



# Resecciones Pulmonares Sublobares

» 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/resecciones-pulmonares-sublobares

# Índice

Cuadro docente

pág. 36

Titulación

pág. 30





# tech 06 | Presentación de programa

Las Resecciones Pulmonares Sublobares desempeñan un papel fundamental en la actualidad, al ser intervenciones quirúrgicas clave en el tratamiento de enfermedades pulmonares localizadas, como los Tumores Periféricos, que requieren un enfoque quirúrgico preciso y mínimo. Es así como estas técnicas permiten la extirpación de porciones pequeñas del pulmón, manteniendo la función respiratoria del paciente y mejorando la recuperación postoperatoria.

En este contexto, TECH ha diseñado este Curso Universitario, un programa especializado en Resecciones Pulmonares Sublobares, orientado a capacitar a los profesionales en los aspectos más avanzados y eficientes de este procedimiento. A partir de un enfoque integral y especializado, se abarcará una amplia gama de temas esenciales, incluyendo la planificación preoperatoria, las técnicas quirúrgicas utilizadas, el manejo intraoperatorio y la gestión postquirúrgica de los pacientes. Además, se profundizará en la cirugía asistida por vídeo, el uso de tecnología avanzada en la resección pulmonar y la optimización de los cuidados postoperatorios, asegurando que los médicos estén al tanto de las últimas innovaciones en este campo.

Dominar estas técnicas avanzadas abrirá numerosas oportunidades laborales profesionales en un sector en crecimiento, ya que los especialistas en Resecciones Pulmonares Sublobares son altamente demandados. En definitiva, los egresados podrán destacarse en su práctica clínica, asumir roles de liderazgo en equipos quirúrgicos y mejorar su perfil profesional en instituciones de salud de alto nivel. Además, las competencias adquiridas facilitarán el acceso a nuevas oportunidades laborales, aumentando la competitividad en el mercado internacional.

De este modo, TECH ofrece este programa en modalidad 100% online, lo que permitirá al alumnado capacitarse a su propio ritmo sin interferir en sus compromisos profesionales. Adicionalmente, tendrán acceso continuo a materiales multimedia, disponibles las 24 horas desde cualquier dispositivo electrónico, lo que les proporcionará una experiencia académica flexible y accesible. A su vez, esto será complementado con la metodología *Relearning*, que refuerza los conocimientos mediante la repetición de conceptos clave, garantizando la asimilación efectiva de los contenidos.

Este **Curso Universitario en Resecciones Pulmonares Sublobares** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio de las Resecciones Pulmonares Sublobares
- 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



TECH te ofrece un programa completamente online para que te capacites a tu ritmo, con la flexibilidad que necesitas. Aprovecha la metodología Relearning para dominar las técnicas más avanzadas y destacar en el ámbito quirúrgico"

# Presentación de programa | 07 tech



¡Dominarás las Resecciones Pulmonares Sublobares con el respaldo de los mejores expertos! Dominarás las últimas técnicas quirúrgicas y recibirás un enfoque práctico para aplicarlas con éxito. ¡Transforma tu carrera!"

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.

¿Quieres mejorar tus habilidades quirúrgicas? En este posgrado dominarás, desde la planificación preoperatoria, hasta el manejo postquirúrgico, mediante materiales actualizados y la metodología Relearning"

¡Llevarás tus habilidades quirúrgicas al siguiente nivel con TECH! Aquí dominarás técnicas avanzadas de Resecciones Pulmonares Sublobares, guiado por un plan de estudios completamente actualizado e innovador.







### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

# Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











### **Google Partner Premier**

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

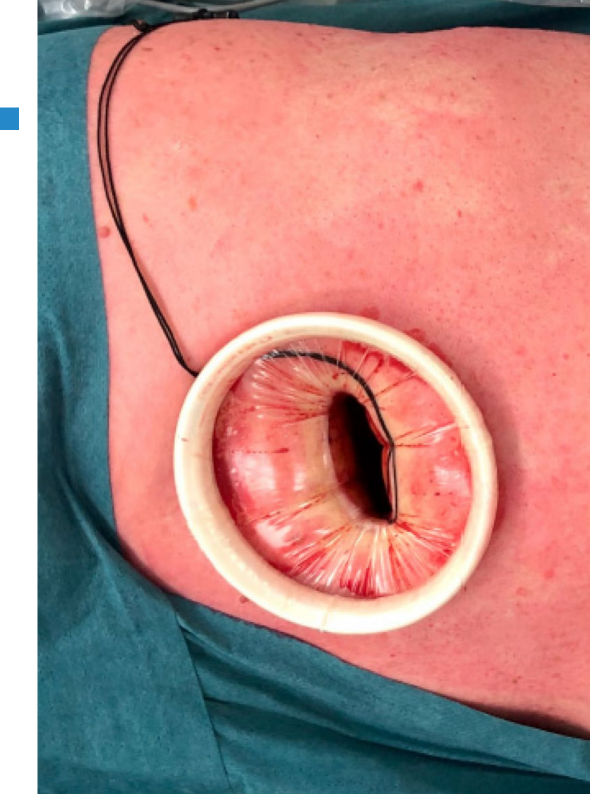




# tech 14 | Plan de estudios

### **Módulo 1.** Resecciones pulmonares sublobares

- 1.1. Resecciones pulmonares sublobares para el tratamiento del Cáncer de Pulmón
  - 1.1.1. Resecciones sublobares por compromiso funcional
  - 1.1.2. Resecciones sublobares electivas
  - 1.1.3. Linfadenectomía
- 1.2. Resecciones sublobares pulmonares de las Metástasis Pulmonares y otros Tumores
  - 1.2.1. Tratamiento quirúrgico de Metástasis Pulmonares
  - 1.2.2. Tratamiento quirúrgico de neoplasias neuroendocrinas.
  - 1.3.3. Tratamiento quirúrgico de otras patologías mediante resección sublobar
- 1.4. Resecciones transegmentarias
  - 1.4.1. Principios anatómicos
  - 1.4.2. Técnica quirúrgica mediante abordaje VATS
  - 1.4.3. Complicaciones y resultados postoperatorio
- 1.4. Resecciones sublobares anatómicas de LSD
  - 1.4.1. Segmentectomía apical derecha (S1)
  - 1.4.2. Segmentectomía posterior derecha (S2)
  - 1.4.3. Segmentectomía anterior derecha (S3)
- 1.5. Resecciones sublobares anatómicas de LM
  - 1.5.1. Potenciales indicaciones
  - 1.5.2. Segmentectomía lateral (S4)
  - 1.5.3. Segmenectomía medial (S5)
- 1.6. Resecciones sublobares anatómicas de LID
  - 1.6.1. Segmentectomía S6 derecha
  - 1.6.2. Bisegmentectomía basal anteromedial (S7+S8)
  - 1.6.3. Bisegmentectomía basal lateroposterior (S9+S10)
- 1.7. Resecciones sublobares anatómicas de LSI
  - 1.7.1. Bisegmentectomía apicoposterior izquierda (S1+2)
  - 1.7.2. Segmentectomía anterior izquierda (S3).
  - 1.7.3. Trisegmentectomía superior izquierda (S1+2+S3). Lingulectomía (S4+S5)
- 1.8. Resecciones sublobares anatómicas de LII
  - 1.8.1. Segmentectomía S6 izquierda
  - 1.8.2. Segmentectomía basal anterior (S8)
  - 1.8.3. Bisegmentectomía basal lateroposterior (S9+S10)





