



Cambios Involutivos Periorbitarios y Estética Periocular

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cambios-involutivos-periorbitarios-estetica-periocular

### Índice

06

Titulación

pág. 28





#### tech 06 | Presentación

La reparación de los párpados a través de blefaroplastia es una de las cirugías más demandadas dentro de la Oculoplástica Estética, con el fin de conseguir un rejuvenecimiento de esta área. Y es que, en general, esta rama de la Oftalmología se ha convertido en una de las más demandadas en función a los efectivos resultados que está obteniendo y a los grandes avances que se han realizado en cuanto a técnicas quirúrgicas cosméticas de la zona periocular: rellenos faciales como el *lipofilling* o con ácidos hialurónicos, técnicas de recuperación de la piel tersa con toxinas butolínicas, etc.

Todo ello será tratado en profundidad en este Curso Universitario en Cambios Involutivos Periorbitarios y Estética Periocular, un completo programa diseñado por TECH y su equipo de expertos, con el objetivo de que el egresado encuentre en él toda la información que le permita ponerse al día a través de la superación de una titulación creada, específicamente, para profesionales de la oftalmología oculoplástica. Durante este programa, el especialista ahondará en las diferentes técnicas quirúrgicas que mejores resultados están teniendo en la actualidad, así como en las consideraciones anatómicas a tener en cuenta y en los nuevos paradigmas de la estética periocular.

Gracias a su innovador sistema educativo, basado no solo en la tecnología más vanguardista, sino en la mejor metodología pedagógica, actualizará sus conocimientos en tan solo 6 semanas y de manera 100% online. Para ello contará con un temario dinámico y exhaustivo, horas de material adicional en diferentes formatos y un claustro especializado que le guiará por esta experiencia académica para que pueda obtener, de manera garantizada, los mejores resultados acorde a sus expectativas más ambiciosas.

Este Curso Universitario en Cambios Involutivos Periorbitarios y Estética Periocular contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Una oportunidad única y 100% online de ahondar en las novedades del asesoramiento estético periocular desde donde quieras y con un horario totalmente diseñado por ti"



En el Aula Virtual encontrarás vídeos al detalle, imágenes, lecturas complementarias y artículos de investigación para ahondar en cada uno de los apartados del temario"

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

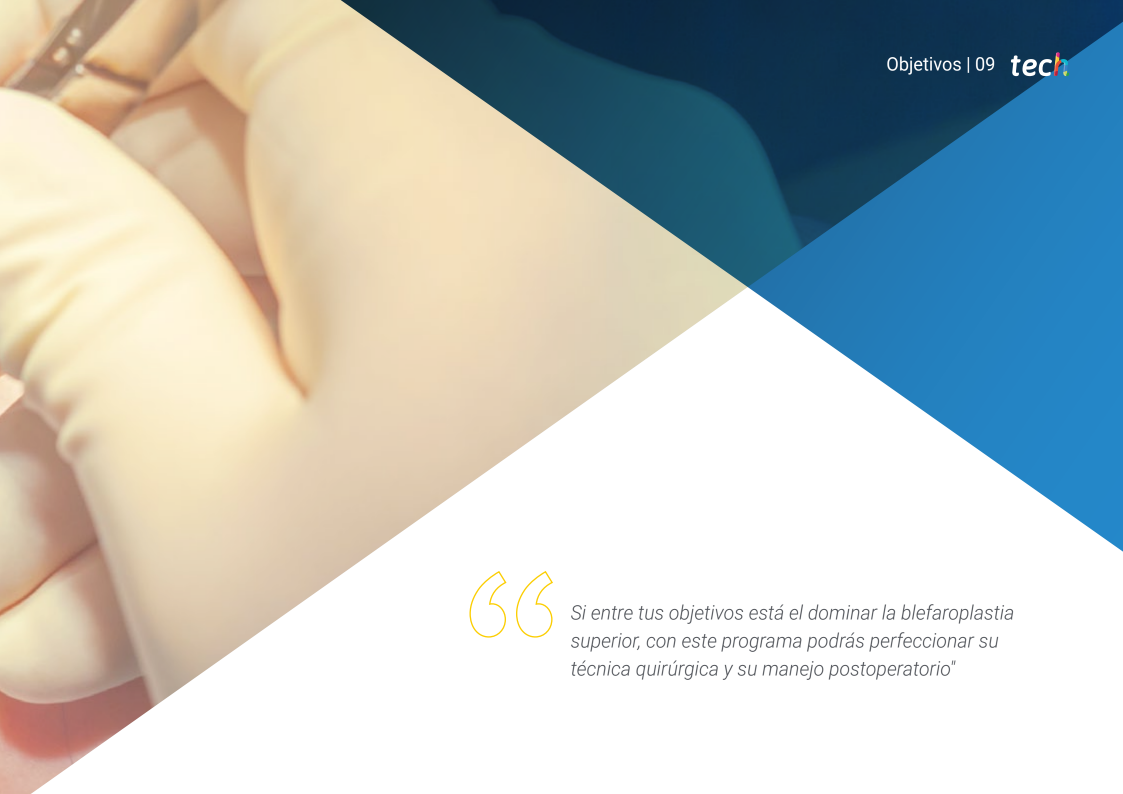
El diseño de este programa se centra en el aprendizaje basado en problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo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

