

# Curso Universitario

## Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular



## Curso Universitario Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular

- » 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/anatomia-patologica-aplicada-oncologia-ocular](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/anatomia-patologica-aplicada-oncologia-ocular)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación

La Anatomía Patológica es la rama de la medicina encargada de estudiar las alteraciones que se producen en los tejidos y órganos del cuerpo humano. En el contexto de la Oncología Ocular, es esencial contar con expertos en este campo para poder llevar a cabo diagnósticos precisos y tratamientos efectivos en los pacientes con cáncer ocular. Para ello, TECH ha diseñado una capacitación especializada que ofrece conocimientos actualizados en el diagnóstico y tratamiento del cáncer ocular. Este programa se imparte 100% online y se ofrece bajo la metodología pedagógica del Relearning, que promueve el aprendizaje a través de la revisión y actualización constante de los conocimientos sin la necesidad de memorizar.



“

*Con esta titulación tendrás la oportunidad de adquirir habilidades para identificar las principales alteraciones moleculares presentes en el Melanoma Uveal y el Retinoblastoma, dos de los tumores más estudiados en la especialidad”*

La Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular es un campo de estudio crucial en la detección y tratamiento de enfermedades oculares. La comprensión de la anatomía y la histología del ojo, así como de los tumores que pueden afectar la órbita ocular y otros componentes del ojo, es fundamental para un diagnóstico preciso y un tratamiento efectivo. Dada la importancia de esta área de especialización, es fundamental que los profesionales de la salud estén capacitados en los últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades oculares.

La necesidad de un Curso Universitario en este tema, llevo a TECH a realizar una capacitación para la correcta detección y tratamiento en la Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología. Pues, la identificación temprana y el tratamiento adecuado pueden hacer la diferencia en la recuperación de los pacientes. Por esta razón, el temario de esta titulación explorará temas esenciales como la anatomía del ojo, la histología del ojo, tumores de la órbita ocular, tumores de la conjuntiva y la carúncula, tumores de la úvea, melanoma uveal, tumores de la retina neurosensorial, tumores del epitelio retiniano, tumores del disco óptico y del nervio óptico, tumores de la glándula lagrimal y tumores del sistema de drenaje lagrimal.

El Curso Universitario también ofrece una comprensión detallada de cada uno de los temas paso a paso, lo que permitirá a los profesionales de la salud desarrollar una habilidad especializada en la detección y tratamiento de enfermedades oculares. La metodología del programa será teórica-práctica con un modelo 100% online, con la finalidad de ofrecer a los participantes una comprensión profunda de la anatomía y patología ocular. Los profesionales de la salud tendrán acceso a las últimas tecnologías de diagnóstico y tratamiento para enfermedades oculares y podrán desarrollar habilidades especializadas en la detección y tratamiento de enfermedades oculares. Asimismo, enriquecerá su especialización al participar en una *Masterclass* dirigida por un docente de reconocimiento internacional en el campo de la Oncología.

Este **Curso Universitario en Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina enfocados en Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular
- ◆ 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



*En este programa aprenderás todo lo que necesitas saber sobre la Anatomía Patológica del Ojo accediendo a su Masterclass exclusiva”*

“

*Este Curso Universitario Profesional te permitirá profundizar en el conocimiento de las diferentes técnicas de tratamiento utilizadas en la Oncología Ocular, como la quimioterapia, la radioterapia y la terapia biológica”*

