

Diplomado

Resecciones Pulmonares Sublobares



Diplomado

Resecciones Pulmonares Sublobares

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/resecciones-pulmonares-sublobares

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

Plan de estudios

pág. 8

03

Objetivos docentes

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Cuadro docente

pág. 26

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación del programa

Las Resecciones Pulmonares Sublobares han emergido como una técnica fundamental en la Cirugía Torácica moderna, especialmente en el tratamiento de Neoplasias Pulmonares Periféricas y en pacientes con función pulmonar limitada. Según investigaciones recientes, publicadas por instituciones de renombre como el *National Cancer Institute* (NCI) y la *European Society of Thoracic Surgeons* (ESTS), estas resecciones han demostrado ser igualmente efectivas en términos de control tumoral en comparación con las lobectomías, con menores complicaciones y tiempos de recuperación más rápidos. Ante este panorama, TECH ha desarrollado esta titulación 100% online, que abordará los avances y desafíos en este campo, considerando las últimas investigaciones y las prácticas clínicas en hospitales de vanguardia. Así, los especialistas dominarán los beneficios, desafíos y futuras direcciones para optimizar dichos procedimientos.





“

¿Listo para dar un paso adelante en tu carrera quirúrgica? ¡Actualízate en las Resecciones Pulmonares Sublobares con este programa de TECH! Te capacitarás con expertos y accederás a nuevas oportunidades profesionales”

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 Diplomado, 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 **Diplomado en Resecciones Pulmonares Sublobares** contiene el programa educativo 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”

“

¡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!”

¡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.

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.



02

Plan de estudios

A través de un plan de estudios innovador y exhaustivo, este programa abarcará, desde la planificación preoperatoria y la selección de pacientes, hasta la aplicación de técnicas avanzadas, como las resecciones segmentarias anatómicas, el uso de fluorescencia para la demarcación pulmonar y la interpretación de imágenes de tomografía computarizada en 3D. También se incluirán temas dedicados al manejo intraoperatorio de complicaciones, el uso de tecnologías como la Videotoracoscopia Asistida por Robot (RATS) y la implementación de estrategias de analgesia postoperatoria para minimizar el dolor del paciente.



