

Diplomado

Lesiones Palpebrales Benignas/
Malignas y Cirugía Reconstructiva





Diplomado

Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/lesiones-palpebrales-benignas-malignas-cirurgia-reconstructiva

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En el abordaje de la Cirugía Reconstructiva Oculoplástica es imprescindible contar con un diagnóstico precoz y preciso en las Lesiones Palpebrales, tanto benignas como malignas, pues de ello depende el resultado estético y funcional final. Esto impulsa al especialista a mantener un ritmo de actualización y profundización constante en el área, pues no siempre se dispone de las herramientas o técnicas necesarias para abordar los casos más complejos. Este programa presenta, precisamente, los datos y postulados científicos de mayor vigencia actualmente, contando con el rigor profesional de un cuadro docente con amplio bagaje en la materia. Todo ello en un formato 100% online cómodo y accesible, sin restricciones de horarios prefijados ni clases presenciales, por lo que es compatible con las obligaciones personales y profesionales más exigentes.



“

Inscríbete en este Diplomado y accede a las últimas novedades en el campo de las Lesiones Palpebrales Benignas y Malignas”

Las Lesiones Palpebrales comprenden un campo extenso de la dermatología periocular, cuestión imprescindible en la que el especialista debe profundizar para conocer en detalle sus características. Este tipo de lesiones, en su mayoría benignas, pueden abordarse con una efectividad superior al poseer un diagnóstico preciso, suponiendo esto último un factor clave y diferencial.

Dado que se trata de un campo amplio y con una evolución científica constante, TECH ha recogido en este Diplomado una profundización exhaustiva para que el especialista pueda actualizarse en aspectos como la necesidad de realizar biopsia, si asociar o no procedimientos como la cirugía de Mohs e incluso la anatomía intraoperatoria. Todo ello apoyado por la última evidencia científica y un cuadro docente de altísimo nivel tanto profesional como académico.

El material dinámico al que tendrá acceso el especialista de forma virtual será de gran ayuda para conocer y asimilar todas las cuestiones técnicas de esta rama de la oftalmología en constante avance. Tendrá la posibilidad de estudiar casos reales y de evidenciar los resultados de las técnicas que se imparten, con un apoyo claro en la contextualización de todo el temario. Contando con una extensión de 6 semanas, el especialista podrá investigar a través de los numerosos vídeos en detalle, lecturas complementarias y ejercicios de autoconocimientos disponibles en todos los temas proporcionados.

Este **Diplomado en Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

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



Conoce lo último en Lesiones Palpebrales y técnicas reconstructivas apoyándote en un programa exhaustivo y accesible, donde tú decides como y cuando estudiarlo”

“

Uno de los métodos más comunes para eliminar un cáncer de piel es la Cirugía de Mohs, por lo que en este Diplomado accederás a las últimas novedades de este y otros procedimientos de forma 100% online”