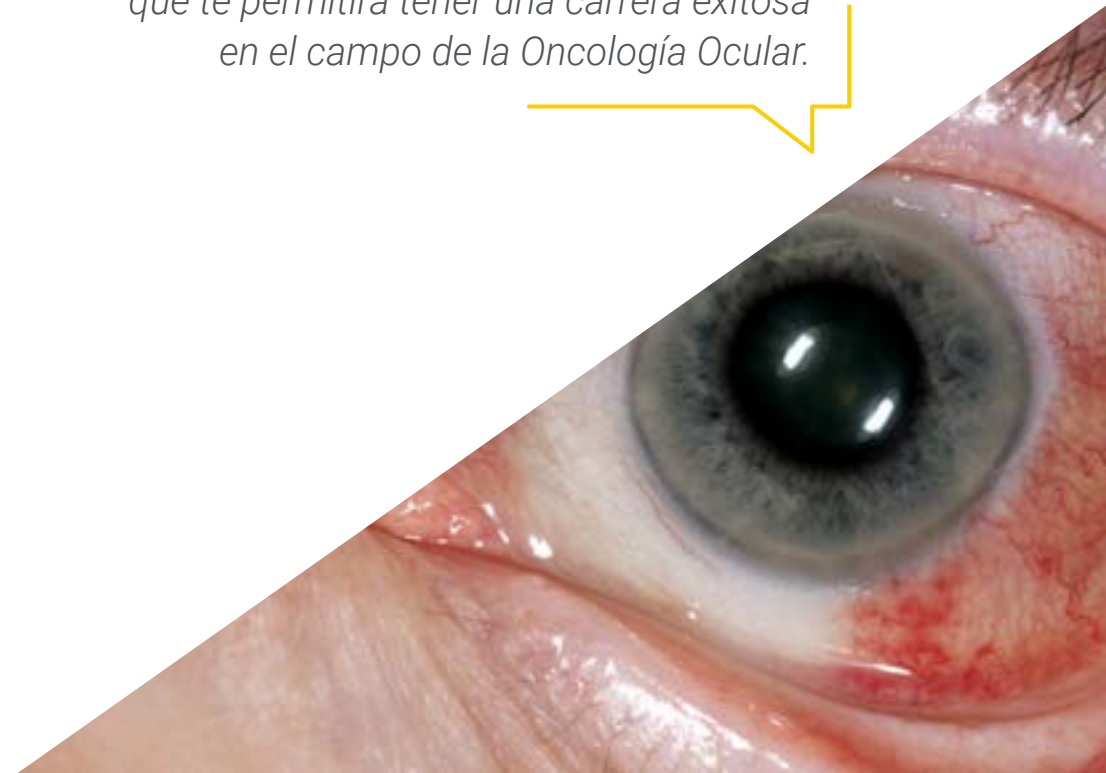
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Aprovecha la oportunidad de tener acceso a materiales y recursos de calidad, como descargables, videos y estudios de casos, que te permitirán adquirir un conocimiento sólido y actualizado.*

*Con este Curso Universitario, tendrás la oportunidad de ampliar tus horizontes profesionales y de crecimiento personal, lo que te permitirá tener una carrera exitosa en el campo de la Oncología Ocular.*



# 02

## Objetivos

Con la finalidad de otorgar a los participantes una capacitación especializada en la anatomía e histología normal del ojo, así como en la patología tumoral que afecta a esta estructura y sus adyacentes. TECH ha proporcionado todo un módulo de estudio para que los egresados profundicen en estos diversos temas. Ampliando sus habilidades en el conocimiento de las características histopatológicas de los tumores más comunes, y en la identificación de las principales alteraciones moleculares presentes en el Melanoma Uveal y el Retinoblastoma, patologías que requieren de un diagnóstico preciso y rápido para el mejor abordaje terapéutico. Con este programa, los estudiantes podrán adquirir las herramientas necesarias para una práctica clínica efectiva y actualizada en la especialidad.





“

*Con este programa, tendrás la oportunidad de especializarte en un campo en constante crecimiento y demanda laboral, lo que te otorgara la posibilidad de ampliar tus salidas laborales”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Actualizar conocimientos sobre los distintos tumores que pueden afectar al ojo y sus anejos
- ◆ Profundizar en el abordaje diagnóstico-terapéutico de las neoplasias oculares
- ◆ Profundizar en las principales características comunes de las neoplasias oculares
- ◆ Ahondar en las diferentes lesiones tumorales que pueden afectar a los párpados, la vía de drenaje lagrimal y la órbita
- ◆ Indagar en los diferentes tipos de tumores que pueden localizarse en la superficie ocular, en córnea y conjuntiva
- ◆ Profundizar en las investigaciones más recientes en Oftalmología Oncológica





## Objetivos específicos

---

- ◆ Profundizar en la anatomía e histología normal del ojo
- ◆ Ahondar en el conocimiento de la patología tumoral del globo ocular y estructuras relacionadas, con el repaso de las características histopatológicas de los tumores más frecuentes
- ◆ Identificar las principales alteraciones moleculares con relevancia clínica presentes en el Melanoma Uveal y el Retinoblastoma

“

*Adquiere habilidades para realizar informes anatomopatológicos y diagnósticos precisos que permitan un tratamiento óptimo de los pacientes”*

# 03

## Dirección del curso

El cuerpo docente del Curso Universitario en Anatomía patológica aplicada a la Oncología Ocular de TECH está compuesto por los mejores profesionales en el área de la Oncología Ocular. Estos expertos cuentan con una amplia trayectoria en el diagnóstico y tratamiento de patologías oculares, además de estar en constante actualización y mejora de sus conocimientos en esta especialidad. TECH asegura que sus alumnos reciban la mejor capacitación y para ello, cuenta con el mejor equipo de expertos altamente cualificado que imparte las clases en un ambiente colaborativo y participativo, fomentando la interacción y el aprendizaje continuo.



