    - 2.7.4.3. Abordaje externo
  - 2.7.5. Complicaciones
  - 2.7.6. Resumen
- 2.8. Rejuvenecimiento con Lipoinyección Facial
  - 2.8.1. Injerto graso: principios y generalidades
  - 2.8.2. Cosecha de la grasa
    - 2.8.2.1. Selección del sitio donador
    - 2.8.2.2. Solución tumescente
    - 2.8.2.3. Selección de la cánula
    - 2.8.2.4. Liposucción
    - 2.8.2.5. Técnicas para procesar la grasa
      - 2.8.2.5.1. Centrifugación
      - 2.8.2.5.2. Lavado y filtración
      - 2.8.2.5.3. Lavado y decantación
      - 2.8.2.5.4. Telfa Rolling
- 2.8.3. Infiltración grasa
- 2.8.4. Complicaciones
- 2.8.5. Resumen
- 2.9. Rellenos Faciales y Toxina Botulínica
  - 2.9.1. Introducción
  - 2.9.2. Rellenos faciales
    - 2.9.2.1. Características
    - 2.9.2.2. Áreas de tratamiento
    - 2.9.2.3. Técnicas de aplicación
    - 2.9.2.4. Complicaciones
  - 2.9.3. Toxina botulínica
    - 2.9.3.1. Características
    - 2.9.3.2. Áreas de tratamiento
    - 2.9.3.3. Técnicas de aplicación
    - 2.9.3.4. Complicaciones
  - 2.9.4. Resumen
- 2.10. Otras técnicas de rejuvenecimiento. Peelings, Equipos generadores de Energía
  - 2.10.1. Introducción
  - 2.10.2. Anatomía y fisiología de la piel.
  - 2.10.3. Fototipos
  - 2.10.4. Clasificación de los inesteticismos faciales
  - 2.10.5. Peelings
    - 2.10.5.1. Generalidades y principios básicos
    - 2.10.5.2. Clasificación
    - 2.10.5.3. Técnicas de aplicación
    - 2.10.5.4. Complicaciones
  - 2.10.6. Equipos generadores de energía
    - 2.10.6.1. Clasificación
    - 2.10.6.2. Aplicación y efecto
    - 2.10.6.3. Complicaciones
    - 2.10.6.4. Resumen

### Módulo 3. Cirugía Íntima

- 3.1. Anatomía del área genital femenina
  - 3.1.1. Introducción
  - 3.1.2. Clasificación de la anatomía femenina
  - 3.1.3. Variantes anatómicas
  - 3.1.4. Proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica de la mujer
  - 3.1.5. Consideraciones éticas de la cirugía plástica cosmética de los genitales femenino
  - 3.1.6. Protección del paciente y evaluación preoperatoria.
  - 3.1.7. Resumen
- 3.2. Procedimientos quirúrgicos I. Vulva y Monte De Venus
  - 3.2.1. Introducción
  - 3.2.2. Labioplastia
    - 3.2.2.1. Labios menores
      - 3.2.2.1.1. Reducción en cuña
      - 3.2.2.1.2. Reducción linear curva
      - 3.2.2.1.3. Reducción por desepitelizacion
      - 3.2.2.1.4. Reducción por Z-plastia
    - 3.2.2.2. Labios mayores
      - 3.2.2.2.1. Mayoroplastia
  - 3.2.3. Reducción del capuchón del clítoris
  - 3.2.4. Reducción del monte de Venus
  - 3.2.5. Resumen
- 3.3. Procedimientos quirúrgicos II. Perineoplastia, Colpoperineoplastia
  - 3.3.1. Introducción
  - 3.3.2. Rejuvenecimiento vaginal
  - 3.3.3. Prolapso y función sexual
  - 3.3.4. Relajación vaginal y efecto sobre la función sexual
  - 3.3.5. Evaluación y diagnóstico
  - 3.3.6. Perineoplastia
  - 3.3.7. Colpoperineoplastia
  - 3.3.8. Himenoplastia
  - 3.3.9. Resumen
- 3.4. Complicaciones de la cirugía cosmética femenina
  - 3.4.1. Introducción
  - 3.4.2. Reducción del Monte de Venus, Liposucción, Elevación
  - 3.4.3. Reducción de labios mayores
  - 3.4.4. Cirugía del Capuchón del Clítoris
  - 3.4.5. Reducción de los Labios Menores
  - 3.4.6. Perineoplastia
  - 3.4.7. Himenoplastia
  - 3.4.8. Aumento de Labios Mayores
  - 3.4.9. Resumen
- 3.5. Procedimientos auxiliares
  - 3.5.1. Técnicas de aclaramiento vulvar
  - 3.5.2. Rejuvenecimiento Vaginal con Láser
  - 3.5.3. Rejuvenecimiento Vaginal con Radiofrecuencia
  - 3.5.4. Injerto Autólogo de grasa
  - 3.5.5. Plasma rico en plaquetas
  - 3.5.6. Materiales de relleno no Autólogo
  - 3.5.7. Resumen
- 3.6. Cirugía íntima masculina
  - 3.6.1. Introducción
  - 3.6.2. Anatomía masculina
  - 3.6.3. Variantes anatómicas
  - 3.6.4. Proceso de transformación de los genitales en la evolución cronológica del hombre
  - 3.6.5. Consideraciones éticas de la cirugía plástica cosmética de los genitales masculinos
  - 3.6.6. Protección del paciente y evaluación preoperatoria.
  - 3.6.7. Resumen

