

# Curso Universitario

## Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical





## Curso Universitario Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-rejuvenecimiento-facial-cervical](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-rejuvenecimiento-facial-cervical)

# 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. 22*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación

Conseguir un aspecto físico más juvenil es el deseo de muchas personas que, con el paso de los años, han visto como su imagen no encaja con su estado de ánimo. Por ello, recurren a la cirugía para lograr su ideal de belleza. Con este programa, se tratará de explicar los últimos avances y descubrimientos en anatomía facial y cervical que han permitido desarrollar la cirugía estética facial contemporánea. Si quieres especializarte en este campo, no lo dudes más y únete a nuestra comunidad de alumnos.





“

*El culto por la estética de la sociedad actual lleva a muchas personas a querer rejuvenecer su aspecto, apostando por novedosas técnicas quirúrgicas”*

El Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical proporciona un conocimiento avanzado y especializado a los profesionales de la cirugía estética para que puedan obtener resultados óptimos en los pacientes que desean lograr un rejuvenecimiento físico. Para lograr este objetivo, en TECH hemos reunido a los principales especialistas en este campo para ofrecerte la información más actualizada que te permita realizar unas intervenciones técnicas de calidad.

Los cambios en los tejidos durante el envejecimiento pueden causar un sufrimiento considerable a algunas personas, aunque el envejecimiento en sí mismo sea algo bueno y natural. En la región facial, nuestra mayor comprensión de los cambios volumétricos que se producen con el paso del tiempo ha revolucionado nuestra concepción del rejuvenecimiento facial.

El objetivo de la Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y cervical no es solo corregir el tejido facial flácido, sino también restaurar el volumen perdido en áreas particulares con el fin de reconstruir un contorno facial rejuvenecido y mejorar la calidad del tejido. En muchos casos, la grasa y su fracción vascular estromal son componentes clave del tratamiento.

Este programa genera conocimiento especializado sobre el tratamiento del rostro envejecido e incluye aspectos relevantes del envejecimiento facial de anatomía, análisis del paciente y métodos de tratamiento quirúrgicos y no quirúrgicos utilizados para tratar los cambios vistos en el rostro envejecido.

Este Curso 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 capacitación 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 **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical
- ♦ 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 Rejuvenecimiento Facial y Cervical
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical
- ♦ 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 programa que te permitirá especializarte hasta conseguir la excelencia en este ámbito”*

“

*Este Curso 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 Rejuvenecimiento Facial y Cervical, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la cirugía plástica estética, 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 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 Rejuvenecimiento Facial y Cervical, y con gran experiencia.

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

*Este Curso 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 programa en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical 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.





“

*TECH se ha propuesto el objetivo de ofrecerte la capacitación más completa del mercado en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical para que adquieras un nivel superior de capacitación que te eleve hasta la élite profesional”*



## Objetivos generales

---

- 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



*Conoce las nuevas herramientas que se pueden aplicar en la cirugía plástica estética y ofrece un plus de calidad a tus pacientes”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ 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

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 Antienvejecimiento
- ♦ 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)



“

*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 de Rejuvenecimiento Facial y Cervical, 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.