“

*Gracias a este enfoque y la calidad del cuerpo docente, los estudiantes tendrán la posibilidad de desarrollar su carrera profesional en el ámbito de la Oncología Ocular con la confianza y seguridad que les ofrece una educación de calidad”*

## Director Invitado Internacional

El Doctor Arun Singh es una verdadera eminencia internacional de la **Oftalmología Oncológica**, un campo al que ha dedicado más de tres décadas de su trayectoria profesional. Su carrera ha estado centrada en la investigación y tratamiento de **tumores de párpado y conjuntiva**. Asimismo, ha ahondado en patologías como el **Retinoblastoma** y el **Melanoma Uveal**.

Por su excepcional trayectoria clínica, este experto ha sido reconocido tanto por el **Royal College de Oftalmólogos** de Reino Unido, como por la **Junta Norteamericana de Oftalmología**, en Estados Unidos. Además, cuenta con un **Premio a los Logros** de toda su carrera. Estas distinciones, que subrayan su excelencia, son avaladas también por su prolífera obra científica, con más de **160 artículos** en revistas de alto impacto académico.

Otra de sus importantes contribuciones a esta especialidad médica ha sido el libro *Clinical Ophthalmic Oncology*, considerado un **texto de referencia** esencial para expertos y profesionales en formación. Del mismo modo destaca su labor como **Editor** del prestigioso *British Journal of Ophthalmology*.

Su óptima praxis asistencial le ha permitido asumir retos como liderar el **Departamento de Oncología Oftálmica** de la **Cleveland Clinic**, en Ohio, Estados Unidos. Desde ese puesto ha dedicado amplios esfuerzos al estudio de **otras patologías oculares** y, a su vez, colabora con el **Programa Pediátrico de Cánceres y Enfermedades de la Sangre Poco Comunes**.

En cuanto a su capacitación, el Doctor Singh comenzó su **educación médica** en **India**, en el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras. Posteriormente, desarrolló **estancias y becas prácticas** en la Universidad de Florida, así como completó su internado en el Hospital St. Luke's de Bethlehem. Su especialización en **Oncología Ocular** la realizó en el **Hospital Oftalmológico Wills** de Filadelfia. Igualmente ha estado vinculado a organizaciones internacionales de altísima reputación como la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología.



## Dr. Singh, Arun

---

- ♦ Director de Oncología Oftálmica del Cole Eye Institute, Cleveland Clinic, Ohio, EEUU
- ♦ Editor del *British Journal of Ophthalmology*
- ♦ Editor del libro académico *Clinical Ophthalmic Oncology*
- ♦ Especialista en Oftalmología por la Universidad de Florida
- ♦ Estancias Prácticas en los Hospitales Watford General y St. Luke's
- ♦ Graduado de Medicina y Cirugía por el el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras
- ♦ Miembro de: Asociación Internacional para la Investigación en Visión y Oftalmología, Sociedad Internacional de Oncología Ocular, Academia Americana de Oftalmología, Royal College de Oftalmólogos de Londres, Reino Unido y Royal College de Cirujanos de Edimburgo, Reino Unido

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



### Dr. Garrido Hermosilla, Antonio Manuel

- ♦ Oftalmólogo en Unidades de Oculoplastia-Órbita y Oncología Ocular
- ♦ Coordinador UPRA SAS Cavidad Anoftálmica
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla
- ♦ Miembro: CSUR SNS Tumores Intraoculares del Adulto en el Hospital Universitario Virgen Macarena



### Dra. Relimpio López, María Isabel

- ♦ Coordinadora de la Unidad de Tumores Intraoculares en Adultos, en el CSUR del Hospital Virgen Macarena
- ♦ Facultativa Especialista de Área (FEA) en el Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Especialista en la Unidades de Retina y Oncología Ocular del HUVVM
- ♦ Coordinadora Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto
- ♦ Especialista en la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares de la Infancia
- ♦ Oftalmóloga en la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ♦ Doctora en Medicina, Universidad de Sevilla
- ♦ Tutora Clínica de Oftalmología del Grado de Medicina de la Universidad de Sevilla