- 3.7. Tratamientos quirúrgicos
  - 3.7.1. Introducción
  - 3.7.2. Circuncisión y fimosis
  - 3.7.3. Alargamiento de frenillo prepucial
  - 3.7.4. Reversión de circuncisión
  - 3.7.5. Faloplastia de alargamiento
    - 3.7.5.1. Liberación del ligamento suspensorio
    - 3.7.5.2. Colgajo de avance V-Y
  - 3.7.6. Faloplastia de engrosamiento
    - 3.7.6.1. Engrosamiento de pene con grasa
    - 3.7.6.2. Engrosamiento de pene con matriz dérmica
    - 3.7.6.3. Engrosamiento de pene con matriz dérmica acelular
  - 3.7.7. Complicaciones
  - 3.7.8. Manejo postoperatorio
  - 3.7.9. Resumen
- 3.8. Pene oculto
  - 3.8.1. Introducción
  - 3.8.2. Evaluación preoperatoria
  - 3.8.3. Clasificación
  - 3.8.4. Técnica quirúrgica
    - 3.8.4.1. Pene atrapado
    - 3.8.4.2. Pene en vela
    - 3.8.4.3. Pene enterrado
  - 3.8.5. Otras causas asociadas
    - 3.8.5.1. Exceso cutáneo o grasa
    - 3.8.5.2. Liposucción suprapúbica-escisión piel y panículo
  - 3.8.6. Cuidados postoperatorios
  - 3.8.7. Complicaciones
  - 3.8.8. Resumen
- 3.9. Corrección de curvaturas y deformidades del pene. Enfermedad de Peyronie
  - 3.9.1. Introducción
  - 3.9.2. Etiología
  - 3.9.3. Factores de riesgo
  - 3.9.4. Clasificación
  - 3.9.5. Manejo de la fase aguda
    - 3.9.5.1. Evaluación del paciente
    - 3.9.5.2. Terapia conservadora
    - 3.9.5.3. Terapia oral
    - 3.9.5.4. Terapia de inyección intralesional
    - 3.9.5.5. Terapia tópica
    - 3.9.5.6. Otras terapias
  - 3.9.6. Tratamiento quirúrgico
    - 3.9.6.1. Plicatura del lado no afectado
    - 3.9.6.2. Incisión o escisión e injerto
    - 3.9.6.3. Implantes Peneanos
  - 3.9.7. Complicaciones
  - 3.9.8. Resumen
- 3.10. Ausencia testicular congénita o adquirida por pérdida de testículo
  - 3.10.1. Introducción
  - 3.10.2. Ausencia testicular
    - 3.10.2.1. Etiología de la agenesia testicular
    - 3.10.2.2. Reconstrucción con prótesis y grasa
    - 3.10.2.3. Complicaciones
  - 3.10.3. Escrotoplastia
    - 3.10.3.1. Etiología
    - 3.10.3.2. Técnicas quirúrgicas
      - 3.10.3.2.1. Resección en huso
      - 3.10.3.2.2. Z-plastia
      - 3.10.3.2.3. Corrección del pliegue pene-escrotal
    - 3.10.3.3. Complicaciones
    - 3.10.3.4. Resumen