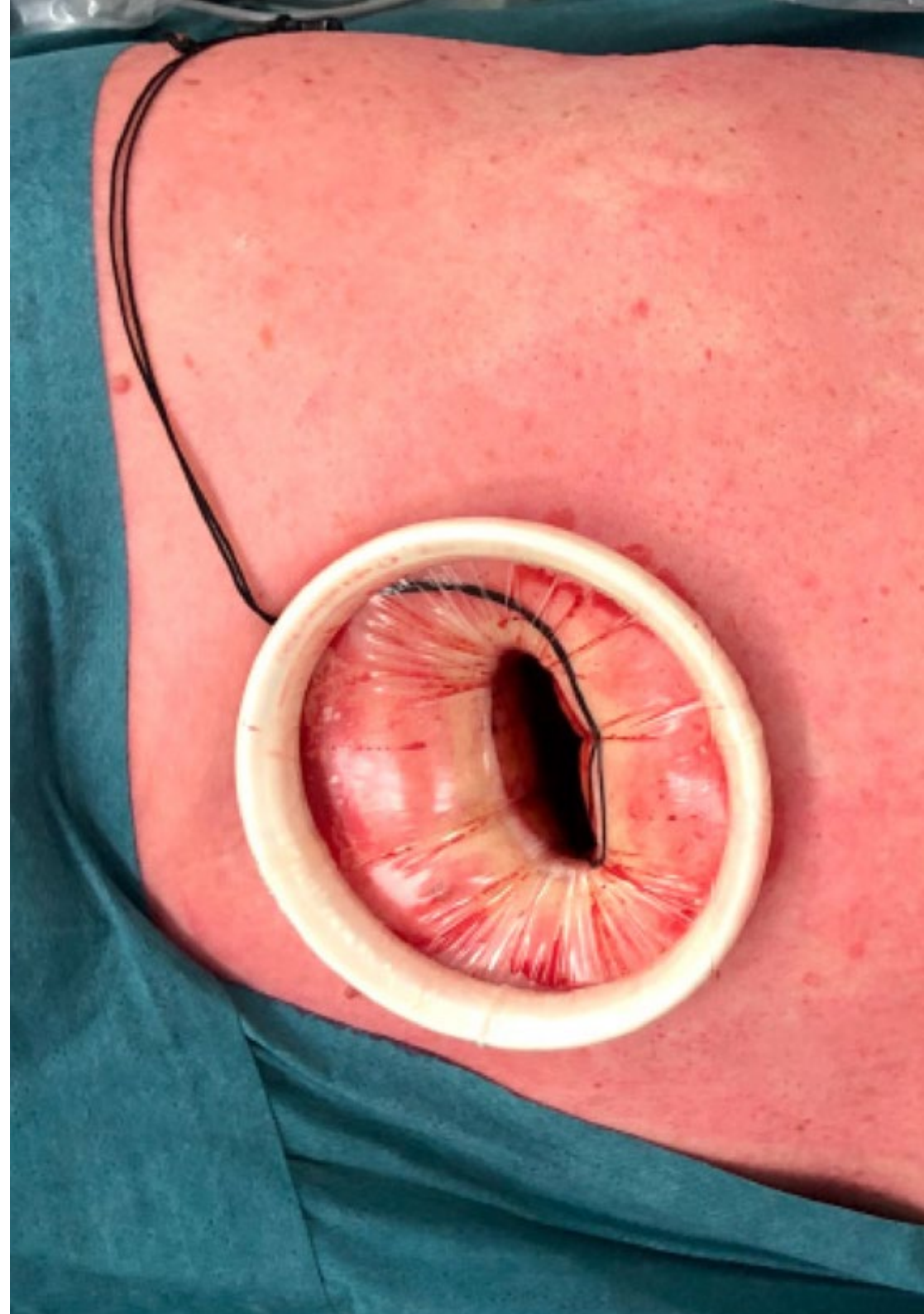


“

Te capacitarás de manera flexible, con acceso a contenido actualizado las 24 horas del día. Así darás un paso hacia el éxito en el campo médico. ¡Inscríbete ahora en el ámbito de las Resecciones Pulmonares Sublobares!”

Módulo 1. Resecciones pulmonares sublobares

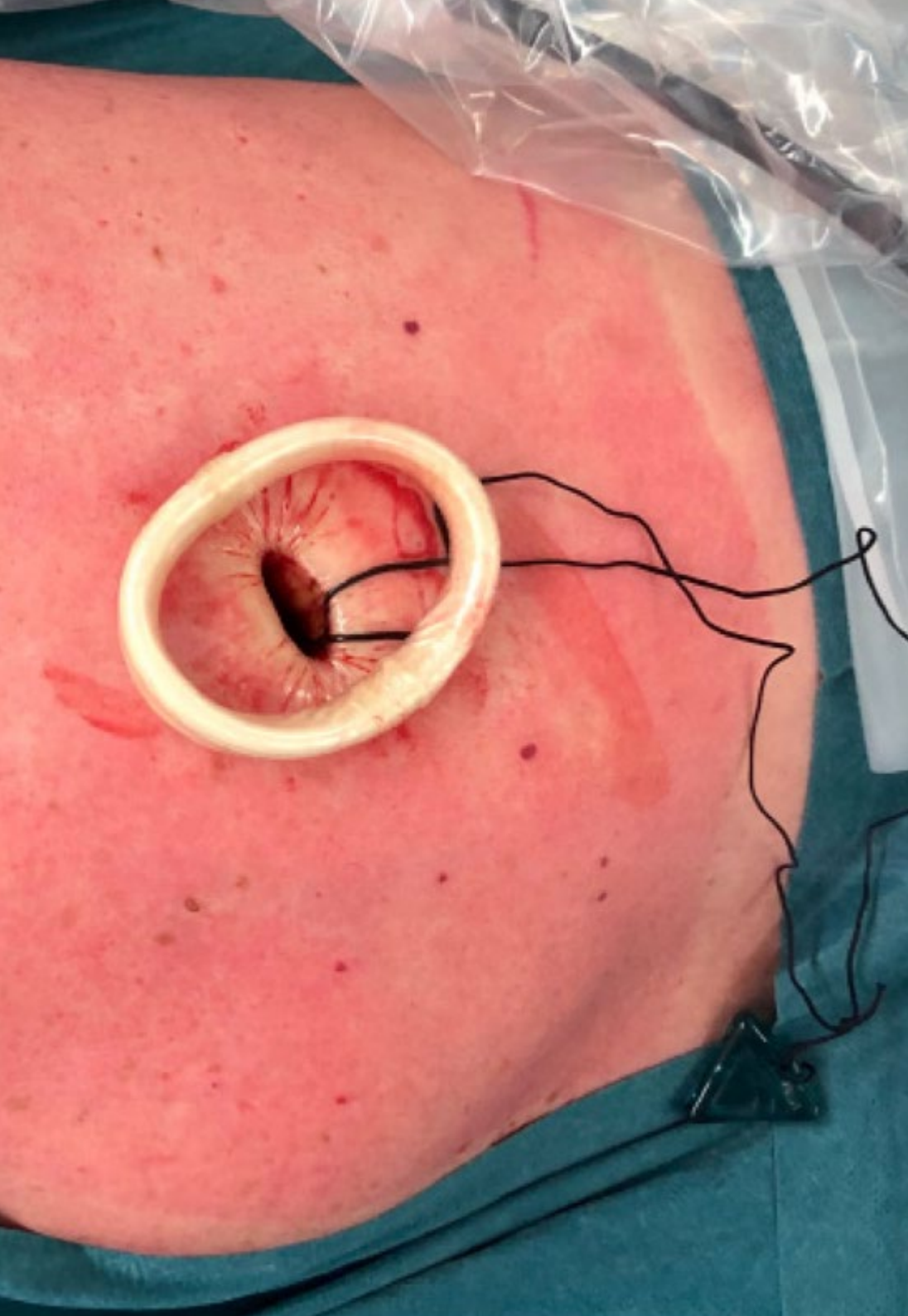
- 1.1. Resecciones pulmonares sublobares para el tratamiento del Cáncer de Pulmón
 - 1.1.1. Resecciones sublobares por compromiso funcional
 - 1.1.2. Resecciones sublobares electivas
 - 1.1.3. Linfadenectomía
- 1.2. Resecciones sublobares pulmonares de las Metástasis Pulmonares y otros Tumores
 - 1.2.1. 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. Segmentectomía 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)