## Profesores

### Dr. Ríos Martín, Juan José

- ◆ Director de Unidad de Gestión Clínica en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Jefe de Sección del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Médico Especialista de Área de Servicio de Anatomía Patológica del HUVM
- ◆ Doctor en Medicina por la Universidad de Sevilla
- ◆ Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma

### Dr. Torres Gómez, Francisco Javier

- ◆ Médico Especialista en Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital
- ◆ Patólogo Quirúrgico del Hospital de Alta Resolución de Utrera
- ◆ Doctor en Medicina por la Universidad de Sevilla
- ◆ Máster en Gestión Clínica. CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experto Universitario en Dermatopatología
- ◆ Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Citología

### Dr. Gutiérrez Domingo, Álvaro

- ◆ Médico Especialista en Anatomía Patológica
- ◆ Facultativo Especialista de Área (FEA) en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVM)
- ◆ Miembros de la Sociedad Española de Anatomía Patológica

### Dr. Pérez Pérez, Manuel

- ◆ Médico Especialista en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Colaborador del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica



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

# 04

## Estructura y contenido

La capacitación que TECH ofrece en el temario del programa es exhaustiva y rigurosa, lo que permitirá al estudiante adquirir una visión global de la patología tumoral del ojo y las estructuras relacionadas. La metodología pedagógica utilizada es el Relearning, junto con la flexibilidad para organizar los recursos académicos, lo que permite al alumno una educación 100% online de alta calidad. El contenido del programa incluye un enfoque en la anatomía e histología normal del ojo, para después profundizar en los tumores más frecuentes, así como en las principales alteraciones moleculares presentes en el Melanoma Uveal y el Retinoblastoma. Además, a lo largo de la titulación, el estudiante aprenderá sobre la epidemiología y las características histopatológicas de cada tumor, así como su tratamiento y diagnóstico diferencial.





“

*En este Curso Universitario, se abordan temas como los tumores de la glándula lagrimal y del sistema de drenaje lagrimal, logrando así que esta titulación ofrezca conocimientos completa y especializados”*

## Módulo 1. Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular

- 1.1. Anatomía e Histología del ojo
  - 1.1.1. Anatomía del ojo
  - 1.1.2. Histología del ojo
- 1.2. Tumores de la órbita ocular
  - 1.2.1. Tumores pediátricos de la órbita
  - 1.2.2. Tumores benignos de la órbita
  - 1.2.3. Tumores malignos de la órbita
- 1.3. Tumores de la conjuntiva y la carúncula
  - 1.3.1. Tumores epiteliales
  - 1.3.2. Tumores melanocíticos
  - 1.3.3. Otros tumores
- 1.4. Tumores de la úvea (no melanoma)
  - 1.4.1. Tumores melanocíticos benignos
  - 1.4.2. Tumores epiteliales
  - 1.4.3. Otros tumores
- 1.5. Melanoma Uveal
  - 1.5.1. Epidemiología
  - 1.5.2. Histopatología
  - 1.5.3. Aspectos moleculares
- 1.6. Tumores de la retina neurosensorial
  - 1.6.1. Retinoblastoma
  - 1.6.2. Astrocitoma
  - 1.6.3. Linfoma vitreoretiniano
- 1.7. Tumores del Epitelio Retiniano
  - 1.7.1. Tumores benignos
  - 1.7.2. Tumores malignos





- 1.8. Tumores del disco óptico y del nervio óptico
  - 1.8.1. Tumores primarios
  - 1.8.2. Tumores secundarios
- 1.9. Tumores de la Glándula lagrimal
  - 1.9.1. Tumores epiteliales
  - 1.9.2. Tumores hematolinfoides
  - 1.9.3. Tumores secundarios
- 1.10. Tumores del sistema de Drenaje Lagrimal
  - 1.10.1. Tumores epiteliales
  - 1.10.2. Otros tumores

“

*Aprende de la mano de los mejores especialistas y docentes en la Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular y conviértete en un experto en la materia, capaz de aplicar tus conocimientos en el mundo profesional”*

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 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 Curso Universitario en Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular 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 Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular** 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 Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario

### Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular

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

# Curso Universitario

## Anatomía Patológica Aplicada a la Oncología Ocular