

# Experto Universitario

Oncología Médica Pulmonar,  
ORL y Cerebral





## Experto Universitario

### Oncología Médica Pulmonar, ORL y Cerebral

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-oncologia-medica-pulmonar-orkerebral](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-oncologia-medica-pulmonar-orkerebral)

# 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

El cáncer de pulmón se sitúa entre los más diagnosticados en el mundo y se prevé que en los próximos años aumente el número de pacientes que padecen algún tipo de cáncer. Los tratamientos más innovadores y los diagnósticos más avanzados han permitido, no obstante, la recuperación de muchos pacientes. Unos resultados que se deben en gran parte al progreso científico y tecnológico sobre el que debe estar al tanto el profesional de la Medicina. Este programa impartido en modalidad 100% online aporta al alumnado el saber más reciente en Oncología con un contenido multimedia que se sitúa a la vanguardia de la enseñanza académica.





“

*Un Experto Universitario con el que profundizar y renovar el amplio saber en pacientes oncológicos”*

Este programa está dirigido principalmente a los profesionales de la Medicina que deseen realizar una actualización y profundización en sus conocimientos en el cáncer de pulmón, ORL y cerebral a través del contenido multimedia más reciente aportado por un equipo docente especializado y con amplia experiencia en el manejo y abordaje de pacientes Oncológicos.

Un programa donde el alumnado, a lo largo de los 6 meses de duración, realizará una extensa revisión de los diferentes tipos de cáncer de pulmón, incidiendo en los perfiles moleculares y dianas de tratamiento más importantes, así como en el diagnóstico, la estadificación y el tratamiento de los diferentes tumores de cabeza y cuello en cáncer ORL. Asimismo, el profesional de la Medicina podrá profundizar en los tratamientos más recientes disponibles y sus posibilidades futuras en pacientes con tumores cerebrales.

Un Experto Universitario con un enfoque teórico al tiempo que práctico, ya que las simulaciones de casos reales presentes en el temario le permitirán renovar su conocimiento de una manera más próxima a la clínica habitual que podrá encontrarse el profesional de la Medicina. Una excelente oportunidad que ofrece TECH Universidad FUNDEPOS a todo el personal sanitario que desee compatibilizar sus labores profesionales con una enseñanza de alto nivel.

Esta titulación universitaria ofrece la posibilidad de acceder a ella cómodamente desde un ordenador o *Tablet* con conexión a internet y cuándo el alumnado lo desee, ya que este programa online no tiene sesiones con horarios fijos. Así, el profesional de la Medicina podrá actualizar sus conocimientos sin descuidar otros ámbitos de su vida, con el contenido multimedia más reciente en Oncología y con un sistema *Relearning*, que le permitirá avanzar en esta enseñanza de un modo más natural y de manera progresiva.

Además, un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá unas minuciosas *Masterclasses* que posibilitarán que los egresados adquieran competencias clínicas avanzadas.

Este **Experto Universitario en Oncología Médica Pulmonar, ORL y Cerebral** 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 especializados en Oncología
- ♦ 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



*Un reconocido Director Invitado Internacional brindará unas exclusivas Masterclasses para ahondar en los últimos avances en Oncología Médica Pulmonar, ORL y Cerebral”*

“

*¿Buscas actualizar tu saber en los principales estudios dirigidos al Screening del cáncer de pulmón y cuál sería la población diana? Este Experto Universitario te presenta todos los avances”*

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.

*Un equipo docente con amplia experiencia en pacientes oncológicos será el responsable de aportar el saber más reciente en cáncer ORL.*

*Simulaciones de casos reales, video resúmenes y lecturas especializadas conforman el temario más actualizado de este Experto Universitario.*



# 02 Objetivos

Una vez concluya este Experto Universitario el profesional de la Medicina habrá alcanzado una renovación de su conocimiento con los estudios y avances científicos más recientes en el campo de la Oncología Médica. Los vídeo resúmenes, los vídeos en detalle y las lecturas especializadas servirán para que el alumnado sea capaz de actualizar su saber en el diagnóstico y tratamiento más adecuado para pacientes con cáncer de pulmón, laringe, faringe en sus diferentes estadios, así como los tumores cerebrales. La dirección y el cuadro docente de esta titulación le servirán de guía para la consecución de dichas metas.





