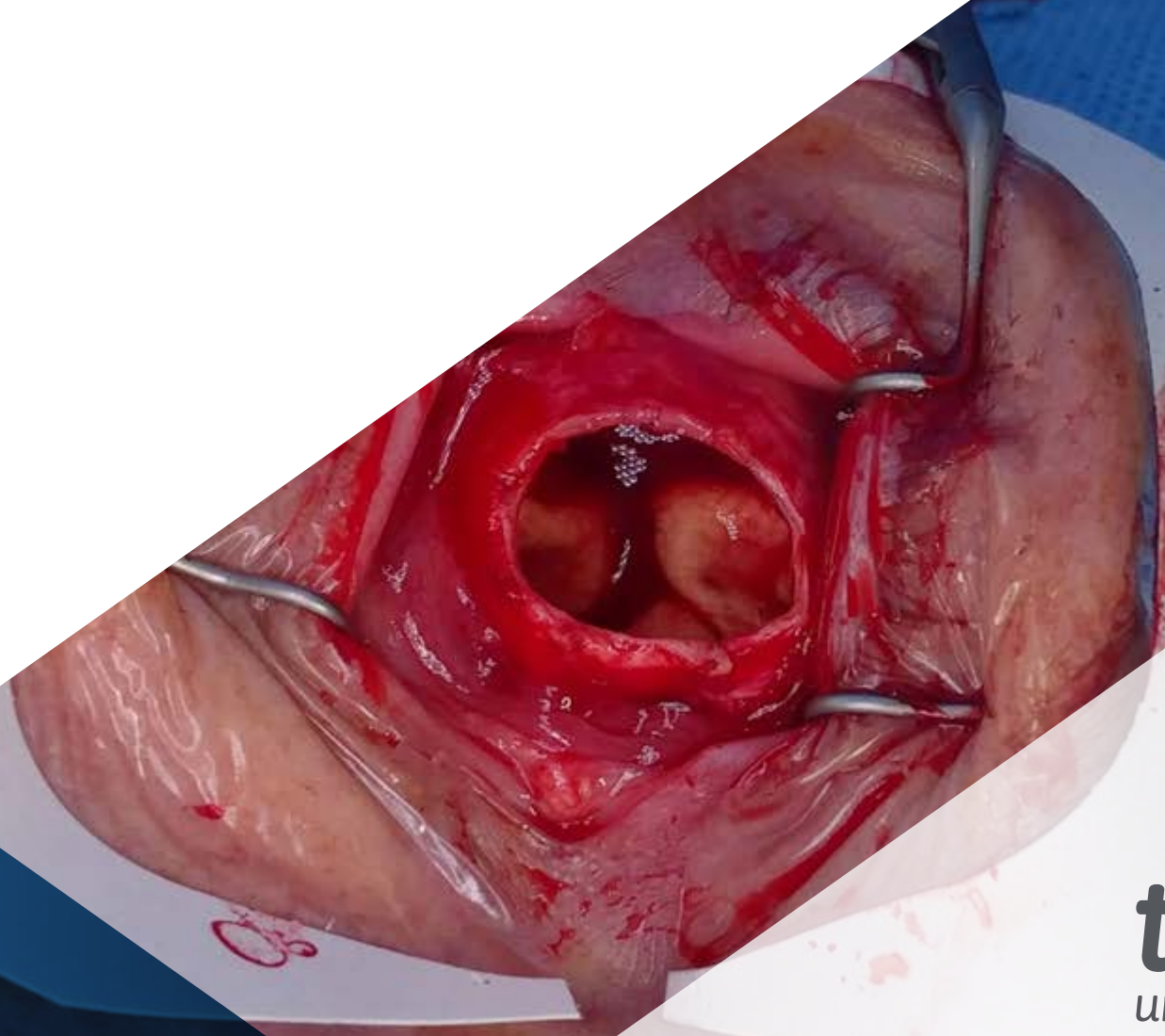


Diplomado

Cavidad Anoftálmica





Diplomado Cavidad Anoftálmica

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cavidad-anoftalmica

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

La Caverna Anoftálmica constituye un desafío clínico y reconstructivo que exige un abordaje preciso para garantizar resultados funcionales y estéticos en cada paciente. Además, el desarrollo de nuevas técnicas quirúrgicas y el perfeccionamiento de los procedimientos protésicos han ampliado las posibilidades de intervención, optimizando la rehabilitación integral y la calidad de vida. La literatura especializada destaca avances significativos en el manejo multidisciplinario, situándola entre las áreas más dinámicas de la oftalmología. Para dar respuesta a estas necesidades, TECH ha desarrollado un programa universitario 100% online que integra conocimientos de alto nivel y enfoques actualizados, permitiendo profundizar en las innovaciones que optimizan la práctica clínica en este contexto.



