

Curso Universitario

Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria





Curso Universitario Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria

- » 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/traumatismos-palpebrales-orbitarios-exploracion-orbitaria

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

Los Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria constituyen una de las urgencias más delicadas en la práctica oftalmológica, ya que comprometen tanto la función visual como la integridad estética del paciente. En este escenario, la Exploración Orbitaria precisa se convierte en un pilar fundamental para establecer diagnósticos certeros y definir intervenciones seguras. Ahora bien, el progreso en técnicas quirúrgicas, el perfeccionamiento en el uso de imágenes diagnósticas y la incorporación de criterios multidisciplinarios han transformado el abordaje de estas patologías. Ante este panorama, TECH ofrece un programa universitario diseñado para proporcionar un conocimiento especializado, actualizado y con aplicación inmediata. Su metodología 100% online garantiza un acceso flexible a contenidos de vanguardia, directamente aplicables en la práctica clínica.





“

Accederás a un itinerario 100% online estructurado por los distintos escenarios de trauma orbitario y palpebral, con contenidos diseñados para desarrollar unas habilidades resolutivas frente a lesiones de alta complejidad”

Los Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria representan un desafío clínico de gran complejidad, ya que no solo comprometen la función visual, sino también la estructura y la estética facial. Estas lesiones requieren un abordaje preciso y multidisciplinar en el que la Exploración Orbitaria adquiere un papel determinante para definir estrategias diagnósticas y terapéuticas que aseguren la mejor evolución posible del paciente. Además, la constante innovación en técnicas quirúrgicas, el perfeccionamiento en los protocolos de imagen y la integración de nuevos criterios de intervención han transformado significativamente el panorama de esta especialidad.

Ante esta realidad, TECH Global University pone a disposición este Curso Universitario en Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria, un programa universitario cuidadosamente diseñado para proporcionar una visión global, actualizada y de aplicación inmediata en la práctica médica. A lo largo de sus contenidos, se analizan con profundidad los mecanismos de lesión, los métodos de valoración clínica y los recursos tecnológicos que permiten un diagnóstico diferencial preciso, así como los principios terapéuticos más efectivos para cada situación.

Asimismo, se aborda el papel clave de la colaboración interdisciplinaria, ya que la complejidad de estas patologías requiere la interacción entre oftalmólogos, cirujanos plásticos, maxilofaciales y especialistas en neurocirugía. De este modo, la titulación universitaria ofrece a los especialistas una perspectiva integral que favorece intervenciones más seguras, eficaces y adaptadas a las necesidades particulares de cada caso.

Por otra parte, la metodología 100% online asegura acceso permanente a materiales de alto nivel, con recursos didácticos interactivos y un enfoque respaldado por el método *Relearning*, pionero de TECH Global University. Gracias a esta innovadora estrategia, la asimilación del conocimiento se vuelve más dinámica y eficaz, optimizando así la capacitación para un campo en constante avance y alta demanda clínica. De este modo, se consolida un perfil especializado con competencia para responder a los retos clínicos que plantean los Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria.

Este **Curso Universitario en Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria** 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
- ♦ 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
- ♦ 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



Dominarás el abordaje integral de los Traumatismos Palpebrales y Orbitarios, desde la evaluación hasta la resolución quirúrgica, con un enfoque clínico y funcional de alto nivel"

“

TECH Global University te brinda la oportunidad de desarrollar criterio clínico necesario para actuar ante fracturas orbitarias, neuropatías traumáticas y cuerpos extraños con enfoque funcional y reconstructivo”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno 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.

Gracias al método de aprendizaje Relearning, consolidarás tu capacidad para intervenir en lesiones complejas de la órbita y el párpado con decisión y precisión quirúrgica.

