

Experto Universitario  
Traumatología y Estética  
Funcional Facial





## Experto Universitario Traumatología y Estética Funcional Facial

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-traumatologia-estetica-funcional-facial](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-traumatologia-estetica-funcional-facial)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*



# 01

# Presentación

Para cualquier individuo, su rostro es el reflejo de su ser, razón por la que muchísimos pacientes en todo el mundo invierten millones en adaptar a la imagen cuasi perfecta, siendo la rinoplastia una de las intervenciones más comunes en esta profesión. Sin embargo, estos especialistas deben conocer al detalle, también, cuestiones como las relacionadas con los traumatismos como las parálisis faciales, puesto que son dos de las causas más frecuentes en cirugía oral y maxilofacial. Sin embargo, hoy en día es complicado encontrar una fuente de información que los mantenga al día, o al menos lo era hasta que TECH desarrollo este intensivo programa. Se trata de una titulación diseñada por expertos en medicina quirúrgica y maxilofacial y 100% online, con la cual el médico podrá, en tan solo 6 meses, dominar los aspectos más novedosos de esta área.





“

*TECH presenta el mejor título universitario del momento: 100% online, cómodo, oficial, con el mejor contenido teórico y práctico y con la tutoría de un equipo de expertos en cirugía maxilofacial. ¿Vas a seguir pensándotelo?”*

De entre todas las especialidades que componen la medicina, la cirugía bucal y maxilofacial es una de las más complejas por todo lo que engloba. En ella intervienen cuestiones relacionadas con la Traumatología, la Estética o, incluso, la nerviosa. Es por ello que los cirujanos deben conocer al detalle la etiología, epidemiología y anatomía facial, además de las últimas novedades y evidencias científicas de la especialidad, para así poder actuar acorde a los estándares más efectivos y beneficiosos para el paciente.

Con el fin de satisfacer una demanda académica abundante por parte de miles de especialistas que reclaman una titulación que les ayude y facilite su puesta al día en todas estas cuestiones sin tener que abandonar ni desatender su importante vida laboral, TECH y su equipo ha desarrollado este Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial. Se trata de un cómodo, completo y exhaustivo programa 100% online a través del cual el cirujano podrá, no solo, conocer las últimas evidencias científicas relacionadas con la traumatología y la estética facial, sino que tendrá la oportunidad de profundizar en todos aquellos aspectos que considere más relevantes para su desarrollo profesional.

Esto es posible gracias a la cantidad y la variedad de material adicional que el egresado encontrará en el aula virtual: desde artículos de investigación, hasta lecturas complementarias y vídeos al detalle. Todo seleccionado por el equipo docente, el cual, además de participar de manera activa en el desarrollo del programa, estará a su disposición para resolver cualquier duda que pueda surgir a lo largo de la experiencia académica.

Este **Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Maxilofacial y Cirugía Oral
- ◆ 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 inigualable para ponerte al día en asistencia al politraumatizado, incluyendo tratamiento en heridas en cabeza y cuello”*

“

*Tendrás acceso al aula virtual las 24 horas del día los 7 días de la semana, para que organices tu agenda médica y académica con total tranquilidad”*

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 programa. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Podrás ponerte al día en lo referido a todo tipo de fracturas, en su manejo óptimo y en cómo actuar en caso de complicaciones.*

*¿Buscas convertirte en un experto en rinoplastia en pacientes con fisura labiopalatina? Esta titulación es la mejor opción para conseguirlo.*





# 02

## Objetivos

Dada la complejidad que encierra todo lo referido con la cirugía, más la relacionada con la Traumatología y la Estética Funcional Facial, el objetivo de este Experto Universitario es facilitarle al especialista su puesta al día a través de la dotación de las mejores herramientas pedagógicas y académicas. Así, en menos tiempo del que espera, verá sus habilidades y competencias profesionales perfeccionadas y podrá ejercer su praxis médica con mayor confianza y seguridad.