“

Perfeccionarás tu manejo de la Cavity Anoftálmica aplicando los últimos avances en reconstrucción orbitaria, gracias a este Diplomado 100% online”

La Caverna Anoftálmica representa un campo de gran complejidad en la práctica clínica, pues de su adecuado manejo depende la rehabilitación integral de aquellos pacientes que han perdido el globo ocular. Este escenario no solo plantea retos funcionales, sino también importantes implicaciones estéticas y emocionales que requieren un abordaje multidisciplinar. Además, el constante desarrollo de técnicas quirúrgicas y protésicas ha generado un panorama en el que se deben mantener actualizados los conocimientos para ofrecer intervenciones seguras y personalizadas.

Los avances en biomateriales, el perfeccionamiento en los procedimientos de reconstrucción orbitaria y la integración de la tecnología digital han marcado un antes y un después en el tratamiento de esta importante condición clínica. Gracias a estas mejoras, es posible alcanzar resultados cada vez más satisfactorios, tanto desde el punto de vista médico como desde la experiencia de vida de los pacientes.

Ante este escenario, TECH Universidad ha desarrollado este Diplomado en Caverna Anoftálmica que proporciona una visión exhaustiva sobre los fundamentos anatómicos, quirúrgicos y protésicos vinculados a esta área. También se profundiza en las alternativas terapéuticas más actuales, lo que permite ampliar el criterio clínico y dominar recursos aplicables en diferentes escenarios.

El contenido integra un enfoque altamente práctico que facilita la incorporación inmediata de los conocimientos a la actividad asistencial. De esta manera, se optimizan los procesos de rehabilitación y se asume un rol de liderazgo en un campo cada vez más demandante.

Este programa universitario se caracteriza por su metodología completamente online, que brinda flexibilidad horaria y acceso permanente a todos los materiales desde cualquier dispositivo. Además, incorpora el innovador sistema *Relearning*, diseñado para consolidar el conocimiento mediante la reiteración estratégica de conceptos, garantizando una experiencia académica de alto nivel.

Este **Diplomado en Caverna Anoftálmica** 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



Profundizarás en técnicas quirúrgicas innovadoras y en el uso de implantes orbitarios, consolidando tu capacidad para ofrecer soluciones seguras y personalizadas a tus pacientes”

“

El característico sistema Relearning de este programa universitario facilitará la asimilación de contenidos clave en Cavidad Anoftálmica mediante una metodología flexible y eficaz”

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.

Accederás a una biblioteca digital disponible las 24 horas del día, con recursos de alta calidad orientados a perfeccionar tu dominio en cirugía orbitaria y prótesis oculares.

TECH te brinda la posibilidad de avanzar a tu propio ritmo mientras te posicionas como un referente en el manejo clínico y reconstructivo de la Cavidad Anoftálmica.



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».

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.

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 once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



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.

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 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

Adentrarse en el estudio de la Cavity Anoftálmica supone comprender de manera integral los aspectos clínicos, quirúrgicos y rehabilitadores que marcan la diferencia en la práctica profesional. Por ello, durante el recorrido del programa universitario, se analizarán desde las causas de pérdida del globo ocular y sus implicaciones psicológicas, hasta procedimientos avanzados como la evisceración, enucleación o exenteración, profundizando en sus técnicas, indicaciones y complicaciones. Asimismo, se analizan los Implantes Orbitarios y el uso de material autólogo, permitiendo adquirir criterio para seleccionar la mejor alternativa. Finalmente, se enfatiza el manejo del Síndrome Anoftálmico y las particularidades en población pediátrica.