“

*Una enseñanza universitaria en la que renovarás tu saber en el diagnóstico y tratamiento en pacientes con cáncer de pulmón”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Saber realizar una buena valoración del paciente con cáncer, comenzando por la epidemiología, el diagnóstico y estadificación de los tumores más frecuentes
- ♦ Profundizar en los estudios complementarios que nos ayuden al diagnóstico y toma de decisiones de las principales neoplasias
- ♦ Familiarizarse con los principales síndromes genéticos que predisponen al desarrollo de esta enfermedad
- ♦ Reconocer y manejar los principales tumores de mama, de pulmón, digestivos, urológicos, ginecológicos y mesenquimales

“

*Conoce los estudios científicos más recientes en inmunoterapia en tumores cerebrales”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Cáncer de pulmón

- ♦ Realizar un adecuado diagnóstico y estadificación del cáncer de pulmón, conociendo las principales pruebas diagnósticas que se deben hacer
- ♦ Conocer los diferentes estadios del cáncer de pulmón y aplicar el mejor tratamiento en cada uno de ellos
- ♦ Conocer los principales estudios dirigidos al *Screening* del cáncer de pulmón y cuál sería la población diana
- ♦ Saber identificar los subtipos histológicos del cáncer de pulmón. Diferenciar entre células grandes y células pequeñas
- ♦ Conocer las principales mutaciones *Driver* (EGFR, ALK y ROS 1), así como el papel de PDL1. Los tratamientos dirigidos, tanto inhibidores tirosinquinasa como inmunoterapia. Principales indicaciones y toxicidad

### Módulo 2. Tumores ORL

- ♦ Manejar el diagnóstico y estadificación de los principales tumores del área ORL
- ♦ Conocer los tratamientos más adecuados en función de la estadificación tumoral y su localización
- ♦ Conocer en profundidad los tratamientos en enfermedad metastásica, destacando los más innovadores, como la inmunoterapia

### Módulo 3. Tumores cerebrales

- ♦ Conocer el papel de la inmunoterapia en los tumores cerebrales
- ♦ Conocer en profundidad los principales tumores cerebrales
- ♦ Saber distinguirlos en función del patrón molecular.
- ♦ Conocer los factores pronósticos más importantes

# 03

## Dirección del curso

La enseñanza calidad y al alcance de todos son dos de las premisas desde las que trabaja TECH en todas sus titulaciones. Es por eso por lo que, en este programa, el profesional de la Medicina se encontrará con una dirección y cuadro docente especializado y con dilatada trayectoria en la atención y abordaje de pacientes oncológicos: una experiencia y saber que se verán reflejados en el temario aportado en esta titulación y por su calidad humana en el trato con el alumnado.