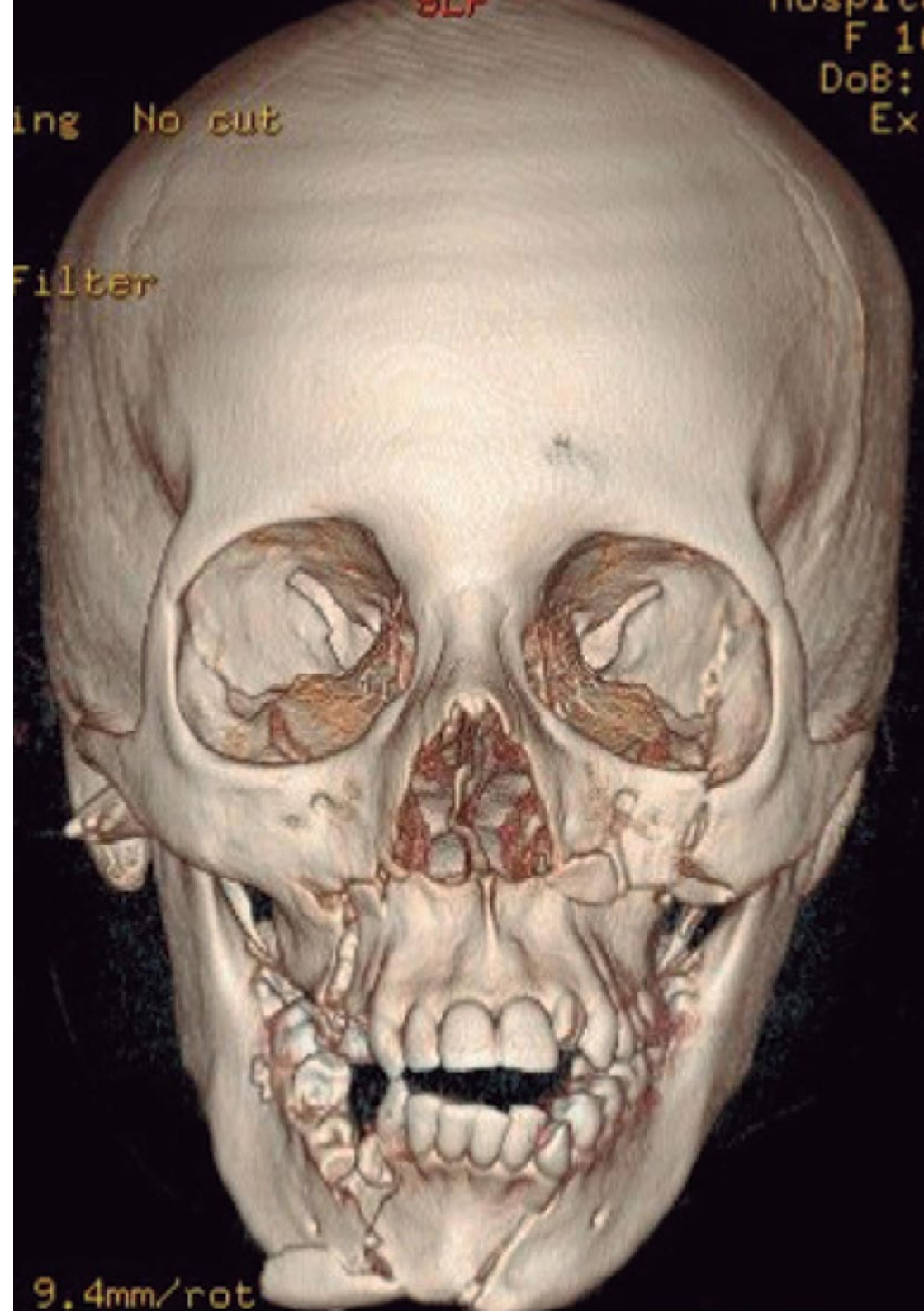
“

*Sean cuales sean tus objetivos, ponlos en manos de TECH. Con tu tiempo y su calidad académica lograrás superarlos en menos tiempo del que crees”*



