

# Curso Universitario

## Tumores de Superficie Ocular y Córnea





## Curso Universitario

### Tumores de Superficie Ocular y Córnea

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tumores-superficie-ocular-cornea](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tumores-superficie-ocular-cornea)

# 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

Los Tumores de Superficie Ocular y Córnea pueden tener consecuencias graves en la salud visual y general de los pacientes, por lo que su detección y tratamiento precoces son fundamentales. En este sentido, las diversas instituciones de medicina hacen hincapié en la capacitación continua de los profesionales de la salud para poder ofrecer una atención de calidad y actualizada en esta patología. Ante ello, TECH ofrece una titulación muy completa sobre el diagnóstico y tratamiento de esta patología, con la metodología pedagógica innovadora de TECH el *Relearning*, el programa permite una mejor asimilación de los conocimientos. Además, al ser 100% online esta capacitación se adapta a las necesidades de los profesionales de la salud en cualquier lugar del mundo.





“

*¿Quieres convertirte en un experto en tumores de la superficie ocular? En esta titulación, contarás con la guía de docentes destacados, quienes te proporcionarán información relevante para el correcto manejo terapéutico de estas patologías”*

Los Tumores de Superficie Ocular y Córnea son una patología ocular cada vez más frecuente y compleja. La detección temprana y el correcto abordaje terapéutico de estos tumores pueden ser cruciales para garantizar un buen pronóstico visual y evitar complicaciones graves. En este contexto, se hace cada vez más necesario contar con profesionales aptos en el diagnóstico y tratamiento de estas patologías.

Para ayudar a estos profesionales, TECH ha desarrollado un Curso Universitario que tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarias para el diagnóstico y tratamiento de los diferentes tipos de tumores que pueden afectar la superficie ocular y la córnea. En el programa se abordarán temas como la anatomía de la conjuntiva, los diferentes tipos de tumores no pigmentados y pigmentados, técnicas de diagnóstico y pruebas complementarias, así como las diferentes opciones terapéuticas tanto médicas como quirúrgicas.

Todo ello, TECH lo realiza utilizando la metodología pedagógica de *Relearning*, la cual fomenta el aprendizaje autónomo y la flexibilidad para organizar los recursos académicos. Los estudiantes contarán con materiales didácticos de calidad, videos explicativos, estudio de casos reales y la orientación de tutores expertos en la materia. Además, la titulación está diseñada para adaptarse a las necesidades de los estudiantes, permitiéndoles aprender a su propio ritmo y desde cualquier lugar del mundo, logrando así compaginar tu vida profesional con su vida personal. Asimismo, tendrá la posibilidad de acceder a una *Masterclass* impartida por un experto destacado en Tumores de superficie ocular y Córnea.

Este **Curso Universitario en Tumores de Superficie Ocular y Córnea** 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 enfocados en Tumores de superficie ocular y Córnea
- ◆ 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



*Descubre los secretos detrás del diagnóstico de los Tumores de la Superficie Ocular y Córnea gracias a esta titulación y su Masterclass impartida por un prestigioso experto internacional"*

“

*Con esta titulación tendrás una actualización en patología tumoral, el contenido del Curso Universitario está potenciado con los últimos avances en investigación y tecnología en la materia”*

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.

*Conoce el método Relearning, una metodología pedagógica está diseñada para que aprendas de manera efectiva, con una combinación de teoría y práctica.*

*Con TECH contarás con los mejores material audiovisual y casos prácticos para que puedas profundizar y consolidar tus conocimientos.*



# 02

## Objetivos

El Curso Universitario tiene como objetivo desarrollar habilidades clínicas para un diagnóstico adecuado de los tumores de superficie ocular, incluyendo la interpretación de las pruebas complementarias necesarias para ello. También se enfoca en profundizar en los diferentes tipos de tratamiento disponibles para abordar los tumores de la superficie ocular, tanto quirúrgicos como no quirúrgicos, para un correcto manejo terapéutico. Así, la titulación proporciona a los estudiantes las herramientas necesarias para un abordaje completo y efectivo de la patología tumoral en la superficie ocular y córnea.