“

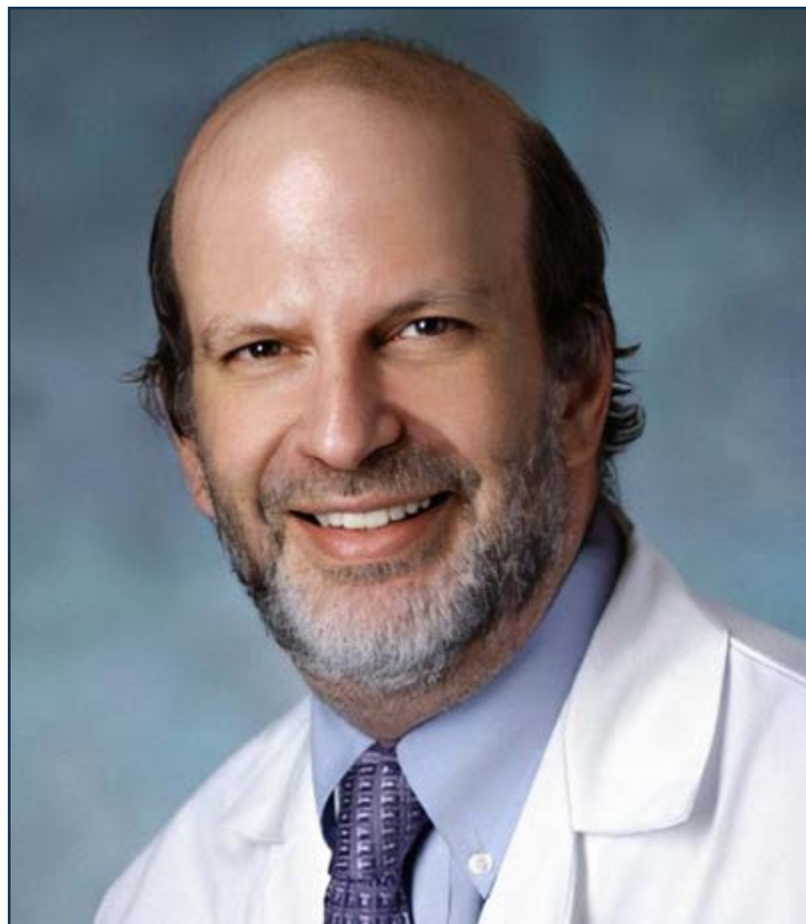
*Durante los 6 meses de duración de esta titulación universitaria, un equipo docente especializado te resolverá cualquier duda que te surja con el temario”*

## Director Invitado Internacional

El Doctor Lawrence Kleinberg es un destacado especialista en el tratamiento de **Tumores Cerebrales** y de la **Columna Vertebral** mediante **Radiación**, incluyendo la **Radiocirugía Estereotáctica**. Así, con una sólida trayectoria en **investigación**, su trabajo ha abarcado tanto **Tumores Primarios del Sistema Nervioso Central**, como **Metástasis** provenientes de otras ubicaciones. Además, su experiencia se extiende al tratamiento de **Tumores Esofágicos**, liderando ensayos clínicos nacionales en estos campos, lo que subraya su impacto significativo en la **Oncología Radioterápica**.

Asimismo, ha sido galardonado como uno de los **Mejores Doctores de América** por la organización editorial **Castle Connolly**, tanto en la categoría general como en la especialidad de **Cáncer**. En este sentido, cabe destacar su rol como **Vicepresidente de Investigación Clínica** en el **Johns Hopkins Medicine** de **Baltimore, Estados Unidos**, donde su trabajo ha tenido un impacto significativo en el avance de tratamientos y tecnologías en **Oncología**, contribuyendo a mejorar las opciones terapéuticas para pacientes con condiciones complejas. Y es que ha hecho numerosas contribuciones a la **Medicina** y la **Radiocirugía**, consolidándose como un líder influyente y respetado en su campo.

Reconocido a nivel internacional por su excelencia, el Doctor Lawrence Kleinberg ha sido incluido en la lista de los **Mejores Doctores del 1%** en su especialidad por el **US News and World Report**. Igualmente, su papel como **Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Tumores Cerebrales del Eastern Cooperative Oncology Group** y como **Vicepresidente del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI para Tumores Esofágicos y Gástricos** ha destacado su liderazgo en la investigación y la práctica clínica. A su vez, su membresía en el **Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI para Tumores Gastrointestinales** y en el **Equipo de Acreditación de Prácticas de Cáncer Neurológico para el Colegio Americano de Oncología Radioterápica**, ha resaltado su compromiso con la mejora continua.