Manejarás protocolos de evaluación y tratamiento en traumatismos que comprometen estructuras vitales como la vía lagrimal, músculos extraoculares y nervio óptico.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Los materiales didácticos de este Curso Universitario abordarán de manera integral los Traumatismos Palpebrales y Orbitarios, comenzando con la evaluación del paciente traumático, donde se desarrollan competencias en estabilización inicial, valoración general y documentación clínica rigurosa. Posteriormente, la Exploración Orbitaria e intraocular permitirá a los egresados perfeccionar habilidades diagnósticas esenciales para diferenciar lesiones complejas. Para concluirse incluirá un detallado análisis de Fracturas Orbitarias, cuerpos extraños, Síndrome Compartimental Orbitario y Neuropatía óptica traumática, asegurando así un conocimiento sólido para la toma de decisiones clínicas con un enfoque especializado y multidisciplinario.



“

Explorarás en detalle cada etapa del manejo clínico: desde la estabilización del paciente traumático hasta la reparación quirúrgica de laceraciones, fracturas orbitarias y afectaciones neurológicas asociadas”

Módulo 1. Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración orbitaria

- 1.1. Evaluación del paciente traumático
 - 1.1.1. Estabilización y evaluación general
 - 1.1.1.1. Evaluación del estado general del paciente traumático
 - 1.1.1.2. Evaluación de las Lesiones Periorbitarias
 - 1.1.1.3. Anamnesis dirigida
 - 1.1.1.4. Documentación fotográfica
 - 1.1.2. Exploración
 - 1.1.2.1. Exploración intraocular
 - 1.1.2.2. Evaluación de los párpados
 - 1.1.2.3. Exploración orbitaria
- 1.2. Laceraciones palpebrales
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Tipos
 - 1.2.3. Diagnóstico
 - 1.2.4. Manejo
 - 1.2.5. Terapia médica
 - 1.2.6. Cierre de herida
 - 1.2.7. Traumas que involucran el Tejido Blando Cantal
 - 1.2.8. Reparación secundaria
 - 1.2.9. Mordedura de perros y humanos
 - 1.2.10. Seguimiento y complicaciones
 - 1.2.11. Pronóstico
- 1.3. Reparación de Laceraciones con Afectación de Vía Lagrimal
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Exploración: detección de la Vía Lagrimal Traumática
 - 1.3.3. Reparación de la Vía Lagrimal Traumática
 - 1.3.4. Postoperatorio



- 1.4. Fractura del Suelo de la Órbita
 - 1.4.1. Epidemiología de los Traumatismos Orbitarios
 - 1.4.2. Clasificación de las Fracturas Orbitarias
 - 1.4.3. Fracturas *Blow - out* del Suelo Orbitario
 - 1.4.4. Fracturas *Trapdoor* del Suelo Orbitario
 - 1.4.5. Fracturas *Blow - in* del Suelo Orbitario
- 1.5. Fractura de otras paredes orbitarias
 - 1.5.1. Fracturas de Pared Medial
 - 1.5.2. Fracturas de Pared Lateral
 - 1.5.3. Fracturas del Techo de la Órbita
- 1.6. Fracturas Complejas
 - 1.6.1. Fractura del Ápex Orbitario
 - 1.6.2. Fracturas Le - Fort
- 1.7. Cuerpos extraños orbitarios
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Anatomía de la Órbita
 - 1.7.3. Tipos de cuerpos extraños orbitarios
 - 1.7.4. Evaluación del paciente con sospecha de cuerpo extraño orbitario
 - 1.7.5. Presentación clínica
 - 1.7.6. Pruebas complementarias
 - 1.7.7. Manejo
 - 1.7.8. Resultados clínicos
- 1.8. Síndrome Compartimental Orbitario
 - 1.8.1. Definición
 - 1.8.2. Patogénesis y etiología
 - 1.8.3. Diagnóstico
 - 1.8.4. Manejo terapéutico
 - 1.8.5. Algoritmo de actuación

- 1.9. Neuropatía Óptica Traumática
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Epidemiología
 - 1.9.3. Fisiopatología
 - 1.9.4. Localización de la Lesión
 - 1.9.5. Evaluación clínica
 - 1.9.6. Tratamiento
- 1.10. Contusión Muscular Traumática
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Patogenia de la Afectación en Traumatismos Orbitarios
 - 1.10.3. Diagnóstico
 - 1.10.4. Tratamiento