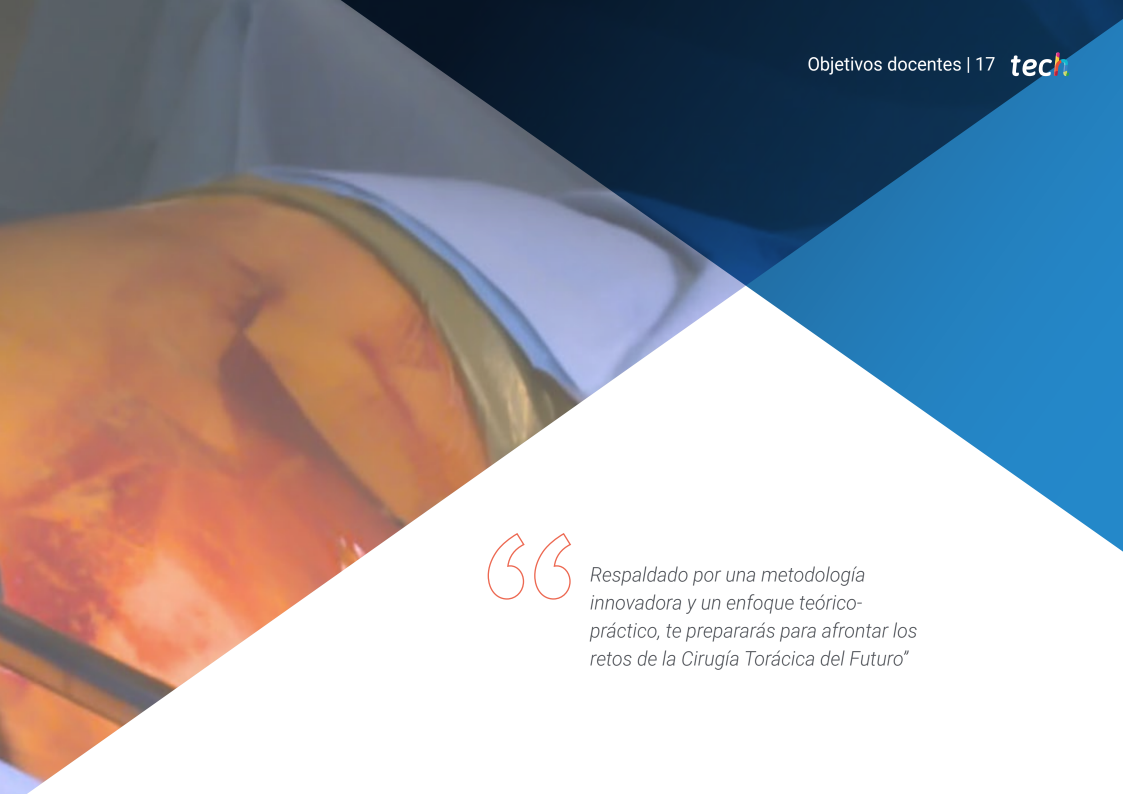
# Plan de estudios | 15 tech

- 1.9. Resecciones sublobares anatómicas combinadas
  - 1.9.1. Potenciales indicaciones
  - 1.9.2. Bisegmentectomía S1+S3
  - 1.9.3. Bisegmentectomía S6+S10
- 1.10. Manejo de complicaciones intraoperatorias
  - 1.10.1. Interpretación incorrecta de la anatomía segmentaria.
  - 1.10.2. Hemorragia y Lesión Bronquial
  - 1.10.3. Complicaciones tras la reexpansión pulmonar



Desde la comodidad de tu hogar y con la metodología 100% online, dominarás todo lo relacionado con las Resecciones Pulmonares Sublobares. ¡Aprovecha esta oportunidad única!"