## Dr. Kleinberg, Lawrence

---

- ♦ Vicepresidente de Investigación Clínica en el Johns Hopkins Medicine, Baltimore, Estados Unidos
- ♦ Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Tumores Cerebrales en el *Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)*
- ♦ Vicepresidente del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI (*National Cancer Institute*) para Tumores Esofágicos y Gástricos
- ♦ Miembro del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI (*National Cancer Institute*) para Tumores Gastrointestinales
- ♦ Especialista en Oncología Radioterapéutica por el Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Yale
- ♦ Miembro de: Sociedad Americana de Oncología Clínica (*American Society of Clinical Oncology*)

“

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

## Dirección



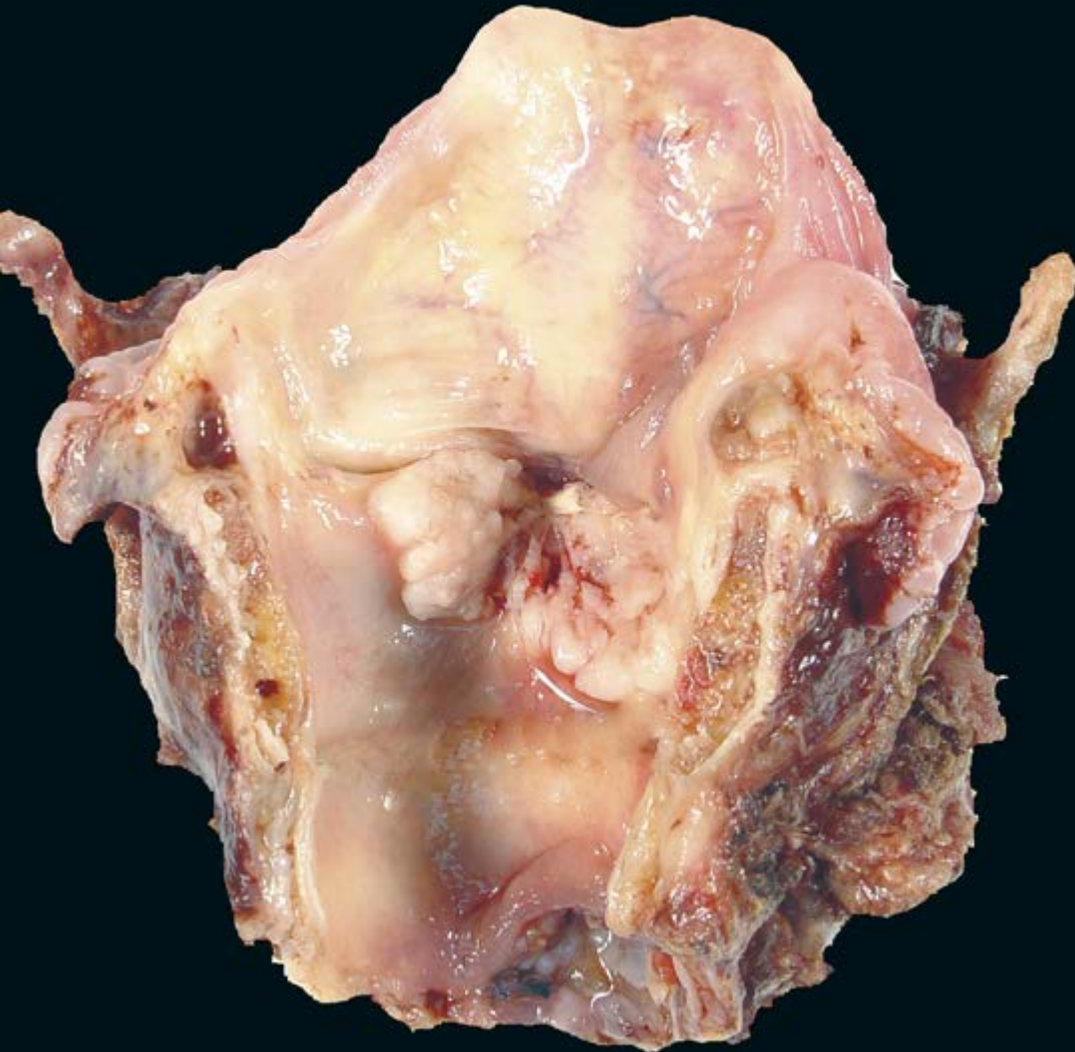
### **Dra. Olier Gárate, Clara**

- Facultativo Especialista de Oncología Médica en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Médico vía MIR en la Especialización en Oncología por la Clínica Universidad de Navarra
- Especialista en el Área de Cáncer de Mama, SNC, Melanoma, Sarcoma y Consejo Genético
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Navarra



### **Dra. Moreno Muñoz, Diana**

- Médico Especialista en Oncología Médica en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Doctorada en el Programa de Biomedicina de la Universidad de Córdoba



## Profesores

### **Dra. Cardeña Gutiérrez, Ana**

- ♦ Facultativo Especialista en Oncología Médica en el Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Médico Especialista en Oncología en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Estancia en Capital & Coast District Health Board en el Wellington Regional Hospital