## Objetivos generales

- ◆ Conocer la anatomía cerviofacial, punto inicial y básico para todo el programa de máster
- ◆ Conocer la anatomía y fisiología de dichas glándulas
- ◆ Aportar una base de conocimiento sobre un trastorno de prevalencia elevado como son las apneas el sueño, en el que los cirujanos maxilofaciales forman parte de los especialistas que pueden ofrecer opciones terapéuticas
- ◆ Actualizar los conocimientos sobre traumatología facial, incluyendo sus principales causas y técnicas diagnósticas
- ◆ Conocer la patología maligna dividida por regiones anatómicas que puede afectar a la cabeza y el cuello
- ◆ Conocer las diversas técnicas reconstructivas





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Traumatología facial

- ♦ Clasificar y realizar el estadiaje de los diferentes tipos de fracturas
- ♦ Inculcar al alumno en las diferentes opciones terapéuticas en función del tipo de fractura
- ♦ Conocer las principales complicaciones asociadas al trauma facial y su manejo
- ♦ Dotar al alumno en el tratamiento de las posibles secuelas asociadas al trauma facial
- ♦ Actualizar las últimas técnicas en tratamiento del trauma facial, incluyendo la planificación 3D

### Módulo 2. Rinoplastia estética y funcional

- ♦ Conocer adecuadamente la función de los diferentes componentes de la nariz, para un adecuado manejo quirúrgico
- ♦ Conocer las diferentes tipos de injertos y su aplicación según la patología funcional del paciente y según el objetivo estético al que queremos llegar
- ♦ Establecer un plan quirúrgico y unos objetivos de tratamiento previo a la intervención para conseguir el mejor resultado estético y funcional y transmitir al paciente unas expectativas reales del resultado
- ♦ Conocer las diferentes técnicas de rinoplastia estética, así como el tratamiento de rinoplastia funcional
- ♦ Saber identificar las complicaciones derivadas de la rinoplastia y de la septoplastia y cómo manejarlas

### Módulo 3. Parálisis facial. Reanimación de la sonrisa

- ♦ Realizar un correcto diagnóstico del tipo de parálisis para establecer el plan de tratamiento adecuado
- ♦ Conocer las diferentes opciones de tratamiento estático en parálisis facial
- ♦ Conocer las diferentes opciones según el tiempo de evolución y las comorbilidades del paciente, de tratamiento dinámico en parálisis facial
- ♦ Conocer los componentes necesarios para organizar una unidad de parálisis facial
- ♦ Conocer las técnicas de imagen y pruebas funcionales necesarios para el diagnóstico, estadiaje y pronóstico de la parálisis facial



*La finalidad de este Experto Universitario no es que aprendas, sin que trabajes sobre lo aprendido con información fresca y novedosa”*



# 03

## Dirección del curso

Para la elaboración del equipo docente de este Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial, TECH ha seleccionado a un equipo de jóvenes médicos especialistas en el área de la Cirugía que cuentan con años de experiencia en el manejo de casos clínicos con esta área. Se trata de un claustro caracterizado, además, por su calidad profesional y humana, que harán todo lo que esté en su mano para garantizar una experiencia académica 100% enriquecedora para el egresado.







“

*La garantía de contar con un equipo docente especializado en cirugía es una otras de las formas que tiene de TECH de demostrar su compromiso con tu perfeccionamiento profesional”*