“

*Este Curso Universitario en Tumores de Superficie Ocular y Córnea busca brindar a los estudiantes una capacitación completa sobre la patología tumoral que puede presentarse en esta área del ojo”*



## 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

---

- ◆ Proporcionar información actualizada sobre la patología tumoral que puede desarrollarse en la superficie ocular, en conjuntiva y córnea, incluyendo el diagnóstico diferencial con lesiones simuladoras de neoplasias
- ◆ Ahondar en las habilidades clínicas necesarias para el correcto diagnóstico de los tumores de superficie ocular, incluyendo el manejo de las pruebas complementarias
- ◆ Profundizar en los diferentes tipos de tratamiento quirúrgicos y no quirúrgicos para un correcto manejo terapéutico de los tumores de la superficie ocular

“

*¿Te gustaría adquirir habilidades clínicas para el diagnóstico de tumores en la superficie ocular? En este programa, profundizaremos en las técnicas necesarias para obtener un diagnóstico preciso”*

# 03

## Dirección del curso

TECH para garantizar la calidad de la educación ha seleccionado a los mejores docentes con amplia experiencia y conocimiento en la materia. Estos expertos están altamente capacitados para impartir clases de manera efectiva y dinámica, a través de una metodología Relearning, utilizando las últimas herramientas y tecnologías para mejorar la experiencia de aprendizaje de los estudiantes. Además, estos expertos se encargan de supervisar todo el contenido del programa, asegurándose de que sea actualizado y relevante para la capacitación de los estudiantes.





“

*En TECH, se valora la educación de calidad, y es por eso que la dirección del curso en Tumores de Superficie Ocular y Córnea trabaja incansablemente para asegurarse de que los estudiantes reciban una educación de primer nivel”*

## Director Invitado Internacional

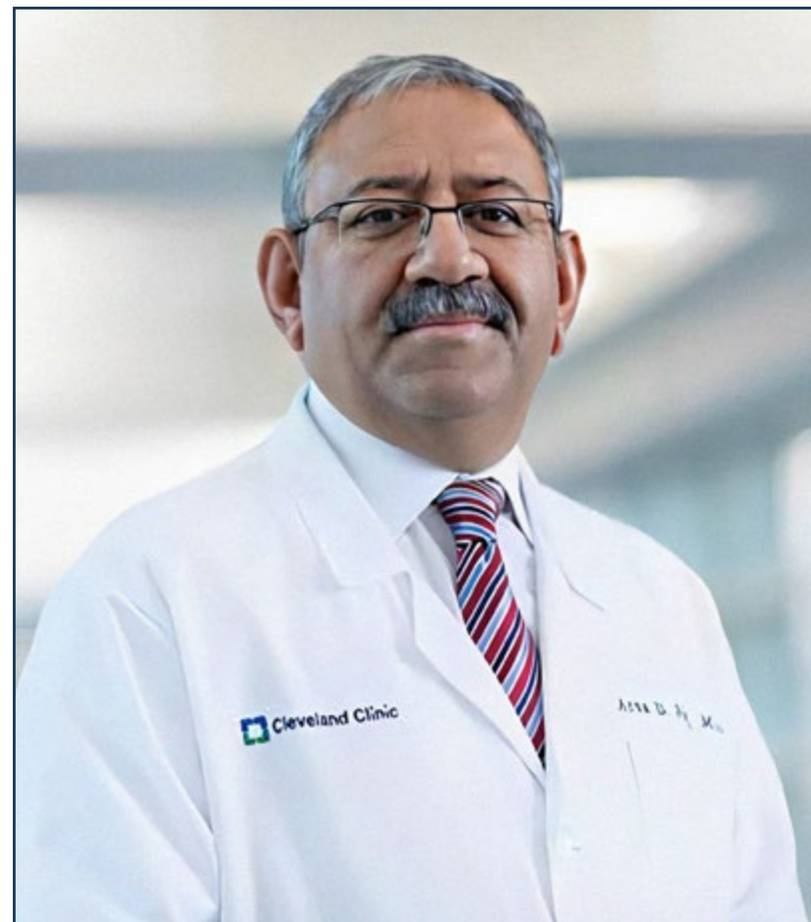
El Doctor Arun Singh es una verdadera eminencia internacional de la **Oftalmología Oncológica**, un campo al que ha dedicado más de tres décadas de su trayectoria profesional. Su carrera ha estado centrada en la investigación y tratamiento de **tumores de párpado y conjuntiva**. Asimismo, ha ahondado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

### Dra. Mataix Albert, Beatriz

- ◆ Médico Especialista en Oftalmología del Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón Sevilla
- ◆ Médica Especialista en Oftalmología
- ◆ Especialista en el servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en las unidades de Córnea, Superficie Ocular y Oncología Ocular; y la unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto
- ◆ Coordinadora de la Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para el Manejo Integral de los Tumores Oculares de Superficie
- ◆ Tutora Clínica de Oftalmología
- ◆ Doctora en Medicina por la Universidad de Granada

### Dra. Gessa Sorroche, María

- ◆ Médico Oftalmóloga del Hospital Virgen Macarena
- ◆ Médica Especialista en Oftalmología
- ◆ Especialista en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en las unidades de Córnea-Superficie Ocular y Oncología Ocular, y de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto
- ◆ Coordinadora de la Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para Queratoprótesis de Boston
- ◆ Tutora Clínica de Oftalmología
- ◆ Doctora en Medicina por la Universidad de Sevilla