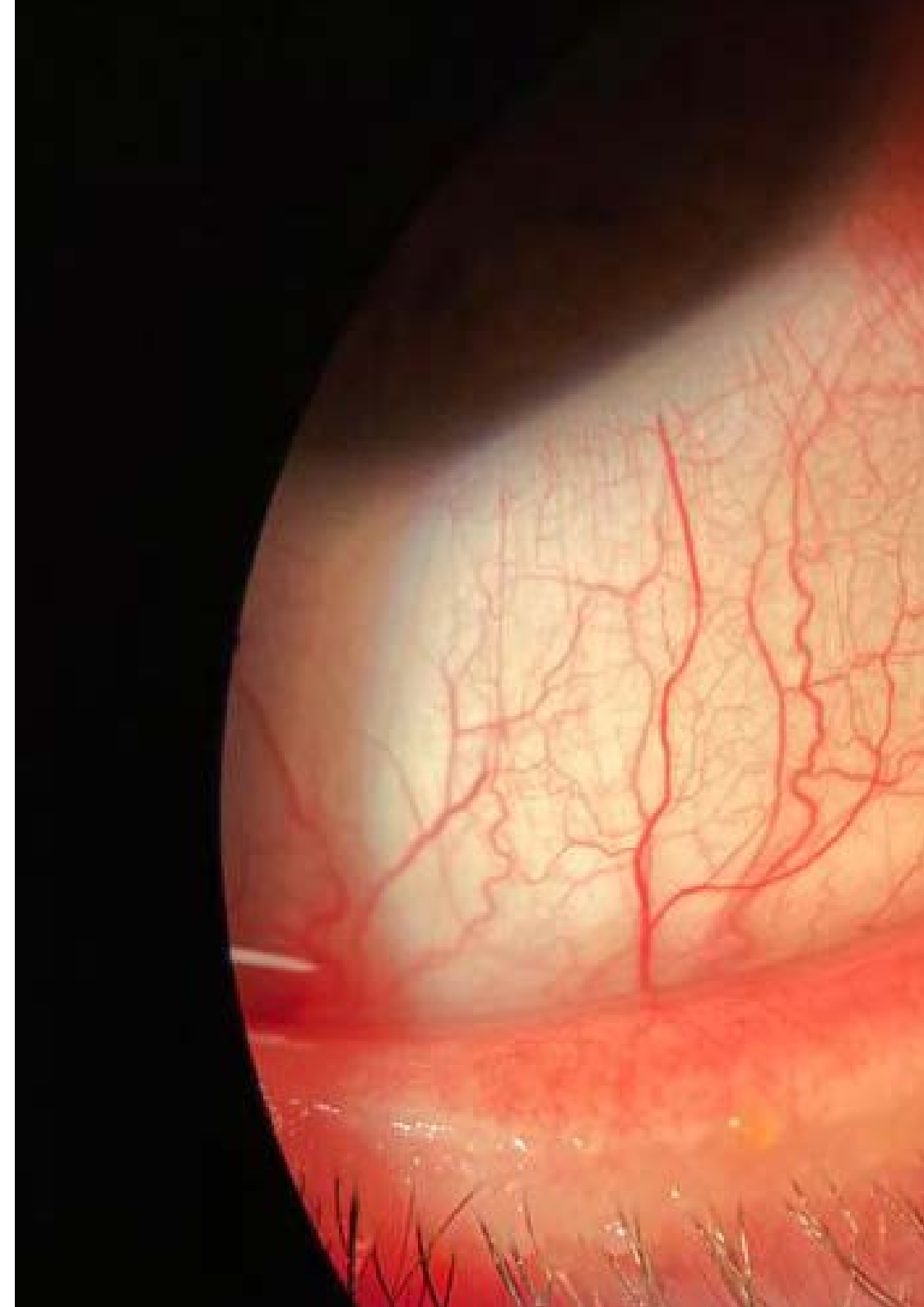


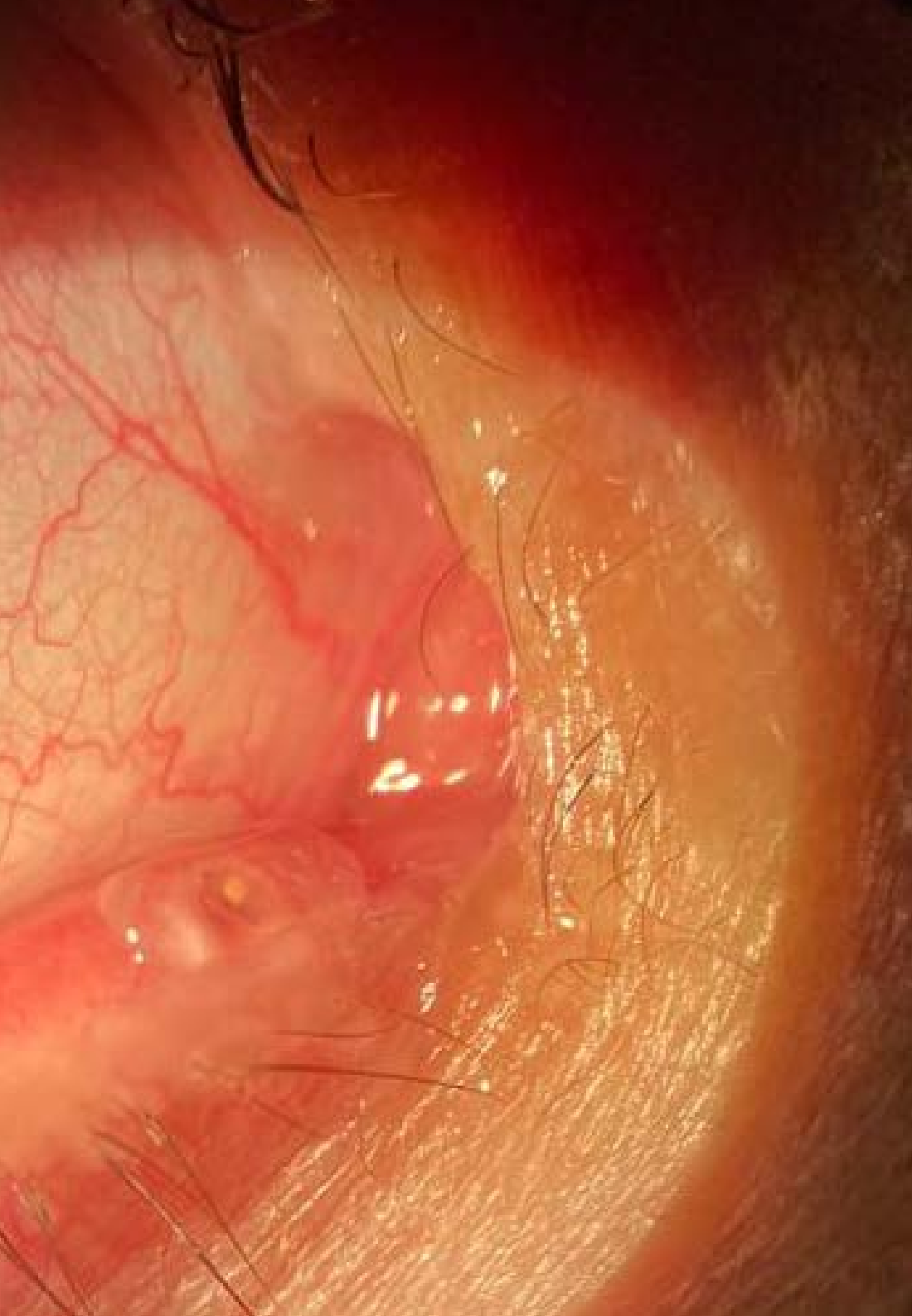
“

Con este itinerario académico incorporarás criterios clínicos que abarcan desde el impacto psicológico hasta el manejo avanzado de prótesis oculares en distintos escenarios clínicos”

Módulo 1. Cavidad anoftálmica

- 1.1. Paciente monoftálmico
 - 1.1.1. Causas de pérdida del globo ocular. Ojo Ciego Doloroso. Ptisis
 - 1.1.2. Fenómenos visuales secundarios a la pérdida del globo ocular
 - 1.1.2.1. Visión monocular y binocular
 - 1.1.2.2. Pérdida del CV y la Estereopsis. El ojo fantasma
 - 1.1.3. Calidad de vida, aspectos psicológicos y psicopatológicos en el paciente monoftálmico
- 1.2. Evisceración de Globo Ocular
 - 1.2.1. Indicaciones
 - 1.2.2. Técnica quirúrgica y manejo postoperatorio
 - 1.2.3. Complicaciones
- 1.3. Enucleación de Globo Ocular
 - 1.3.1. Indicaciones
 - 1.3.2. Técnica quirúrgica y manejo postoperatorio
 - 1.3.3. Complicaciones
- 1.4. Exenteración Orbitaria
 - 1.4.1. Indicaciones
 - 1.4.2. Técnica quirúrgica y manejo postoperatorio
 - 1.4.3. Complicaciones
- 1.5. Implantes orbitarios sintéticos
 - 1.5.1. Implante ideal
 - 1.5.2. Tipos de materiales
 - 1.5.3. Tamaño del implante
 - 1.5.4. Exposición y extrusión
 - 1.5.4.1. Introducción
 - 1.5.4.2. Causas
 - 1.5.4.3. Clínica y manejo
- 1.6. Uso de material autólogo: Injerto dermograso
 - 1.6.1. Indicaciones
 - 1.6.2. Técnica quirúrgica y manejo postoperatorio
 - 1.6.3. Complicaciones
 - 1.6.4. IDG vs. Implante orbitario sintético