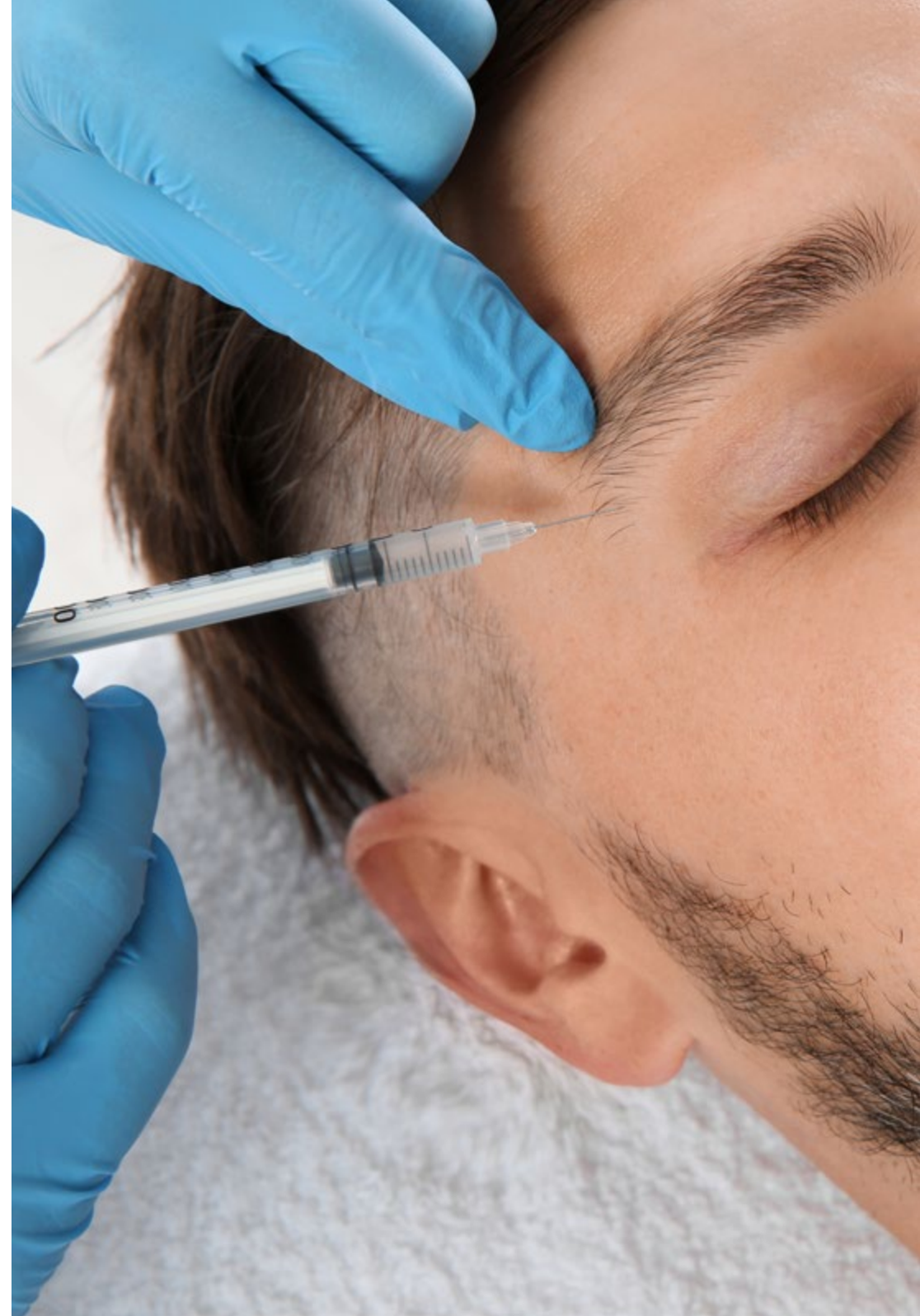


“

*Este Curso Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical

- 1.1. Anatomía facial
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Regiones faciales
  - 1.1.3. Planos faciales
  - 1.1.4. Piel
  - 1.1.5. Subcutáneo
  - 1.1.6. Músculo aponeurótico
  - 1.1.7. Ligamentos de retención
  - 1.1.8. Periostio y fascia profunda
  - 1.1.9. Consideraciones específicas según región anatómica
  - 1.1.10. Análisis cervicofacial
  - 1.1.11. Envejecimiento facial
    - 1.1.11.1. Teorías del envejecimiento
    - 1.1.11.2. Cambios estructurales
  - 1.1.12. Zonas peligrosas
  - 1.1.13. Resumen
- 1.2. *Lifting* facial subperióstico del tercio medio
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. Evaluación preoperatoria
  - 1.2.3. Técnica quirúrgica
  - 1.2.4. Cuidados postoperatorios
  - 1.2.5. Complicaciones
  - 1.2.6. Resumen
- 1.3. Ritidoplastia cervicofacial
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Selección del paciente
  - 1.3.3. Marcación preoperatoria
  - 1.3.4. Técnica quirúrgica
  - 1.3.5. Cuidados postoperatorios
  - 1.3.6. Complicaciones
  - 1.3.7. Resumen