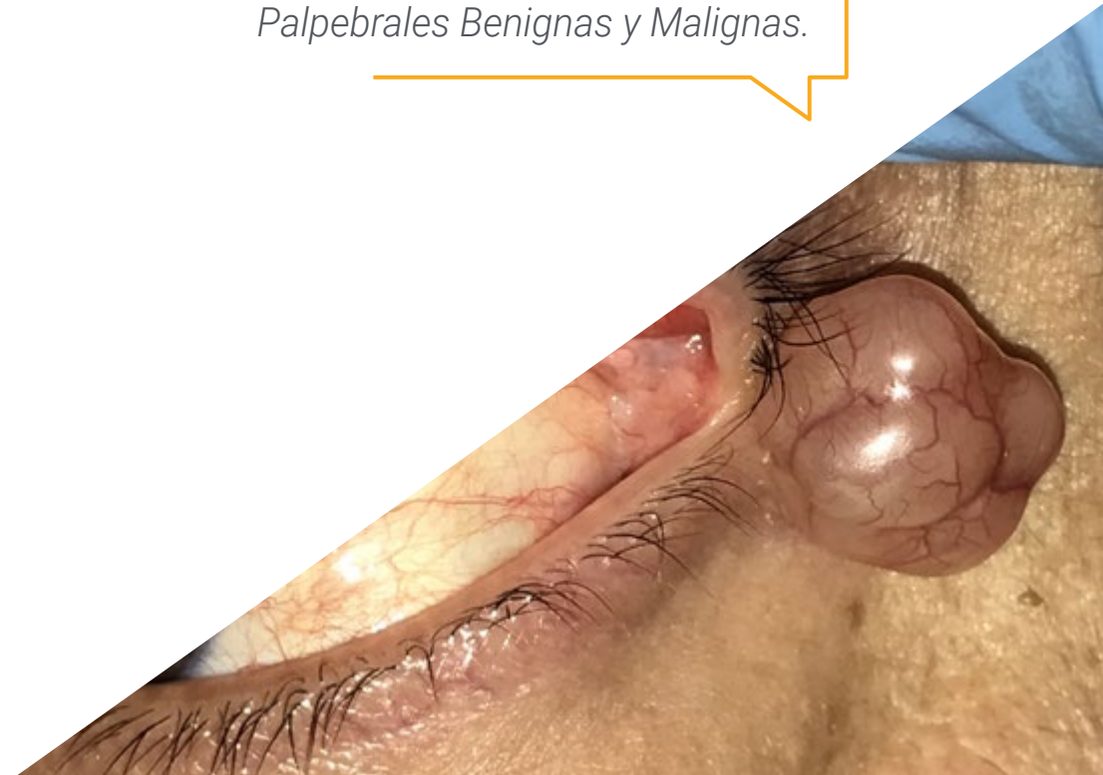
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Incorpora a tu práctica diaria los desarrollos más importantes en el manejo quirúrgico de estos tipos de tumores, además de las últimas tendencias en reconstrucción palpebral y periocular.

Estudia desde cualquier parte del mundo y mantente al día en las últimas evidencias en el área de las Lesiones Palpebrales Benignas y Malignas.



02

Objetivos

El objetivo de este Diplomado es que los especialistas puntualmente interesados en las lesiones palpebrales y en la cirugía reconstructiva de la zona palpebral y sus adyacentes, tengan acceso en a la información más exhaustiva y se actualicen con los mejores métodos educativos. El enfoque de este curso es muy práctico, pues se centra en los exámenes y el abordaje quirúrgico. A lo largo de las 6 semanas que dura este programa, los especialistas que lo cursen tendrán asimilada toda la información técnica que contiene con base en unos objetivos claros que TECH plantea de manera específica para este plan.



“

Aprovecha todas las herramientas que TECH pone a tu alcance y ponte al día en las técnicas quirúrgicas más avanzadas de las Lesiones Palpebrales"



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en la anatomía y fisiología de los párpados, la órbita y las vías lagrimales
- ◆ Saber cómo es minuciosamente la fisiología de los párpados, la órbita y las vías lagrimales y sus funciones
- ◆ Conocer de manera profunda las técnicas exploratorias más novedosas de consulta, para su aplicación en la clínica
- ◆ Conocer profundamente las enfermedades por mal posicionamiento de los párpados y de las pestañas, su diagnóstico y manejo clínico
- ◆ Manejar el diagnóstico de las lesiones benignas y malignas de los párpados, así como las técnicas de reconstrucción palpebral y periocular

“

Apóyate en una metodología 100% online que te permite seguir profundizando y actualizándote a tu propio ritmo, sin ataduras a horarios fijos de ningún tipo”





Objetivos específicos

- ◆ Conocer la anatomía de la piel y anejos perioculares
- ◆ Ahondar en el diagnóstico diferencial de las lesiones palpebrales
- ◆ Aprender a identificar los principales tumores benignos/malignos de la epidermis y anejos cutáneos, así como lesiones pigmentadas y otros tumores menos frecuentes (vasculares, linfoides...)
- ◆ Conocer de manera profunda las técnicas de biopsia más empleadas. Cirugía de Mohs. Biopsia en frío
- ◆ Profundizar en la reparación de defectos de lamela anterior y manejo de injertos cutáneos faciales
- ◆ Entender los fundamentos de las principales técnicas de reparación de defectos de espesor completo de menos de un 50%, de entre 50 y 75% y mayores del 75%

03

Dirección del curso

TECH cuenta con un conjunto de profesionales de la salud altamente cualificados para dictar este Diplomado. Los mejores oftalmólogos con experiencia en Cirugía Oculoplástica apoyarán al especialista en la asimilación de todos los detalles técnicos que conlleva el estudio y tratamiento de las Lesiones Palpebrales, así como de las formas más adecuadas y novedosas de abordar la cirugía reconstructiva de la zona periocular. Este programa está diseñado para que el médico conozca todas las novedades y pormenores de la anatomía e intervención de este tipo de lesiones junto a los especialistas más reconocidos.



