



## Experto Universitario

Traumatología y Estética Funcional Facial

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-traumatologia-estetica-funcional-facial

# Índice

06

Titulación





## tech 06 | Presentación

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.

Adicionalmente, los egresados tendrán acceso a un exclusivo conjunto de *Masterclasses* suplementarias, impartidas por un renombrado especialista de fama internacional en Cirugía de Cabeza y Cuello. Así, estas sesiones adicionales les ofrecerán la oportunidad de actualizarse en los últimos procedimientos y las herramientas más avanzadas en este campo de la Medicina.

Este Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial contiene el programa universitario 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



A través de este programa de TECH, tendrás la oportunidad de acceder a Masterclasses únicas y adicionales, impartidas por un prestigioso docente de renombre internacional en el área de la Cirugía de 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 facturas, 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.





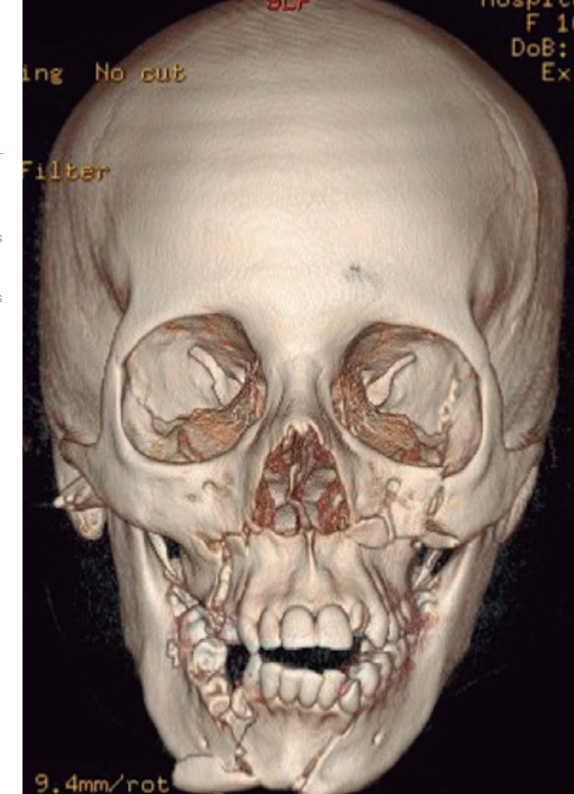


## tech 10 | Objetivos



### **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 funciona

- 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 trasmitir 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"





#### **Directora Invitada Internacional**

La Doctora Brittany E. Howard es una destacada cirujana plástica facial y experta en Cirugía de Cabeza y Cuello, con un enfoque especial en la estética, la reconstrucción oncológica y los avances en Medicina Regenerativa. De este modo, ha ocupado altos cargos, como el de Presidenta de la División de Cirugía Plástica, en el Departamento de Otorrinolaringología, Cirugía de Cabeza y Cuello de la Clínica Mayo, en Phoenix, Arizona.

Asimismo, su experiencia abarca una amplia gama de procedimientos quirúrgicos, que incluyen Rinoplastia, Lifting Facial, Cirugía de Mohs y Reconstrucción Nasal, así como tratamientos para afecciones como el Cáncer de Cabeza y Cuello, Parálisis y Deformidades Faciales. Asimismo, su interés en la Medicina Regenerativa la ha llevado a investigar nuevas técnicas para el envejecimiento facial y la cicatrización.

Cabe destacar que la Doctora Howard ha sido reconocida en múltiples ocasiones por su excelencia profesional, recibiendo el Premio al Mejor Proveedor por la Oficina de Mayo Clinic Experience, durante dos años consecutivos. Y es que su enfoque innovador y su habilidad para tratar condiciones complejas la han establecido como una de las líderes más influyentes en su campo, siendo reconocida también como Mejor Médico en Otorrinolaringología en Phoenix por la revista *Phoenix Magazine*.

Además de su sobresaliente labor clínica, se ha dedicado a la investigación en Cirugía Microvascular y Oncología, trabajando como Consultora Asociada en la Clínica Mayo y participando en estudios avanzados sobre el tratamiento y la reconstrucción de pacientes con Cáncer de Cabeza y Cuello. Así, su contribución al campo de la Cirugía Plástica Facial y Reconstructiva ha sido más que significativa, consolidándose como una de las principales especialistas en su área. Igualmente, su enfoque multidisciplinario y su habilidad para tratar casos complejos han hecho que sea altamente respetada, tanto por sus pacientes, como por sus colegas a nivel internacional.



## Dra. Howard, Brittany E.

- Presidenta de División de Cirugía Plástica, Cirugía de Cabeza y Cuello, Clínica Mayo, Phoenix, EE.UU.
- Consultora Asociada en la Clínica Mayo
- Investigadora de Oncología Avanzada de Cabeza y Cuello y Reconstrucción Microvascular en la Universidad de Carolina del Norte
- Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva Facial por la Universidad de Carolina del Norte
- Especialista en Otorrinolaringología por la Facultad de Medicina de la Clínica Mayo
- Doctora en Medicina por la Universidad de Nuevo México
- Licenciada en Ciencias por la Universidad Estatal de Colorado
- Miembro de: Mayo Clinic Comprehensive Cancer Center, Patient Safety Incident Review Group, Arizona, American Board of Otolaryngology







## tech 18 | Estructura y contenido

#### 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 orbitomalares
  - 1.5.1. Fracturas orbitomalares
  - 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 subcondileas
  - 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

### Estructura y contenido | 19 tech

- 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"





#### 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.







#### 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"

## tech 24 | Metodología de estudio

#### 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.



## tech 26 | Metodología de estudio

## 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 mentoralumno, 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.

### Metodología de estudio | 27 tech

## 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

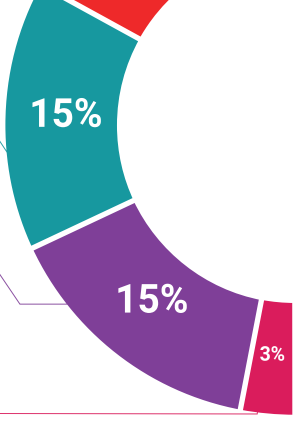
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.







## tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial** emitido por TECH Universidad.

TECH 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: Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial

Modalidad: online

Duración: 3 meses

Acreditación: 18 ECTS



#### Experto Universitario en Traumatología y Estética Funcional Facial

Se trata de un título propio de 450 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



\*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**

Traumatología y Estética Funcional Facial

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