- 1.7. Síndrome Anoftálmico
 - 1.7.1. Concepto
 - 1.7.2. Enoftalmos y Hundimiento del Surco Palpebral Superior
 - 1.7.3. Ptosis Palpebral Superior
 - 1.7.4. Hiperlaxitud Palpebral Inferior
- 1.8. Reconstrucción de la Órbita Anoftálmica Retraída
 - 1.8.1. Concepto
 - 1.8.1.1. Cuantía y localización de la retracción
 - 1.8.1.2. Causa de la retracción
 - 1.8.2. Tratamiento quirúrgico de la retracción
 - 1.8.2.1. Retracción generalizada
 - 1.8.2.1.1. Reconstrucción con injerto libre de piel
 - 1.8.2.1.2. Técnicas combinadas
 - 1.8.2.1.2.1. Reconstrucción más injerto de cartílago retroauricular
 - 1.8.2.1.2.2. Reconstrucción más injertos de piel libres o de rotación
 - 1.8.2.1.2.3. Reconstrucción más modificación de las paredes óseas
 - 1.8.2.2. Retracción parcial
- 1.9. Prótesis oculares
 - 1.9.1. Superficie ocular en portadores de prótesis oculares
 - 1.9.2. Película lagrimal en la cavidad anoftálmica
 - 1.9.3. Malposiciones Palpebrales en portadores de prótesis oculares
 - 1.9.4. Prótesis oculares
- 1.10. Cavidad anoftálmica en edad pediátrica
 - 1.10.1. El paciente monoftálmico pediátrico
 - 1.10.1.1. Etiología
 - 1.10.2. Anoftalmia y Microftalmia Congénita
 - 1.10.3. Conformadores y prótesis oculares en la edad pediátrica
 - 1.10.4. Métodos de expansión orbitaria
 - 1.10.5. Injerto dermograso en la edad pediátrica
 - 1.10.6. Enucleación y evisceración en la edad pediátrica

04

Objetivos docentes

El abordaje de la Caverna Anoftálmica requiere precisión técnica, sensibilidad clínica y capacidad para integrar múltiples perspectivas en la toma de decisiones. Este programa universitario de alto nivel impulsa el desarrollo de competencias avanzadas para diagnosticar, planificar y ejecutar intervenciones que garanticen resultados funcionales y estéticos. Además, se fomenta la destreza en el manejo de complicaciones y la aplicación de técnicas reconstructivas innovadoras, así como el fortalecimiento de habilidades en la atención integral, considerando tanto la dimensión médica como el impacto psicológico del paciente. Así, se eleva el perfil profesional y se consolida un dominio clínico de excelencia.