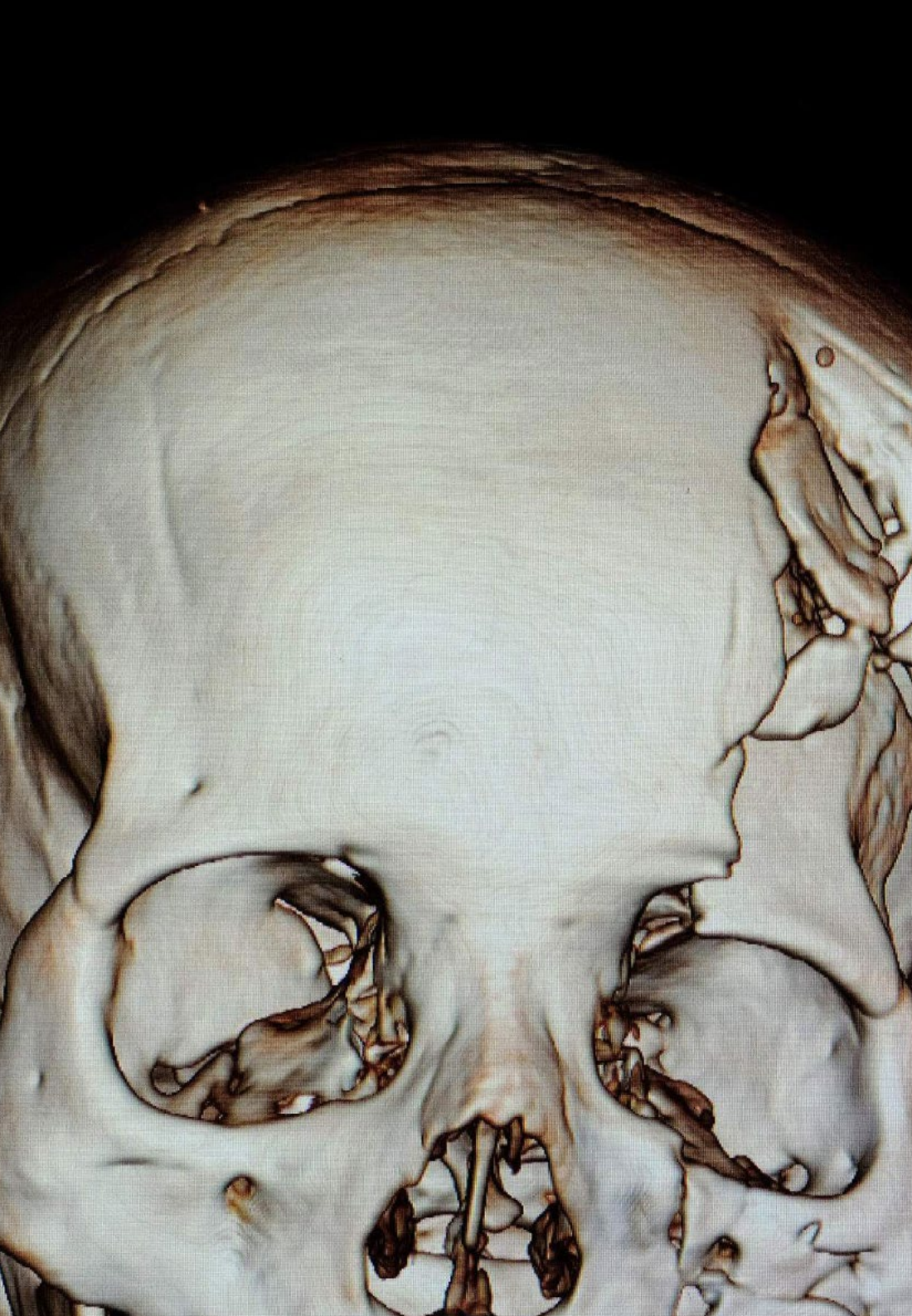
## Dirección



### Dra. Pingarrón Martín, Lorena

- ♦ Jefa de servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Hospital General de Villalba y Hospital Infanta Elena
- ♦ Cirujana Maxilofacial en la Consulta Privada en Fundación Jiménez Díaz
- ♦ *Fellow of the European Board of Oral-Maxillofacial-Surgery*, 2014
- ♦ Responsable del diseño y dirección de procedimientos en experimentación animal: Categoría B+C+D
- ♦ Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial por la Universidad Autónoma de Madrid. Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid, año 2013. Sobresaliente Cum Laude
- ♦ Licenciada en Medicina en la Universidad Miguel Hernández de Elche y Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro Sociedad Internacional Cirugía Oral y Maxilofacial
- ♦ Miembro Sociedad Española Cirugía Oral y Maxilofacial
- ♦ Presidenta comisión de investigación HURJC
- ♦ Vocal Instituto Investigación IIS-FJD, Universidad Autónoma Madrid
- ♦ Vocal comisión de Docencia HURJC
- ♦ Vocal Instituto Oncológico FJD, Unidad cabeza y cuello
- ♦ Vocal Unidad Multidisciplinar del Sueño HURJC
- ♦ Miembro Comité Tumores cabeza y cuello HURJC
- ♦ Revisora Journal "Laryngoscope". ISI IndexedJournal; Factor Impacto 1.617
- ♦ Revisora "AfricanJournal of Biotechnology".ISI IndexedJournal; Factor Impacto 0.565





## Profesores

### Dr. Merino Domingo, Francisco Javier

- ◆ FEA de la Unidad de Cirugía Oral y Maxilofacial del HU Nuestra Señora del Rosario
- ◆ Profesor asociado de la asignatura Cirugía Maxilofacial de la Universidad Alfonso X el sabio
- ◆ Investigador del Instituto de Investigación I+12
- ◆ Doctor en Ciencias de Investigación Médico-Quirúrgicas por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial vía MIR en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Cabeza y Cuello
- ◆ Miembro de la European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery

“

*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para impulsar  
tu desarrollo profesional”*