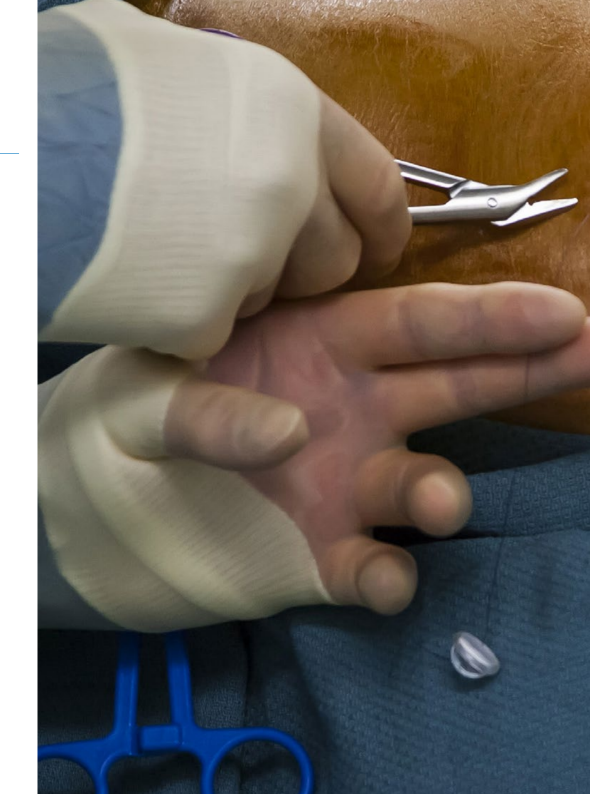


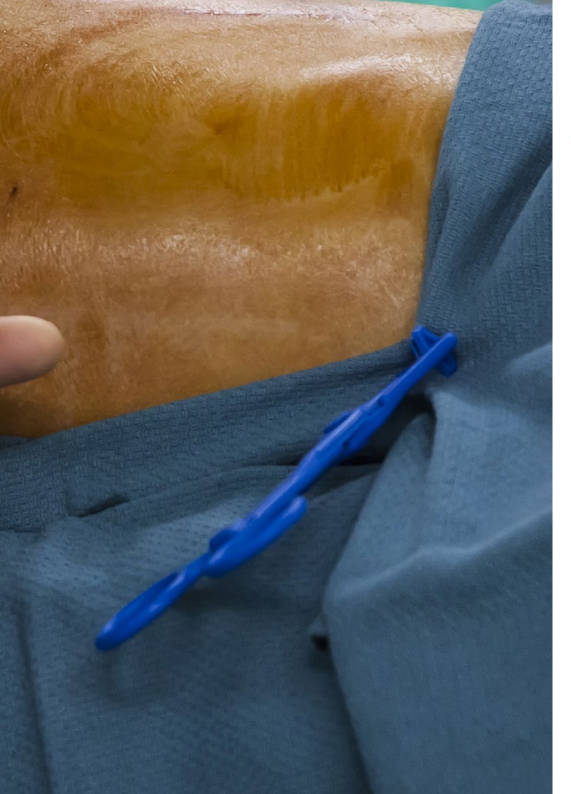
# tech 18 | Objetivos docentes



# **Objetivos generales**

- Dominar las técnicas de resección pulmonar sublobar mínimamente invasiva
- Adquirir competencias en la selección y evaluación de pacientes para VATS
- Optimizar el manejo quirúrgico de las complicaciones postoperatorias
- Desarrollar habilidades en la planificación preoperatoria de resecciones pulmonares
- Mejorar la interpretación de imágenes diagnósticas para decisiones quirúrgicas
- Aplicar los principios de la cirugía torácica moderna en procedimientos sublobares
- Implementar estrategias avanzadas de control del dolor postoperatorio
- Fomentar la actualización continua sobre avances y tecnologías en cirugía torácica





# Objetivos docentes | 19 tech



# Objetivos específicos

- Concretar las indicaciones de las resecciones sublobares en el tratamiento del Cáncer de Pulmón en estadios tempranos, metástasis pulmonares y otras neoplasias torácicas
- Realizar correctamente resecciones transegmentarias VATS, dominando los aspectos anatómicos y quirúrgicos clave para preservar tejido pulmonar funcional
- Ejecutar con precisión segmentectomías anatómicas VATS en cada uno de los lóbulos pulmonares, adaptando la técnica a las variantes anatómicas más comunes
- Desarrollar estrategias para la combinación de técnicas de resección sublobar anatómica, pudiendo abordar tumores que involucren más de un segmento o lóbulo



El completísimo temario de TECH y la modalidad online te ofrecen la comodidad y la excelencia que necesitas para avanzar en tu carrera, mientras transformas tu manera de adquirir conocimientos"





### 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.







### 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"

# tech 24 | Metodología de estudio

### 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.



# tech 26 | Metodología de estudio

# 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 mentoralumno, 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.

## Metodología de estudio | 27 tech

# 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

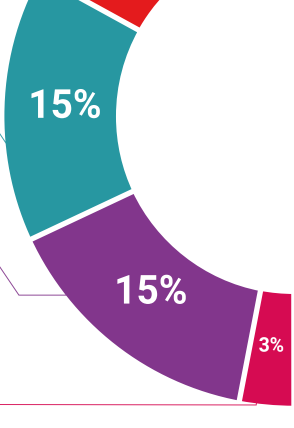
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