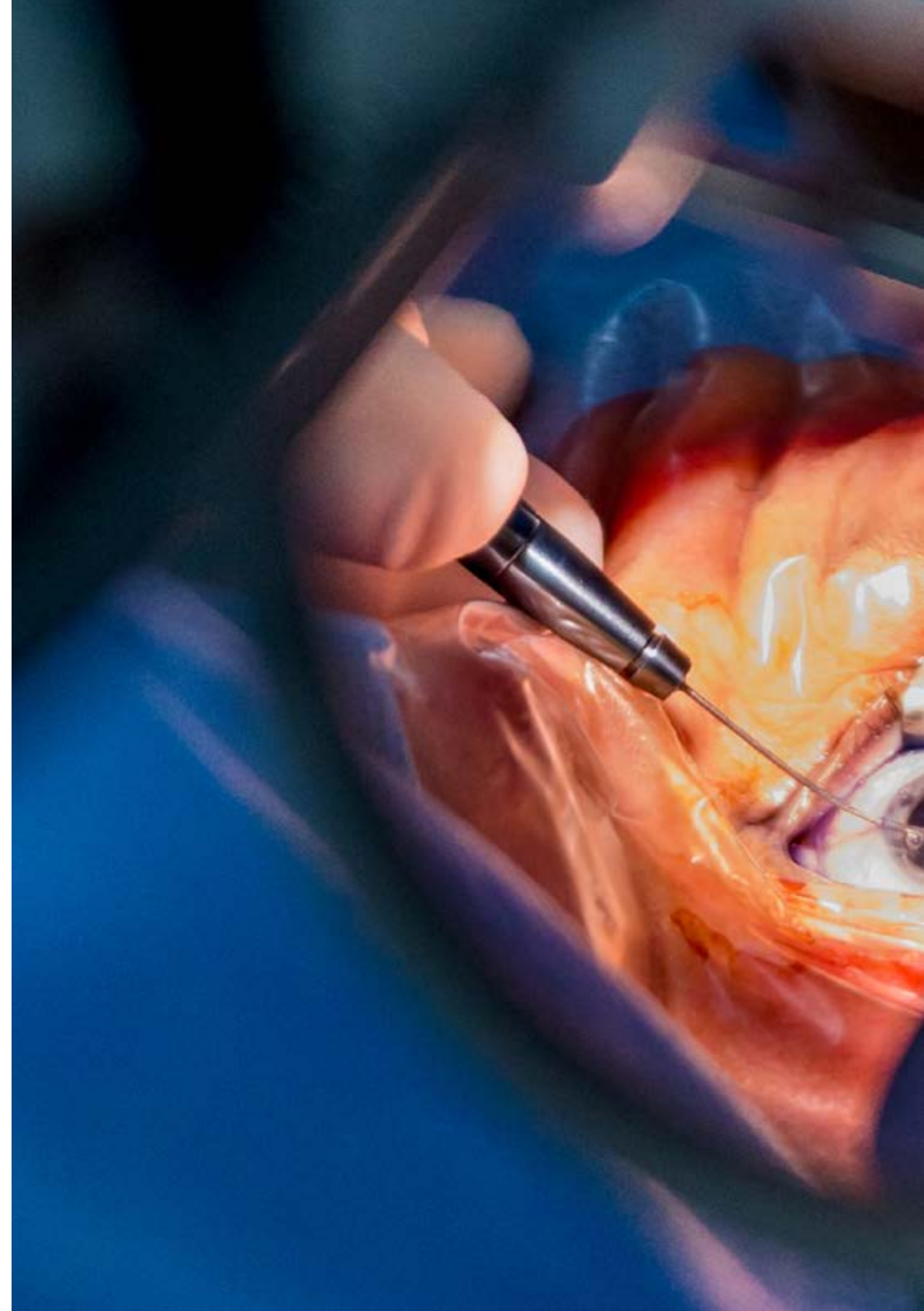
“

Desarrollarás la capacidad de integrar precisión quirúrgica y enfoque integral en el abordaje del paciente monoftálmico, contemplando dimensiones médicas y emocionales”



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

- ♦ Conocer profundamente la anatomía orbitaria para llevar a cabo la realización de técnicas quirúrgicas como la evisceración, la enucleación o la exenteración
- ♦ Investigar a profundidad el diagnóstico y tratamiento del Síndrome Anoftálmico

“

Reconocerás y abordarás las complicaciones del Síndrome Anoftálmico, integrando soluciones quirúrgicas y protésicas de alta precisión”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos 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.