- 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!”*



03

Objetivos docentes

El principal objetivo de este Diplomado será capacitar a los profesionales de la salud en el dominio de técnicas quirúrgicas avanzadas, optimizando el manejo de pacientes con patologías pulmonares. En este sentido, se enfocará en dotar a los especialistas con las habilidades y conocimientos necesarios para realizar procedimientos precisos, seguros y con una rápida recuperación postoperatoria, contribuyendo así a una atención médica de excelencia. Asimismo, destacará la actualización en el uso de la Cirugía Sublobar, abordando aspectos como la segmentectomía anatómica y las técnicas de conservación de tejido pulmonar, en casos de lesiones localizadas.



“

Respaldado por una metodología innovadora y un enfoque teórico-práctico, te prepararás para afrontar los retos de la Cirugía Torácica del Futuro”



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 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”

04

Metodología de estudio

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

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



“

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

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

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



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



05

Cuadro docente

El cuadro docente de este Diplomado está compuesto por un equipo de profesionales altamente cualificados, que no solo cuentan con una vasta experiencia clínica en el campo de la Cirugía Torácica, sino también con una sólida trayectoria académica. Cada uno ha sido seleccionado cuidadosamente por su experiencia en técnicas mínimamente invasivas y su compromiso con la innovación en el ámbito médico. Así, gracias a su conocimiento actualizado y su práctica constante, el alumnado tendrá acceso a enseñanzas de vanguardia, alineadas con los últimos avances en Cirugía Torácica.



“

El cuadro docente asegura una experiencia académica de máxima calidad, que te preparará, no solo para afrontar los retos quirúrgicos, sino también para liderar con éxito en un campo tan especializado y de alta demanda”

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-Sinai
- ♦ Médico Interno Residente en el Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Médico Visitante en el Hospital Monte Sinai, 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 Nieves
- 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

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 (GECPC) y *European Society of Thoracic Surgeons* (ESTS)





“

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

06

Titulación

El Diplomado en Resecciones Pulmonares Sublobares garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Resecciones Pulmonares Sublobares** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Resecciones Pulmonares Sublobares**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado

Resecciones Pulmonares
Sublobares

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

Diplomado

Resecciones Pulmonares Sublobares