“

Profundiza de forma exhaustiva con los mejores especialistas, comprometidos al 100% con darte el contenido más riguroso y actual”

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. Sánchez España, Juan Carlos

- Oftalmólogo Especializado en Oculoplástica en el Instituto de Microcirugía Ocular
- Fellowship en Cirugía Oculoplástica en el Instituto de Microcirugía Ocular
- Doctor en Medicina (PhD)
- Máster en Metodología de Investigación en Ciencias de la Salud
- Especialista en Oftalmología por el Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez
- Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Bucaramanga

Dra. Balboa, Marta

- Médico especialista en el Centro Oftalmológico de Barcelona
- Graduada en Medicina por la Universidad de Girona
- Especializada en Oftalmología en el Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
- Máster en Medicina Estética, Nutrición y Antienvjecimiento

Dr. Felguera García, Óscar

- Médico especialista en Oftalmología en el Centro Médico Teknon
- Médico residente de Oftalmología en el Hospital Universitario de Bellvitge
- Médico adjunto en el servicio Oftalmológico de un Hospital de la XHUP
- Socio de la Sociedad Catalana de Oftalmología
- Curso de doctorado en la Universidad Autónoma de Barcelona
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona

04

Estructura y contenido

Este programa cuenta con un temario diseñado para abarcar a detalle la anatomía de las Lesiones Palpebrales y todas las posibles afecciones que ellas conllevan. A lo largo de 6 semanas se hace una minuciosa descripción de los procedimientos diagnósticos y todos los exámenes correspondientes, como lo son varios tipos de biopsia. Los especialistas que inicien este Diplomado también conocerán las últimas técnicas de cirugía reconstructiva de las estructuras del párpado. Todo esto con ayuda de las mejores técnicas de educación virtual y una metodología educativa del primer nivel académico.



“

Este Diplomado será ideal para que conozcas las últimas evidencias en Técnicas de Biopsia y Diagnóstico Diferencial de las Lesiones Palpebrales de forma eficiente y funcional”

Módulo 1. Lesiones palpebrales benignas/malignas y cirugía reconstructiva

- 1.1. Anatomía de la piel y anejos
 - 1.1.1. Anatomía superficial de los párpados
 - 1.1.2. Piel y tejidos subcutáneos
 - 1.1.3. Músculo orbicular
 - 1.1.4. Tejido submuscular
 - 1.1.5. Diafragma orbitario
 - 1.1.5.1. Tarso
 - 1.1.5.2. Tendones cantales
 - 1.1.5.3. Septum orbitario
 - 1.1.6. Músculos retractores
 - 1.1.7. Grasa orbitaria
 - 1.1.8. Conjuntiva
 - 1.1.9. Inervación palpebral
 - 1.1.10. Vascularización palpebral
 - 1.1.10.1. Irrigación
 - 1.1.10.2. Drenaje linfático
- 1.2. Diagnóstico diferencial de los tumores palpebrales
 - 1.2.1. Introducción a los tumores palpebrales
 - 1.2.1.1. Lesiones cutáneas primarias
 - 1.2.1.2. Lesiones cutáneas secundarias
 - 1.2.1.3. Definiciones oncológicas
 - 1.2.2. Exploración clínica
 - 1.2.2.1. Antecedentes
 - 1.2.2.2. Exploración de la lesión
 - 1.2.2.3. Exploración de diseminación
 - 1.2.2.4. Lesiones malignas más frecuentes
 - 1.2.3. Resumen de las principales lesiones benignas y malignas según su origen
- 1.3. Tumores de la epidermis
 - 1.3.1. Tumores benignos de la epidermis
 - 1.3.1.1. Hiperplasias epiteliales
 - 1.3.1.1.1. Queratosis seborreica
 - 1.3.2. Tumores pre-malignos y tumores "in situ"
 - 1.3.2.1. Queratoacantoma
 - 1.3.2.2. Queratosis actínica
 - 1.3.3. Tumores malignos de la epidermis
 - 1.3.3.1. Carcinoma de células basales
 - 1.3.3.2. Carcinoma de células escamosas
- 1.4. Tumores de los anejos cutáneos
 - 1.4.1. Introducción a los tumores glandulares y de los anejos cutáneos
 - 1.4.2. Glándulas sebáceas
 - 1.4.2.1. Tumores Benignos
 - 1.4.2.2. Tumores Malignos
 - 1.4.3. Glándulas sudoríparas
 - 1.4.3.1. Ecrino
 - 1.4.3.2. Apocrinos
 - 1.4.4. Tumores de los folículos pilosos
- 1.5. Lesiones pigmentadas
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Nevus melanocítico
 - 1.5.3. Melanocitosis oculodérmica (nevus de Ota)
 - 1.5.4. Lentigo maligno (mancha melanótica de hutchinson)
 - 1.5.5. Melanoma maligno primario
- 1.6. Otros tumores palpebrales
 - 1.6.1. Vasculares
 - 1.6.2. Fibrosos
 - 1.6.3. Musculares
 - 1.6.4. Numerales
 - 1.6.5. Perineurales
 - 1.6.6. Lipomatosos
 - 1.6.7. Cartilaginosos
 - 1.6.8. Linfoides
 - 1.6.9. Hamartomatosos