Comprenderás cómo intervenir ante lesiones que afectan tejidos blandos, estructuras óseas y vías lagrimales, con herramientas que te permitirán planificar con eficacia cada decisión clínica”

04

Objetivos docentes

Este programa universitario tiene como propósito dotar al profesional de las capacidades necesarias para enfrentar con solvencia los retos que plantean los Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria. Por esta razón, durante el plan de estudios, se potenciarán habilidades en evaluación clínica avanzada, toma de decisiones en situaciones de urgencia y aplicación de protocolos diagnósticos de alta precisión. Del mismo modo, se desarrollarán destrezas en el abordaje quirúrgico, la gestión de complicaciones y la coordinación multidisciplinaria. Gracias a ello, los egresados estarán preparados para ofrecer una atención integral, segura y actualizada, consolidando un perfil altamente competitivo dentro del ámbito oftalmológico.



“

Consolidarás tu capacidad para evaluar, diagnosticar y tratar traumatismos orbitarios y palpebrales, aplicando técnicas específicas y decisiones fundamentadas en contextos clínicos de alta exigencia”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir un conocimiento profundo en el diagnóstico y el tratamiento de Patologías de Párpados, Órbita y Vías Lagrimales
- ♦ Dominar las técnicas quirúrgicas más avanzadas en Oculoplastia, garantizando precisión y seguridad en cada procedimiento
- ♦ Aplicar las últimas innovaciones tecnológicas en Cirugía mínimamente invasiva para optimizar los resultados clínicos
- ♦ Integrar un enfoque multidisciplinario combinando oftalmología, cirugía plástica y Medicina regenerativa para una atención más completa
- ♦ Desarrollar habilidades para la identificación y manejo de complicaciones en procedimientos reconstructivos y estéticos
- ♦ Profundizar en el uso de biomateriales y terapias regenerativas para mejorar la recuperación y funcionalidad ocular
- ♦ Analizar las bases anatómicas y fisiológicas de la región periocular para una mejor planificación quirúrgica
- ♦ Identificar y tratar Patologías de la Glándula Lagrimal, asegurando una intervención eficaz y personalizada





Objetivos específicos

- Entender cómo se realiza una exploración completa del paciente traumático y qué pruebas complementarias solicitar en cada caso
- Adquirir un conocimiento amplio del manejo, exploración y técnica quirúrgica de reparación de Laceraciones Palpebrales con o sin afectación de la vía lagrimal



Desarrollarás herramientas clave para interpretar signos clínicos, explorar estructuras palpebrales y orbitarias, y seleccionar intervenciones adaptadas a lesiones con riesgo funcional, estético o neurológico”

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 intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



06

Cuadro docente

El claustro docente de TECH Global University se distingue por su excelencia clínica, integrado por especialistas con una amplia trayectoria en el manejo de Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria. Su experiencia en procedimientos quirúrgicos de alta complejidad, junto con su dominio en técnicas diagnósticas avanzadas, garantiza un aporte académico de primer nivel. Además, cada miembro del equipo combina el rigor científico con una visión práctica, lo que permite transmitir conocimientos aplicables de manera inmediata en la práctica médica. De esta manera, los profesionales que acceden a esta titulación universitaria cuentan con la guía de referentes de gran reconocimiento, comprometidos con la actualización constante de la oftalmología.



“

Actualizarás tu perspectiva junto a referentes con experiencia clínica y quirúrgica, que integran conocimiento científico con práctica aplicada en centros de alta complejidad oftalmológica”