- ♦ Estancia en Melanoma Institute Australia
- ♦ Estancia en el Sinai Health System
- ♦ Especializada en el Ejercicio Físico y Oncología por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Oncología Médica por la Universidad de Girona
- ♦ Máster en Neoplasias de la Cavidad Torácica por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Máster en Oncología Molecular por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

### **Dr. Mielgo Rubio, Xabier**

- ♦ Médico Especialista en Oncología Médica en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Especialista en Inmunooncología en la Clínica Universitaria de Navarra
- ♦ Máster en Cuidados Paliativos por la Universidad de Valladolid
- ♦ Máster en Metodología de la Investigación por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Enfermedades Neoplásicas por la Universidad del País Vasco
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco
- ♦ Miembro de: Grupo Español de Terapias Inmuno-Biológicas en Cáncer y Grupo Español de Tumores Huérfanos e Infrecuentes

# 04

## Estructura y Contenido

El temario de esta titulación está conformado por 3 módulos diferenciados donde el profesional de la Medicina podrá profundizar y acercarse a las líneas de investigación existentes en el diagnóstico y tratamiento del cáncer de pulmón, cáncer ORL y tumores cerebrales: un contenido con los avances más recientes y con perspectiva de futuro a través de un contenido multimedia avanzado. El sistema *Relearning*, basado en la reiteración de contenido, permitirá a su vez, reducir las largas horas de estudio aplicables a otros sistemas de enseñanza.