- 1.7. Técnicas de biopsia y pronóstico oncológico
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Tipos de biopsia
 - 1.7.3. Planificación
 - 1.7.4. Resumen de indicaciones y márgenes
 - 1.7.5. Mapeo conjuntival
 - 1.7.6. Comunicación con Anatomía Patológica
 - 1.7.7. Biopsia de ganglio centinela
 - 1.7.8. Líquidos de fijación y tinciones
 - 1.7.9. Interpretación histológica y seguimiento
- 1.8. Reconstrucción de defectos de lamela anterior y manejo general de injertos y colgajos
 - 1.8.1. Introducción a la reconstrucción de la región periocular
 - 1.8.2. Cierre por segunda intención
 - 1.8.3. Cierre directo
 - 1.8.4. Manejo general de los colgajos cutáneos
 - 1.8.5. Manejo general de los injertos cutáneos
- 1.9. Reparación de defectos que afectan a las regiones cantales
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Reconstrucción de defectos del canto medial y tejidos aledaños
 - 1.9.2.1. Laissez-faire, Cierre directo e injertos cutáneos
 - 1.9.2.2. Movilización de la piel nasal al defecto del canto medial
 - 1.9.2.3. Movilizaciones de mejilla, frente y media cara
 - 1.9.2.4. Manejo de la vía lagrimal
 - 1.9.3. Reparación de defectos del canto lateral y tejidos aledaños
 - 1.9.3.1. Cierre primario de defectos de piel
 - 1.9.3.2. Colgajo romboidal
 - 1.9.3.3. Defectos de espesor completo del canto lateral y reparación del tendón cantal lateral
 - 1.9.3.3.1. Colgajo perióstico
- 1.10. Reconstrucción de defectos de espesor completo que afectan a los párpados
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Reparación de defectos del espesor completo del párpado superior
 - 1.10.2.1. Cierre directo
 - 1.10.2.2. Colgajo semicircular lateral o Colgajo Tenzel
 - 1.10.2.3. Cutler-Beard
 - 1.10.2.4. Colgajo de Bucket-Handle
 - 1.10.3. Reparación de defectos del espesor completo del párpado inferior
 - 1.10.2.1. Cierre directo
 - 1.10.2.2. Colgajo semicircular lateral o Colgajo Tenzel
 - 1.10.2.3. Colgajo tarsoconjuntival de Hughes
 - 1.10.2.4. Avance de colgajo + injertos libres
 - 1.10.2.5. Colgajo Rotatorio de mejilla de Mustardé
 - 1.10.4. Complicaciones de las reconstrucciones



Profundiza en las mayores novedades y evidencias en Lesiones Palpebrales y Cirugía Reconstructiva con vídeos en detalle, lecturas complementarias y más recursos didácticos de gran utilidad”

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

Titulación

El Diplomado en Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva 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 Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **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 Lesiones Palpebrales Benignas/Malignas y Cirugía Reconstructiva**

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.



Diplomado

Lesiones Palpebrales
Benignas/Malignas y
Cirugía Reconstructiva

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

Diplomado

Lesiones Palpebrales Benignas/
Malignas y Cirugía Reconstructiva