# 04

## Estructura y contenido

Dada la gran competencia que existe en el mercado universitario en cuanto a la oferta de cientos de titulaciones de manera online, la competencia en el sector es muy grande. Esto, junto con el compromiso que tiene TECH con sus alumnos, motiva a este centro a crear programas cada vez más completos, vanguardistas y dinámicos, cursos que, no solo sirven para poner al día a millones de profesionales de las diferentes ramas, sino que también les ayuda a descubrir caminos dentro de su propia profesión. Todo ello, es posible gracias al temario más exhaustivo y al equipo docente más preparado, al empleo de una metodología pedagógica efectiva y puntera y a la combinación de la parte teórica con la resolución de problemas reales, de tal manera que la gran mayoría de alumnos que pasan por TECH terminan considerando su curso como la mejor experiencia académica de sus vidas.







“

*En el aula virtual encontrarás casos clínicos reales extraídos de las consultas, para que puedas poner en práctica tu praxis profesional e implementar las técnicas y estrategias más novedosas relacionados con la rinoplastia”*

## Módulo 1. Traumatología Facial

- 1.1. Trauma facial
  - 1.1.1. Etiología y epidemiología
  - 1.1.2. Reparación ósea
  - 1.1.3. Biomecánica
  - 1.1.4. Osteosíntesis
- 1.2. Diagnóstico
  - 1.2.1. Diagnóstico clínico
  - 1.2.2. Diagnóstico radiológico
- 1.3. Asistencia al politraumatizado, incluir tratamiento heridas en cabeza y cuello
- 1.4. Fracturas tercio medio
  - 1.4.1. Fracturas huesos propios nasales
  - 1.4.2. Fracturas tercio medio
  - 1.4.3. Fracturas NOE
- 1.5. Fracturas orbitomaxilares
  - 1.5.1. Fracturas orbitomaxilares
  - 1.5.2. Fracturas órbita
  - 1.5.3. Navegación intraoperatoria, TC intraoperatorio
- 1.6. Fracturas mandibulares
  - 1.6.1. Fracturas sínfisis mandibular
  - 1.6.2. Fracturas cuerpo mandibular
  - 1.6.3. Fracturas ángulo mandibular
  - 1.6.4. Fracturas subcondíleas
  - 1.6.5. Fracturas cóndilo mandibular
  - 1.6.6. Fracturas edéntulas y conminutas
  - 1.6.7. Tratamiento endoscópico
  - 1.6.8. Complicaciones
- 1.7. Traumatismos dentoalveolares
  - 1.7.1. Epidemiología y etiología
  - 1.7.2. Fracturas dentales
  - 1.7.3. Fracturas dentoalveolares
- 1.8. Fracturas tercio superior
  - 1.8.1. Fracturas base de cráneo
  - 1.8.2. Fracturas seno frontal
  - 1.8.3. Complicaciones: mucopiocele, fístula LCR