### 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.

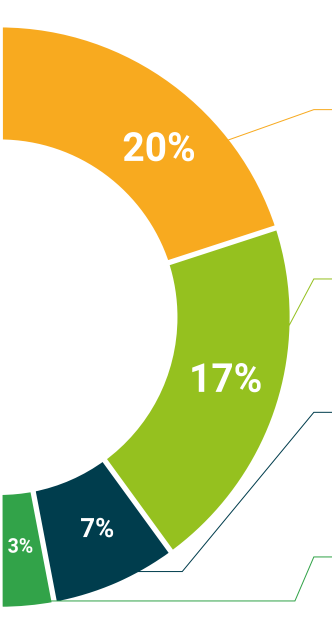
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





### **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.







# tech 32 | Cuadro docente

### Dirección



### Dr. Martínez Hernández, Néstor J.

- Presidente del Consejo Científico de la Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT)
- Coordinador del Comité Científico de la Sociedad Española de Cirugía Torácica
- Cirujano Torácico en el Hospital Universitario La Ribera
- Editor Cirujano Torácico de Cirugía Española en Elsevier
- Editor Invitado en el Journal of Visualized Experiments
- Profesor Asociado Asistencial del Departamento de Respiratorio de la Facultad de Medicina en la Universidad Católica de Valencia
- Cirujano Torácico en el Hospital de Manises
- Médico Visitante en el Centro Médico Cedars-Sinaí
- Médico Interno Residente en el Hospital General Universitario de Valencia
- Médico Visitante en el Hospital Monte Sinaí, New York, EE. UU.
- Médico Visitante en el Yale New Haven Hospital, Estados Unidos
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Especialista en Cirugía Torácica
- Premio Extraordinario del Doctorado de la Universidad de Valencia
- Premio Antonio Caralps y Masso de la SECT a la Mejor Comunicación en Cirugía Torácica
- Primer Premio de IX Edición al Mejor Especialista en Formación en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Miembro de: Sociedad Europea de Cirugía Torácica (ESTS), Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT), Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) y Sociedad Valenciana de Neumología (SVN)



### Dr. Quero Valenzuela, Florencio

- Jefe del Servicio de Cirugía Torácica en el Hospital Universitario Virgen de las Nieve
- Facultativo Especialista de Cirugía Torácica en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- Facultativo Especialista de Cirugía Torácica en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- Miembro del Grupo de Investigación Ae22-Genética del Cáncer, Biomarcadores y Terapias Experimentales
- Doctor en Cirugía por la Universidad de Granada
- Máster en Dirección de Unidades Clínicas por la Universidad de Murcia
- Experto en Epidemiología e Investigación Clínica por la Universidad de Granada
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada

# tech 34 | Cuadro docente

### **Profesores**

### Dr. Figueroa Almánzar, Santiago

- Vicepresidente de la Comisión de Docencia en el Departamento de Salud Clínico-Malvarrosa
- Coordinador del Comité de Docencia y Formación Continuada en la Sociedad Española de Cirugía Torácica
- Facultativo Especialista en Cirugía Torácica en el Hospital General Universitario de Valencia
- Médico Interno de Cirugía Torácica en el Hospital General Universitario de Valencia
- Programa Internacional de Formación VATS por el Hospital Pulmonar de Shanghai, China
- Especialidad en Cirugía Torácica por el Yale Cancer Center, Estados Unidos
- Máster en Dirección de Unidades Clínicas por la Universidad de Murcia
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Valladolid
- Miembro de: Sociedad Española de Cirugía Torácica

### Dra. Trujillo Sánchez, María

- Facultativa Especialista de Cirugía Torácica en el Hospital Universitario Clínico de Valencia
- Facultativa Especialista de Cirugía Torácica en el Hospital Universitario La Fe
- Facultativa Especialista de Cirugía Torácica en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Especialidad en Cirugía Torácica por el Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), Nueva York
- Especialidad en Cirugía Torácica por el Toronto General Hospital, Canadá
- Especialidad MIR en Cirugía Torácica por el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Navarra
- Miembro de: Sociedad Español de Cirugía Torácica (SECT), Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) y European Society of Thoracic Surgeons (ESTS)







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





# tech 38 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Resecciones Pulmonares Sublobares** 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 Resecciones Pulmonares Sublobares

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_\_, con documento de identificación \_\_\_\_\_\_ ha superad con éxito y obtenido el título de:

### Curso Universitario en Resecciones Pulmonares Sublobares

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país

# salud control personas información garantía a enseñanza tecnología comunidad tech universidad

# Curso Universitario Resecciones Pulmonares

Sublobares

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