Dirección



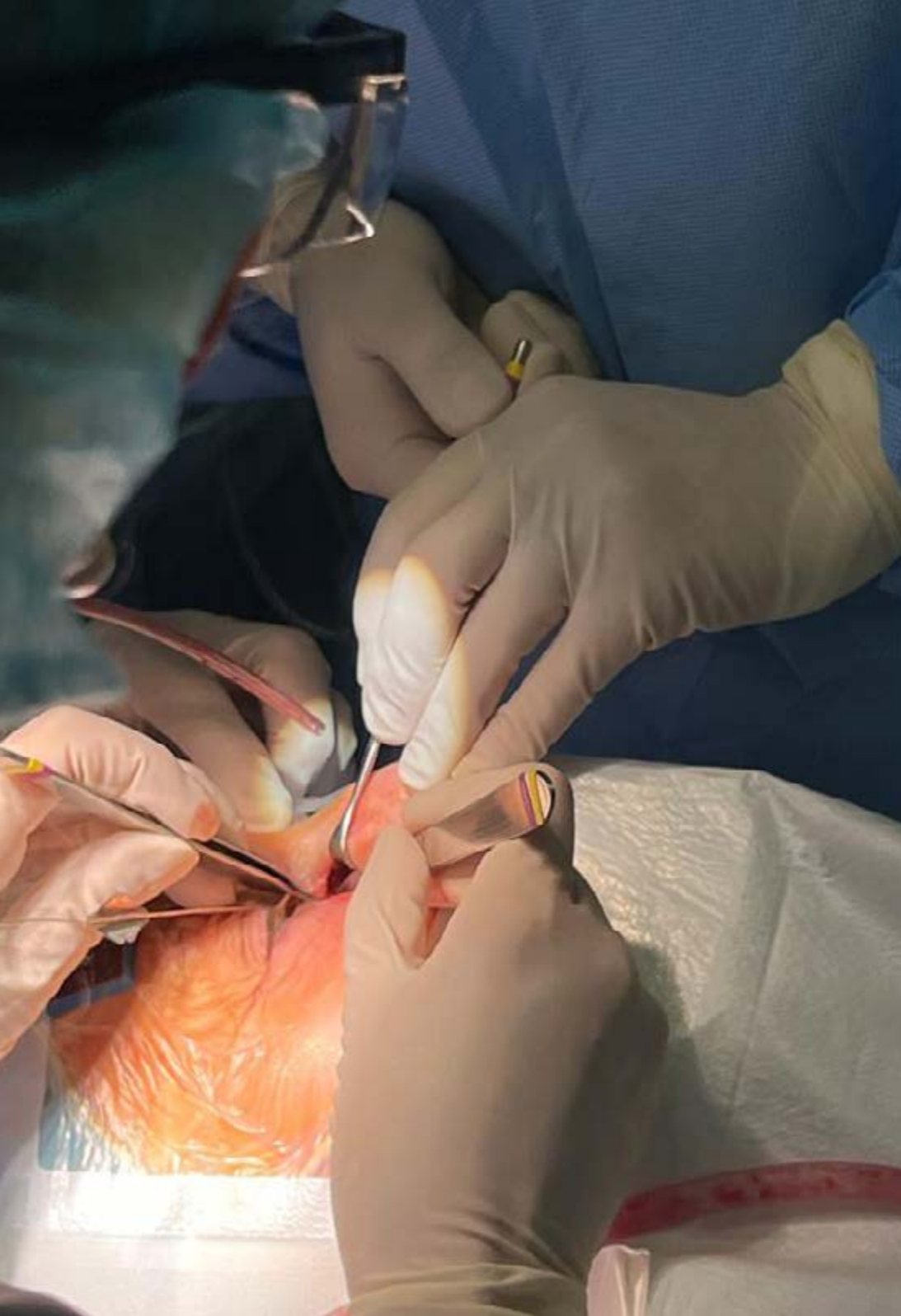
Dra. Ibáñez Flores, Nuria

- ♦ 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: 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 Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid



Profesores

Dr. Zamorano Martín, Francisco

- ♦ Fellow de Oculoplastia, Vías Lagrimales y Órbita en el Instituto de Oftalmología FAP Conde de Valenciana IAP
- ♦ Oftalmólogo en la Fundación Elena Barraquer
- ♦ Máster en Medicina Estética, Regenerativa y Antienvejecimiento por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Investigación Biomédica en el Contexto Asistencial por la Universidad de Málaga
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

07

Titulación

El Curso Universitario en Lesiones Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria** 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 Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*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.



Curso Universitario

Traumatismos

Palpebrales y Orbitarios.

Exploración Orbitaria

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

Curso Universitario

Traumatismos Palpebrales y Orbitarios. Exploración Orbitaria