- 1.9. Fracturas panfaciales
  - 1.9.1. Concepto
  - 1.9.2. Etiología
  - 1.9.3. Secuencia
- 1.10. Secuelas
  - 1.10.1. Defecto contorno frontal
  - 1.10.2. Telecanto
  - 1.10.3. Malposición malar
  - 1.10.4. Pseudoartrosis
  - 1.10.5. Secuela orbitaria, enoftalmos, hipoftalmos

## Módulo 2. Rinoplastia estética y funcional

- 2.1. Anatomía
  - 2.1.1. Componentes
  - 2.1.2. Unidades anatómicas
- 2.2. Fisiología
  - 2.2.1. Funcionalidad de la nariz
  - 2.2.2. La edad de operar
- 2.3. Selección del paciente y exploración física
- 2.4. Manejo terapéutico
  - 2.4.1. Factores que afectan la decisión terapéutica
  - 2.4.2. Indicaciones para el tratamiento
  - 2.4.3. Objetivos terapéuticos
  - 2.4.4. Posibilidades terapéuticas
- 2.5. Indicaciones de rinoplastia
- 2.6. Cirugía
  - 2.6.1. Incisiones
  - 2.6.2. Osteotomías
  - 2.6.3. Rinoplastia básica cerrada
  - 2.6.4. Rinoplastia básica abierta
  - 2.6.5. Ferulización nasal
  - 2.6.6. Cuidados postquirúrgicos
  - 2.6.7. Complicaciones

- 2.7. Injertos en rinoplastia
- 2.8. Problemas especiales
  - 2.8.2. La punta nasal
  - 2.8.3. El dorso
  - 2.8.4. La base alar
  - 2.8.5. La columela
- 2.9. Obstrucción nasal
  - 2.9.1. Cirugía septal
  - 2.9.2. Cirugía de la patología valvular
  - 2.9.3. Cirugía de cornetes
- 2.10. Rinoplastia en paciente con fisura labiopalatina

### Módulo 3. Parálisis facial. Reanimación de la sonrisa

- 3.1. Base anatómica y funcional
  - 3.1.1. Origen del nervio facial
  - 3.1.2. Nervio facial
    - 3.1.2.1. Porción intrapetrosa
    - 3.1.2.2. Porción extrapetrosa
  - 3.1.3. Ramas del nervio facial
    - 3.1.3.1. Ramas del nervio facial
    - 3.1.3.2. Ramas extrapetrosas
- 3.2. Etiología
  - 3.2.1. Parálisis facial periférica idiopática o de Bell
  - 3.2.2. Parálisis facial periférica infecciosa
    - 3.2.2.1. Herpes zóster ótico
    - 3.2.2.2. Enfermedad de Lyme
  - 3.2.3. Parálisis facial periférica traumática y/o yatrogénica
  - 3.2.4. Parálisis facial periférica tumoral
  - 3.2.5. Otras etiologías
- 3.3. Diagnóstico diferencial
- 3.4. Clínica de la parálisis facial periférica
  - 3.4.1. Presentación clínica
  - 3.4.2. Exploración y pruebas complementarias