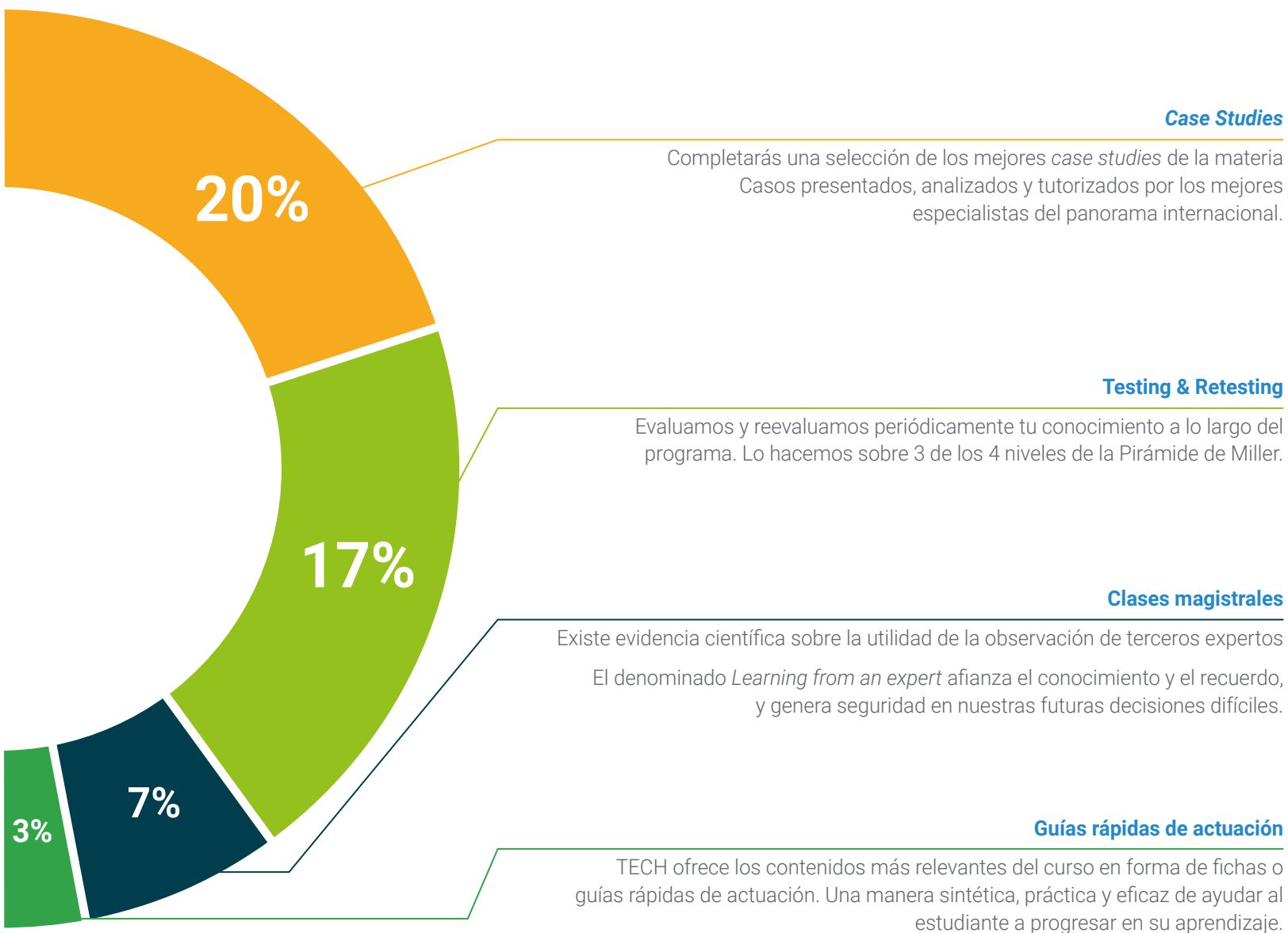
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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