“

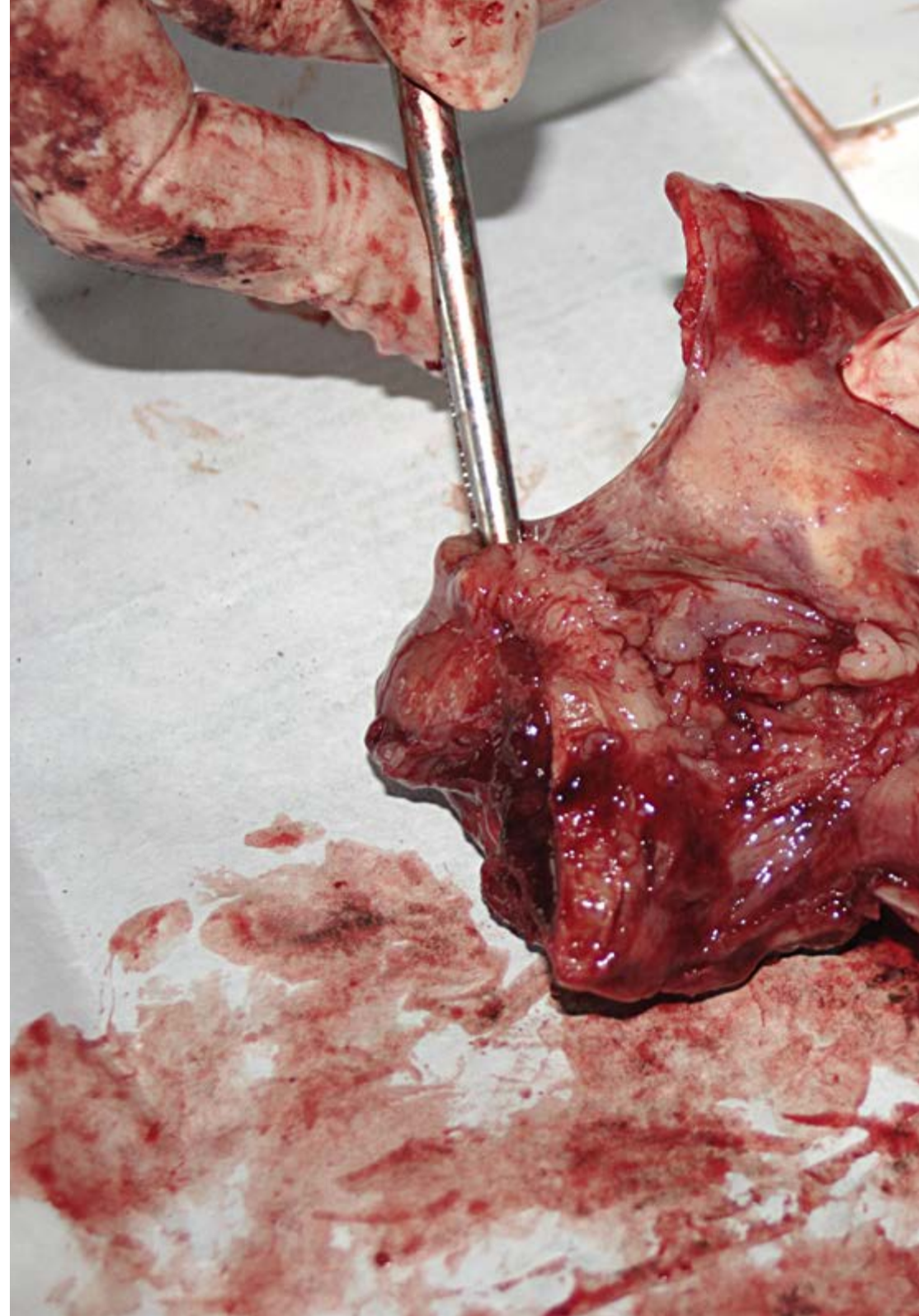
*La biblioteca de recursos didácticos estará disponible las 24 horas del día para que accedas a ella cuando lo necesites”*