- 3.5. Tratamiento médico
  - 3.5.1. Tratamiento farmacológico
  - 3.5.2. Tratamiento médico en edad pediátrica
  - 3.5.3. Tratamiento médico en pacientes embarazadas
  - 3.5.4. Tratamiento médico rehabilitador
  - 3.5.5. Tratamiento oftalmológico inicial
- 3.6. Algoritmo del manejo de la parálisis facial en urgencias
- 3.7. Tratamiento quirúrgico en parálisis facial de menos de 24 meses de evolución
  - 3.7.1. Parálisis facial periférica postraumática
  - 3.7.2. Técnicas de reinervación
- 3.8. Parálisis facial de más de 24 meses de evolución
- 3.9. Importancia de una unidad de parálisis facial
- 3.10. Complicaciones y puntos clave



*No lo pienses más. Matricúlate ahora y comienza cuando quieras una experiencia académica que te devolverá la fe en el estudio, pero en un estudio diferente”*

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





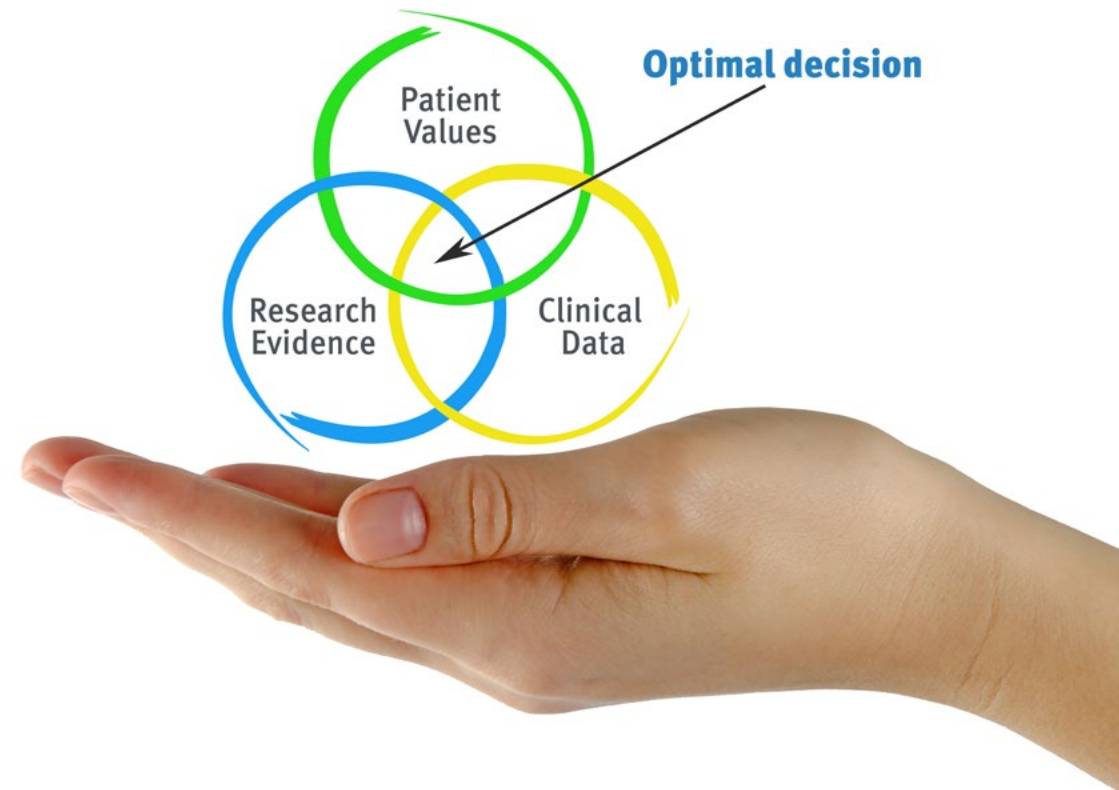
“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## 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 tomaran 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.*



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.







#### 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.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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



Este **Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial** contiene el programa científico 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 Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



**Experto Universitario**  
Traumatología y Estética  
Funcional Facial

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

**Experto Universitario**  
Traumatología y Estética  
Funcional Facial