- 1.4. Cervicoplastia
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Clasificación de las alteraciones cervicofaciales
  - 1.4.3. Tratamiento
    - 1.4.3.1. Liposucción submental
    - 1.4.3.2. Submentoplastia con platismorrafia
    - 1.4.3.3. Escisión de las glándulas submandibulares
  - 1.4.4. Cuidados postoperatorios
  - 1.4.5. Complicaciones
  - 1.4.6. Resumen
- 1.5. *Facelift* con colgajos de SMAS
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. Evaluación del paciente
  - 1.5.3. Marcación preoperatoria
  - 1.5.4. *SMAS Flaps*
    - 1.5.4.1. *SMAS* plicatura
    - 1.5.4.2. Mastectomía
    - 1.5.4.3. *SMAS* extendido
    - 1.5.4.4. *MACS Lift*
    - 1.5.4.5. High *SMAS*
  - 1.5.5. Suturas de suspensión
  - 1.5.6. *Mini Lift*
  - 1.5.7. Cuidados postoperatorios
  - 1.5.8. Complicaciones
  - 1.5.9. Resumen
- 1.6. Rejuvenecimiento perioral
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Anatomía y antropometría del labio
  - 1.6.3. Apariencia ideal
  - 1.6.4. Variaciones según género y etnia

- 1.6.5. Proceso de envejecimiento
  - 1.6.5.1. *Peeling* químico
  - 1.6.5.2. *Resurfacing* con láser
  - 1.6.5.3. Toxina botulínica
  - 1.6.5.4. Rellenos faciales
- 1.6.6. *Lifting* subnasal
- 1.6.7. Marcación preoperatoria
- 1.6.8. Técnica quirúrgica
- 1.6.9. Complicaciones
- 1.6.10. Resumen
- 1.7. Manejo estético del mentón
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Análisis estético
  - 1.7.3. Osteotomías
    - 1.7.3.1. Deslizamiento
    - 1.7.3.2. Escalón
    - 1.7.3.3. Cuña
    - 1.7.3.4. Injerto
    - 1.7.3.5. Complicaciones
  - 1.7.4. Genioplastia con prótesis
    - 1.7.4.1. Tipos de prótesis y elección
    - 1.7.4.2. Abordaje intraoral
    - 1.7.4.3. Abordaje externo
  - 1.7.5. Complicaciones
  - 1.7.6. Resumen
- 1.8. Rejuvenecimiento con Lipoinyección Facial
  - 1.8.1. Injerto graso: principios y generalidades
  - 1.8.2. Cosecha de la grasa
    - 1.8.2.1. Selección del sitio donador
    - 1.8.2.2. Solución tumescente
    - 1.8.2.3. Selección de la cánula
    - 1.8.2.4. Liposucción
    - 1.8.2.5. Técnicas para procesar la grasa
      - 1.8.2.5.1. Centrifugación
      - 1.8.2.5.2. Lavado y filtración
      - 1.8.2.5.3. Lavado y decantación
      - 1.8.2.5.4. *Telfa Rolling*
  - 1.8.3. Infiltración de grasa
  - 1.8.4. Complicaciones
  - 1.8.5. Resumen
- 1.9. Rellenos Faciales y Toxina Botulínica
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. Rellenos faciales
    - 1.9.2.1. Características
    - 1.9.2.2. Áreas de tratamiento
    - 1.9.2.3. Técnicas de aplicación
    - 1.9.2.4. Complicaciones
  - 1.9.3. Toxina botulínica
    - 1.9.3.1. Características
    - 1.9.3.2. Áreas de tratamiento
    - 1.9.3.3. Técnicas de aplicación
    - 1.9.3.4. Complicaciones
  - 1.9.4. Resumen



- 1.10. Otras técnicas de rejuvenecimiento. *Peelings*, equipos generadores de Energía
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Anatomía y fisiología de la piel
  - 1.10.3. Fototipos
  - 1.10.4. Clasificación de los inestetismos faciales
  - 1.10.5. *Peelings*
    - 1.10.5.1. Generalidades y principios básicos
    - 1.10.5.2. Clasificación
    - 1.10.5.3. Técnicas de aplicación
    - 1.10.5.4. Complicaciones
  - 1.10.6. Equipos generadores de energía
    - 1.10.6.1. Clasificación
    - 1.10.6.2. Aplicación y efecto
    - 1.10.6.3. Complicaciones
    - 1.10.6.4. Resumen

“

*Esta será una capacitación 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 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.



06

# Titulación

Este programa en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario

### Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Cirugía de Rejuvenecimiento Facial y Cervical