### Dr. Caro Magdaleno, Manuel

- ◆ Médico especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Especialista en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) de la Unidad de Córnea-Superficie Ocular
- ◆ Coordinador de la Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para Microscopía Confocal del Polo Anterior
- ◆ Miembro de la Red de Investigación RICORS de Enfermedades Inflammatorias del Instituto de Salud Carlos III
- ◆ Profesor Asociado de Oftalmología
- ◆ Doctor en Medicina por la Universidad de Sevilla

### Dra. Casanovas Mercadal, Pilar

- ◆ Médico Oftalmóloga en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- ◆ Médica Especialista en Alergología y en Oftalmología
- ◆ Especialista en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en la Unidad de Córnea-Superficie Ocular
- ◆ Tutora Clínica de Oftalmología



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

# 04

## Estructura y contenido

El programa académico presenta una estructura temática adecuada para ofrecer a los alumnos los mejores conocimientos en aspectos como anatomía, tumores no pigmentados y pigmentados, diagnóstico y tratamiento médico y quirúrgico, así como el pronóstico de estos tumores. Para ello el módulo de la titulación trata temas de la conjuntiva, vascularización e inervación. Luego, se profundiza en los diferentes tipos de tumores no pigmentados y pigmentados, incluyendo neoplasias escamosas, linfomas y quistes dermoides. Asimismo, explora diversas técnicas como la exploración en lámpara de hendidura, la citología de impresión y la OCT de segmento anterior. Este Curso Universitario se ofrece 100% online, con una metodología pedagógica de *Relearning* y flexibilidad para organizar los recursos académicos.





“

*¡Amplía tus conocimientos! En este Curso Universitario aprenderás sobre los diferentes tipos de tumores de la superficie ocular, conjuntiva y córnea, así como el diagnóstico y tratamiento adecuado”*

## Módulo 1. Tumores de Superficie Ocular y Córnea

- 1.1. Anatomía
  - 1.1.1. Anatomía de la conjuntiva
  - 1.1.2. Vascularización
  - 1.1.3. Inervación
- 1.2. Tumores no pigmentados I
  - 1.2.1. Neoplasia escamosa de la superficie ocular (NESO)
  - 1.2.2. Hiperplasia linfoide
  - 1.2.3. Linfomas
- 1.3. Tumores no pigmentados II
  - 1.3.1. Quiste dermoide
  - 1.3.2. Papilomas
  - 1.3.3. Granuloma piogénico
- 1.4. Tumores pigmentados I
  - 1.4.1. Nevus
  - 1.4.2. Melanocitosis racial
  - 1.4.3. Melanocitosis adquirida primaria
- 1.5. Tumores pigmentados II
  - 1.5.1. Melanocitosis adquirida secundaria
  - 1.5.2. Melanoma
  - 1.5.3. Lesiones simuladoras
- 1.6. Diagnóstico I
  - 1.6.1. Exploración en lámpara de hendidura
  - 1.6.2. Citología de impresión
  - 1.6.3. OCT de segmento anterior



- 1.7. Diagnóstico II
  - 1.7.1. Angio-OCT
  - 1.7.2. Microscopía confocal
  - 1.7.3. BMU
- 1.8. Tratamiento médico
  - 1.8.1. Colirio de mitomicina C
  - 1.8.2. Colirio de 5-fluorouracilo
  - 1.8.3. Colirio de interferón
- 1.9. Tratamiento quirúrgico
  - 1.9.1. Biopsia / técnica non touch
  - 1.9.2. Indicaciones
  - 1.9.3. Contraindicaciones
- 1.10. Pronóstico
  - 1.10.1. Complicaciones
  - 1.10.2. Recidivas
  - 1.10.3. Supervivencia

“*Aprende de los mejores profesionales en Tumores, en esta titulación contarás con un equipo de docentes expertos en la materia con amplia experiencia clínica y académica*”



05

# Metodología de estudio

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

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



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

## Case studies o Método del caso

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

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

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



## Método Relearning

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

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

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

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

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





#### Case Studies

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



#### Testing & Retesting

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



#### Clases magistrales

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



#### Guías rápidas de actuación

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



06

# Titulación

Este programa en Tumores de Superficie Ocular y Córnea garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Tumores de Superficie Ocular y Córnea** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Tumores de Superficie Ocular y Córnea**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Tumores de Superficie  
Ocular y Córnea

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

# Curso Universitario

## Tumores de Superficie Ocular y Córnea