Un programa con el que será posible perfeccionar tus habilidades en la realización de cejaplastias a través del conocimiento exhaustivo y actualizado del manejo clínico de estos pacientes.

Podrás repasar los cambios involutivos y las consideraciones anatómicas que se producen en la zona periocular, para que dispongas del conocimiento más completo y actualizado.







#### tech 10 | Objetivos



#### **Objetivos generales**

- Permitir al egresado conocer al detalle las últimas evidencias científicas relacionadas con los cambios involutivos perioarbitarios y la estética periocular
- Conocer al detalle las principales técnicas quirúrgicas y aportar al especialista la información que le permita perfeccionar sus habilidades profesionales



Un programa con el que podrás actualizar tus conocimientos sobre el asesoramiento clínico en cirugía palpebral"

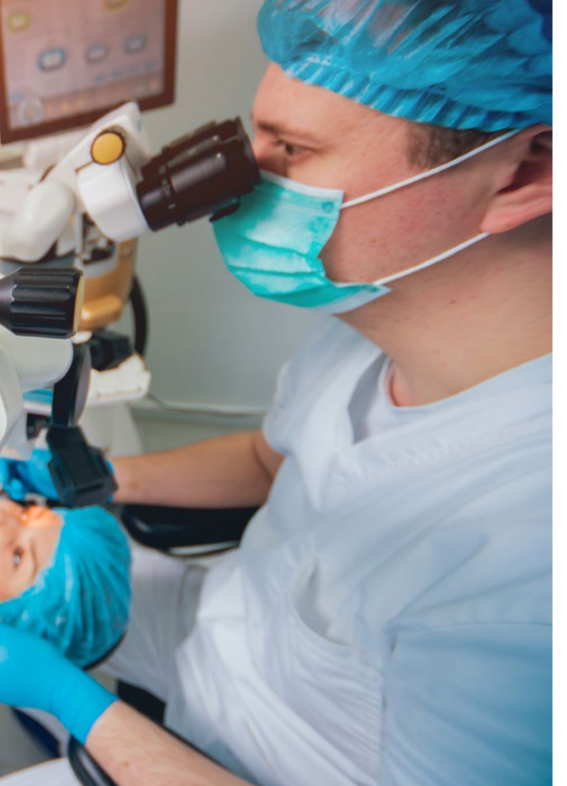






#### Objetivos específicos

- Aprender sobre el asesoramiento/planning sobra cirugía palpebral
- Obtener un conocimiento completo de la ptosis de cejas y el procedimiento de cejaplastia directa e indirecta vía endoscópica
- Aprender la exploración y técnica quirúrgica de blefaroplastia superior e inferior
- Conocer en profundidad los usos y complicaciones del láser CO2
- Aprender sobre los tipos de rellenos perioculares disponibles, así como las ventajas y complicaciones derivados de su uso
- Entender el funcionamiento de la toxina botulínica, sus aplicaciones y las complicaciones derivadas de su aplicación
- Obtener un conocimiento profundo sobre los nuevos paradigmas de la estética periocular







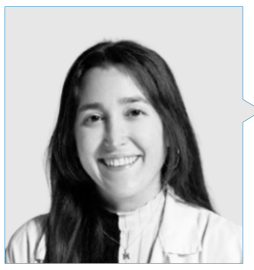
#### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dra. Ibáñez Flores, Nuria

- Jefe del Departamento de Oculoplastia en el Centro Oftalmológico Barcelona: Institut Català de Retina
- Revisora de los Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología
- Directora y Coordinadora del Máster Quirúrgico en Oculoplástica, Órbita y Vías Lagrimales de la Universidad Internacional de Cataluña
- Responsable y Coordinadora de las sesiones interhospitalarias de Oculoplástica en el Institut Català de Retina
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona
- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria



#### Dra. Pascual González, Macarena

- Médico Especialista en Oftalmología en la Sección de Oculoplastia, Vías Lagrimales y Órbita del Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Médico Especialista en Oftalmología en el Instituto de Plástica Ocular y Oftalmología de Madrid
- Médico Especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Médico Especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario de Torrejón
- Docente en Oftalmología en la Universidad Complutense de Madrid
- Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Málaga
- Especialista en Oftalmología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Máster en Medicina Estética, Regenerativa y Antienvejecimiento por la Universidad Complutense de Madrid





#### **Profesores**

#### Dra. Gasparini, Cecilia

- Coordinadora Médica en la Clínica Somos Miranda
- Fellowship en Oculoplástica con el Doctor Martín H. Devoto, Consultores Oftalmológicos
- Coordinadora Médica del Servicio de Oculoplástica en Consultores Oftalmológicos
- Miembro de: Consejo Argentino de Oftalmología (CAO) y Sociedad Argentina de Plástica Ocular (SAPO)
- Especialista en Oftalmología por la Universidad del Salvador
- Licenciada en Medicina en la Universidad de Buenos Aires

#### Dr. Devoto, Martín H.

- Médico especialista en Oftalmología y Oculoplastia
- Médico especialista en patología de parpados, lagrimales y órbita
- Felowwship en la Universidad de Cincinnati en Oculoplástica y Órbita
- Socio de Consultores Oftalmológicos
- Miembro del Comité Editorial de Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery
- Fue autor del Basic Clinical Science Course de la American Academy of Ophthalmology sobre Oculoplástica y Orbita
- Ha dado más de 300 conferencias en Argentina y 120 en el exterior
- Autor de 14 publicaciones en Argentina y 32 internacionales
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Buenos Aires

#### Dr. Díaz Ricci, Andrés

- Médico residente de Oftalmología en el Hospital Universitario Austral, Buenos Aires
- Oftalmólogo voluntario en AMTENA
- Catedrático en la Universidad Austral, Argentina
- Grado en Medicina por la Universidad Austral, Buenos Aires





#### tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Cambios involutivos periorbitarios y estética periocular

- 1.1. Cambios involutivos
- 1.2. Consideraciones anatómicas
- 1.3. Asesoramiento/planning
- 1.4. Cejaplastia
  - 1.4.1. Examen preoperatorio
  - 1.4.2. Cejapexia directa
  - 1.4.3. Lifting endoscópico de cejas
  - 1.4.4. Complicaciones
  - 1.4.5. Manejo postoperatorio
- 1.5. Blefaroplastia superior
  - 1.5.1. Examen preoperatorio
  - 1.5.2. Técnica quirúrgica
  - 1.5.3. Complicaciones
  - 1.5.4. Manejo Postoperatorio
- 1.6. Blefaroplastia inferior
  - 1.6.1. Examen preoperatorio
  - 1.6.2. Técnica quirúrgica
  - 1.6.3. Complicaciones
  - 1.6.4. Manejo postoperatorio
- 1.7. Láser CO2.
  - 1.7.1. Elección del paciente
  - 1.7.2. Usos
  - 1.7.3. Complicaciones
- 1.8. Rellenos
  - 1.8.1. Tipos de rellenos
  - 1.8.2. Usos
  - 1.8.3. Complicaciones
- 1.9. Toxina Botulínica
  - 1.9.1. Aspectos concretos
  - 1.9.2. Usos
  - 1.9.3. Complicaciones
- 1.10. Nuevos paradigmas de la estética periocular







Estás a un solo clic de comenzar una experiencia académica con la que, no solo actualizarás y ampliarás tus conocimientos, sino que invertirás tu tiempo en garantizarle a tus pacientes un atendimiento aún más certero y efectivo"





#### tech 22 | Metodología

#### En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

#### 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.





#### Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



#### Metodología | 25 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

# 20%

7%

#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### **Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### **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 las futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

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







#### tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cambios Involutivos Periorbitarios y Estética Periocular** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

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

Título: Curso Universitario en Cambios Involutivos Periorbitarios y Estética Periocular

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



#### Curso Universitario en Cambios Involutivos Periorbitarios y Estética Periocular

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

salud con la La personas
salud información la la comunidad de la comunidad de



## Curso Universitario Cambios Involutivos Periorbitarios y Estética Periocular

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