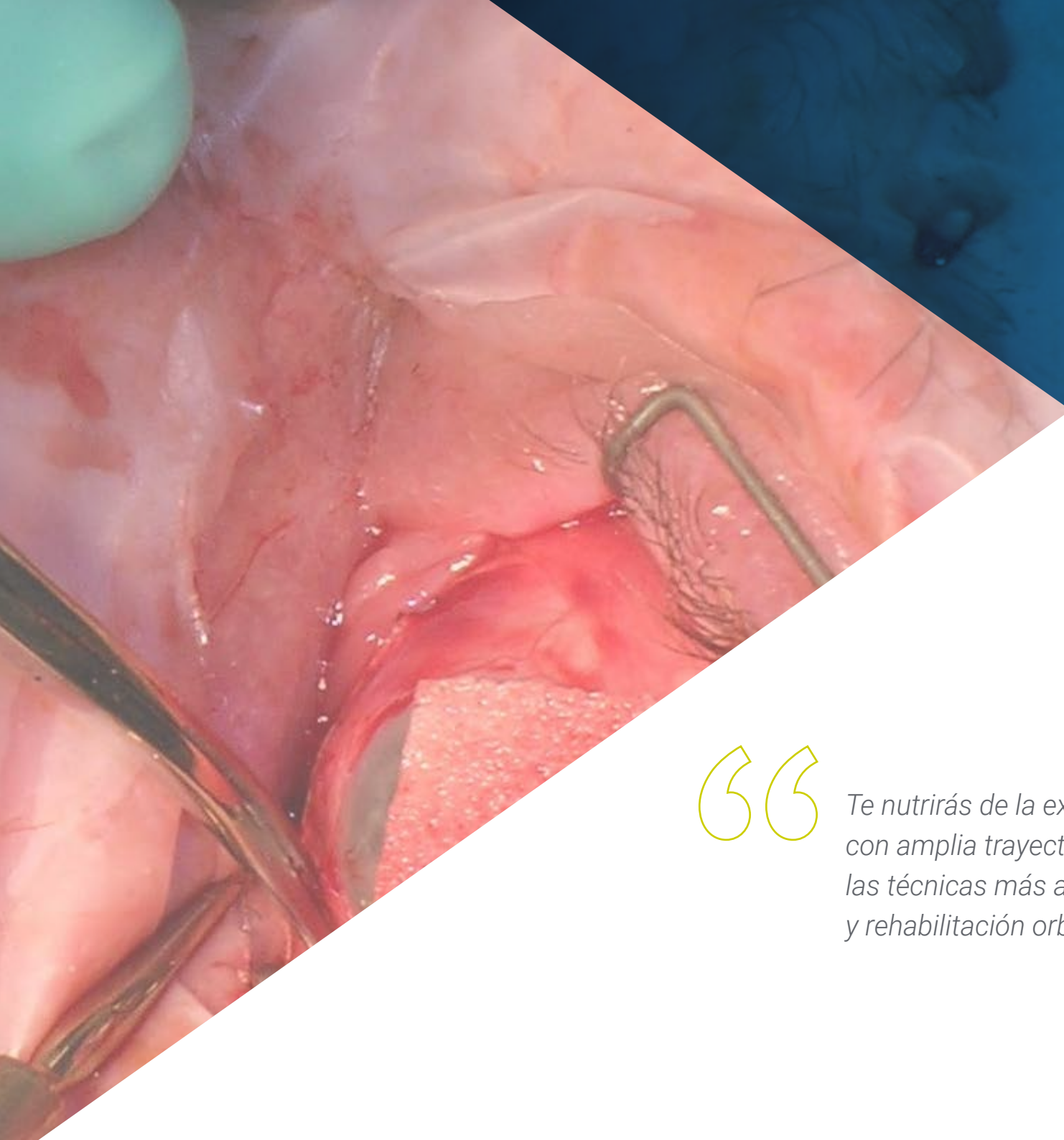


06

Cuadro docente

El cuadro docente de este Diplomado está conformado por especialistas de referencia en Oftalmología y en el abordaje de la Cavidad Anoftálmica, cuya experiencia clínica e investigadora garantiza la transmisión rigurosa de conocimientos. Su labor se complementa con la exposición de casos reales y la integración de enfoques actualizados, permitiendo aplicar los fundamentos científicos junto con las técnicas más avanzadas. Además, la guía experta del claustro favorece la consolidación de criterios clínicos sólidos, potenciando la capacidad de decisión y asegurando que los profesionales se alineen con los estándares más exigentes de la práctica médica contemporánea.



A close-up photograph of a surgical procedure on a human face. A green surgical glove is visible in the top left corner. A metal surgical instrument is positioned near the eye area, which is partially open. The skin is pink and moist, with some surgical drapes visible. The background is a solid blue color.

“

Te nutrirás de la experiencia de especialistas con amplia trayectoria capaces de guiarte en las técnicas más avanzadas de reconstrucción y rehabilitación orbitaria”

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

Dra. Laiseca, Andrea

- ♦ Oftalmóloga en la Clínica Doctores Laiseca
- ♦ FEA del Servicio de Oftalmología en la Sección de Oculoplastia, Vías lagrimales y Órbita en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Fellow European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ♦ Profesora colaboradora del Máster de Oftalmología, Actualización Oculoplástica y Vías Lagrimales
- ♦ Especialista en Oftalmología por el Centro de Oftalmología Clínica Barraquer
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECP00)



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

07 Titulación

El Diplomado en Cuidado Anoftálmico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Cavidad Anoftálmica** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Cavidad Anoftálmica**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



*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.

futuro
confianza personas
salud educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente
desarrollo web formación
aula virtual idiomas



Diplomado Cavidad Anoftálmica

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Cavidad Anoftálmica