## Módulo 4. Cirugía estética de la región glútea

- 4.1. Anatomía topográfica
  - 4.1.1. Introducción
  - 4.1.2. Musculatura de la región glútea
  - 4.1.3. Vascularización de la región glútea
  - 4.1.4. Inervación
  - 4.1.5. Resumen
- 4.2. Estética del glúteo
  - 4.2.1. Introducción
  - 4.2.2. Unidades estéticas del glúteo
  - 4.2.3. Ideal estético
  - 4.2.4. Análisis estético
    - 4.2.4.1. Forma ideal del espacio presacro
    - 4.2.4.2. Pliegue glúteo ínferointerno
    - 4.2.4.3. Depresión glútea trocantérica lateral/contorno de cadera
    - 4.2.4.4. Estética lateral del glúteo
  - 4.2.5. Clasificación del tipo de glúteo
  - 4.2.6. Resumen
- 4.3. Abordaje del paciente
  - 4.3.1. Introducción
  - 4.3.2. Diagnóstico
  - 4.3.3. Selección del paciente
  - 4.3.4. Objetivos estéticos
  - 4.3.5. Protocolo de seguridad
  - 4.3.6. Resumen
- 4.4. Implantes glúteos
  - 4.4.1. Introducción
  - 4.4.2. Relación alto/ancho del musculo glúteo
  - 4.4.3. Tipos de implantes glúteos
  - 4.4.4. Selección del implante según su forma
  - 4.4.5. Selección del tamaño del implante
  - 4.4.6. Resumen
- 4.5. Bolsillos en gluteoplastia con implantes
  - 4.5.1. Introducción
  - 4.5.2. Subcutáneo
  - 4.5.3. Subfascial
  - 4.5.4. Submuscular
  - 4.5.5. Intramuscular
  - 4.5.6. Resumen
- 4.6. Gluteoplastia con implantes
  - 4.6.1. Introducción
  - 4.6.2. Submuscular
    - 4.6.2.1. Marcaje
    - 4.6.2.2. Técnica quirúrgica
  - 4.6.3. Intramuscular
    - 4.6.3.1. Marcaje
    - 4.6.3.2. Técnica quirúrgica
  - 4.6.4. Intramuscular XYZ
    - 4.6.4.1. Marcaje
    - 4.6.4.2. Técnica quirúrgica
  - 4.6.5. Resumen
- 4.7. Gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
  - 4.7.1. Introducción
  - 4.7.2. Metabolismo de la grasa
  - 4.7.3. Injerto graso
    - 4.7.3.1. Fisiología de la integración
    - 4.7.3.2. Obtención del injerto graso
    - 4.7.3.3. Procesamiento del injerto graso
    - 4.7.3.4. Método de transferencia del injerto graso
      - 4.7.3.4.1. Inyectadoras
      - 4.7.3.4.2. EVL (*Expantion Vibration Lipofilling*)
  - 4.7.4. Técnica quirúrgica de transferencia de grasa
  - 4.7.5. Resumen
- 4.8. Aumento de glúteos con implantes y grasa
  - 4.8.1. Introducción

- 4.8.2. Aumento de glúteos compuesto
  - 4.8.2.1. Marcaje
  - 4.8.2.2. Técnica quirúrgica
- 4.8.3. Tridimensional combinada
  - 4.8.3.1. Marcaje
  - 4.8.3.2. Técnica quirúrgica
- 4.8.4. Resumen
- 4.9. Alogenosis iatrogénica en glúteos
  - 4.9.1. Introducción
  - 4.9.2. Historia
  - 4.9.3. Síntomas y signos
  - 4.9.4. Tratamiento y evolución
  - 4.9.5. Resumen
- 4.10. Complicaciones y recuperación del paciente de cirugía estética glútea
  - 4.10.1. Introducción
  - 4.10.2. Comparación entre gluteoplastia con implantes y gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
  - 4.10.3. Seguimiento post operatorio
    - 4.10.3.1. Retorno a las actividades
    - 4.10.3.2. Prendas y artículos post operatorios
    - 4.10.3.3. Drenajes
    - 4.10.3.4. Manejo del dolor post operatorio
  - 4.10.4. Complicaciones
    - 4.10.4.1. Infección
    - 4.10.4.2. Seromas
    - 4.10.4.3. Embolismo graso
    - 4.10.4.4. Dehiscencia de la herida quirúrgica
    - 4.10.4.5. Neuropraxia
    - 4.10.4.6. Exposición del implante
    - 4.10.4.7. Contractura capsular
    - 4.10.4.8. Rotación del implante
    - 4.10.4.9. Malposición del Implante
    - 4.10.4.10. Cambios en la piel
  - 4.10.5. Resumen



*Esta será una especialización clave para avanzar en tu carrera”*

05

# Metodología de estudio

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

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



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

## Case studies o Método del caso

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

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

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



## Método Relearning

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

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

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

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

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





#### Case Studies

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



#### Testing & Retesting

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



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

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



06

# Titulación

El Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

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

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

Título: **Experto Universitario en Cirugía de Remodelación Corporal**

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

Duración: **6 meses**



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



**Experto Universitario**  
Cirugía de Remodelación  
Corporal

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

**Experto Universitario**

Cirugía de Remodelación Corporal



**tech**  
universidad