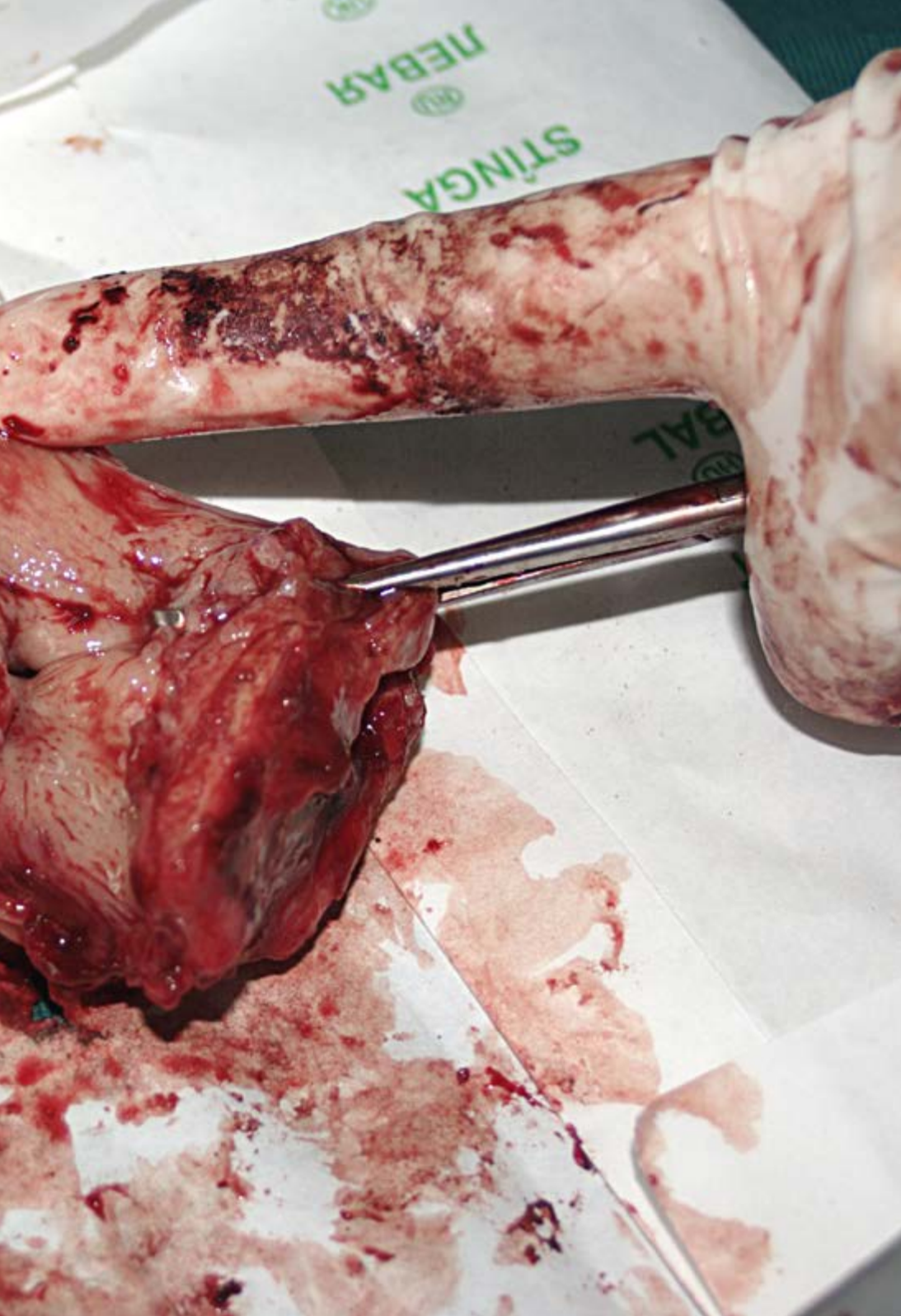
## Módulo 1. Cáncer de pulmón

- 1.1. Principios de cáncer de pulmón
  - 1.1.1. Epidemiología
  - 1.1.2. Factores de riesgo
- 1.2. Mutaciones principales: posibles dianas
- 1.3. Diagnóstico
- 1.4. Estadificación
- 1.5. Tratamiento cáncer microcítico enfermedad localizada
- 1.6. Tratamiento cáncer microcítico enfermedad extendida
- 1.7. Tratamiento cáncer no microcítico enfermedad localizada
- 1.8. Tratamiento cáncer no microcítico enfermedad avanzada
  - 1.8.1. Adenocarcinoma
  - 1.8.2. Carcinoma epidermoide
- 1.9. Perspectivas futuras
- 1.10. Prevención primaria

## Módulo 2. Tumores ORL

- 2.1. Cáncer ORL
  - 2.1.1. Epidemiología
  - 2.2.1. Factores de riesgo
- 2.2. Mutaciones principales: posibles dianas
- 2.3. Diagnóstico
- 2.4. Estadificación
- 2.5. Tratamiento tumores de laringe localizado
- 2.6. Tratamiento tumores de faringe
- 2.7. Tratamiento tumores ORL avanzados
- 2.8. Tratamiento tumores de cavum localizado
- 2.9. Tratamiento tumores de cavum avanzado
- 2.10. Perspectivas futuras





### Módulo 3. Tumores cerebrales

- 3.1. Evolución
  - 3.1.1. Epidemiología
- 3.2. Clasificación
- 3.3. Síndromes genéticos asociados
- 3.4. Factores pronósticos y predictivos de respuesta
- 3.5. Diagnóstico
- 3.6. Tratamiento de tumores de bajo grado
- 3.7. Tratamiento de tumores de alto grado
- 3.8. Inmunoterapia
- 3.9. Metástasis cerebrales
- 3.10. Perspectivas futuras

“

*Profundiza con este Experto Universitario en los cambios celulares en los tumores cerebrales que ayudan a guiar los tratamientos más efectivos”*

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.



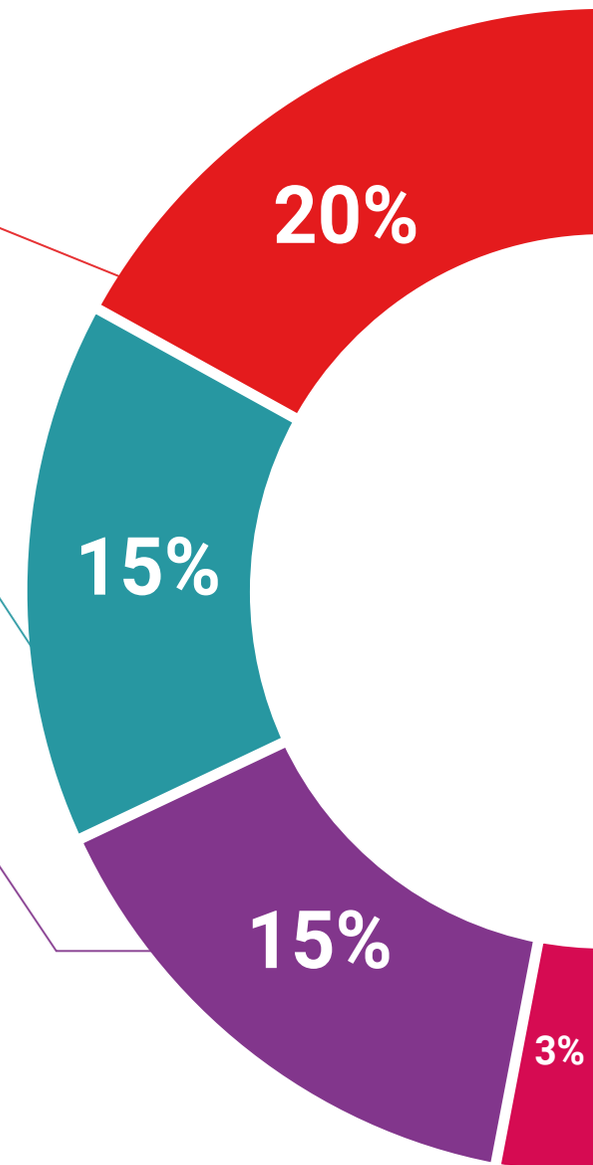
#### Resúmenes interactivos

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

El Experto Universitario en Oncología Médica Pulmonar, ORL y Cerebral garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Oncología Médica Pulmonar, ORL y Cerebral** 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: **Experto Universitario en Oncología Médica Pulmonar, ORL y Cerebral**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





## Experto Universitario

Oncología Médica Pulmonar,  
ORL y Cerebral

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

Oncología Médica Pulmonar,  
ORL y Cerebral

