



Curso Universitario Cirugía Otológica

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-otologica

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 16 & pág. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La otología es una rama de la medicina que se enfoca en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades del oído, incluyendo las infecciones, las lesiones y los trastornos de la audición. Su importancia radica en que las enfermedades del oído pueden afectar significativamente la calidad de vida de las personas, en particular su capacidad para oír y comunicarse.

El Curso Universitario de Cirugía Otológica es un programa de capacitación en línea que se centra en la enseñanza de estos temas a especialistas en esta área. El programa está diseñado para proporcionar a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarios para llevar a cabo procedimientos quirúrgicos complejos de manera ambulatoria.

En TECH, los estudiantes aprenderán sobre las últimas técnicas y avances en procedimientos otológicos, incluyendo el manejo de la pérdida de audición, la reconstrucción del tímpano, la cirugía del hueso temporal, entre otros. El programa está estructurado en módulos que abarcan desde la anatomía y fisiología del oído hasta los procedimientos quirúrgicos más complejos.

Una de las características distintivas del itinerario académico es que se imparte en línea, lo que significa que los estudiantes pueden acceder a los materiales en cualquier momento y lugar. Además, la metodología pedagógica del *Relearning* se utiliza para garantizar que los estudiantes estén siempre actualizados en cuanto a los últimos avances en la materia.

Este **Curso Universitario en Cirugía Otológica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Cirugía Otológica
- 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



¿Te gustaría mejorar tus habilidades quirúrgicas en otología? Con este programa podrás aprender los procedimientos más efectivos para la atención al paciente"



¿Necesitas flexibilidad en tus horarios de estudio? Con TECH, podrás organizar tus recursos académicos de acuerdo a tu disponibilidad"

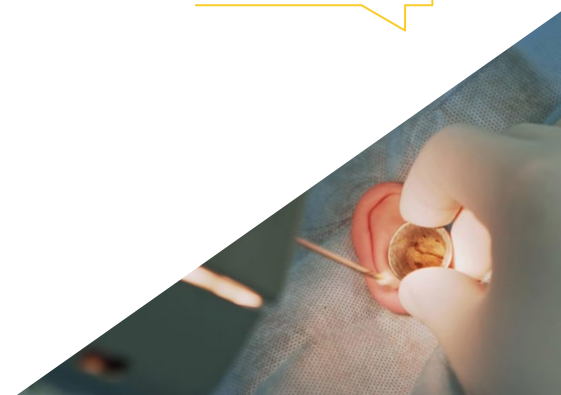
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

¿Quieres aprender de manera efectiva? Con el método pedagógico del Relearning podrás adquirir nuevos conocimientos de forma fácil y amena.

Matricúlate para ampliar tus conocimientos en drenajes transtimpánicos sin salir de casa ¡Este programa es 100% online!







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Indagar en las diferentes patologías abordadas en CMA
- Ahondar en la anatomía y fisiología necesaria para comprender los procedimientos principales en CMA
- Profundizar en las principales cirugías en CMA
- Perfeccionar conocimientos sobre la necesidad de profilaxis antibiótica en CMA
- Ofrecer las herramientas para saber llevar el abordaje tromboembólico en CMA





Objetivos específicos

- Ahondar en las bases anatómicas y funcionales del oído
- Identificar las principales patologías con abordaje quirúrgico en CMA
- Profundizar los procedimientos quirúrgicos básico en CMA
- Señalar las complicaciones quirúrgicas de las principales cirugías



Inscríbete ya para estar a la vanguardia en las técnicas quirúrgicas en otología. Este Curso Universitario te dará la oportunidad de aprender las técnicas más avanzadas del sector"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Palacios Sanabria, Jesús Enrique

- FEA de Cirugía General en el Hospital General Básico De Baza-Granada
- Cirujano General en el equipo de Cirugía Bariátrica y Metabólica en la Clínica Canabal
- Cirujano General en la Clínica IDB de Barquisimeto
- Docente en el Curso de Cirugía Menor en el Servivio Andaluz de Salud
- Médico Cirujano por la Universidad Centro Occidental 'Lisandro Alvarado
- Especialista en Cirugía General por la Universidad Centro Occidental 'Lisandro Alvarado
- Máster Propio en Actualización en Cirugía General y del Aparato Digestivo



Dirección del curso | 15 tech

Profesores

Dra. Morales Barrese, Maite Fabiola

- Médico de Familia en el Sistema Andaluz de Salud
- Médico especialista de en el área General y de Urgencias Intra y Extrahospitalarias
- Médico especialista en Estética Avanzada
- Médico especialista de Familia en Pediatría
- Máster en Medicina Estética Facial y Corporal del Instituto de Estética y Piel



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





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cirugía Otológica

- 1.1. Anatomía del oído
 - 1.1.1. Anatomía descriptiva del oído
 - 1.1.2. Laberinto óseo
 - 1.1.3. Laberinto Membranoso
 - 1.1.4. Inervación
 - 1.1.5. Vascularización
- 1.2. Fisiología de la audición
 - 1.2.1. Fisiología del oído medio
 - 1.2.2. El órgano de Corti
 - 1.2.3. Las células ciliadas
 - 1.2.4. Tonotopía coclear
 - 1.2.5. Micromecánica coclear
- 1.3. Anatomía patológica en Cirugía Otológica
 - 1.3.1. Lesiones benignas en oído externo
 - 1.3.2. Lesiones malignas en oído externo
 - 1.3.3. Lesiones benignas en oído medio e interno
 - 1.3.4. Lesiones malignas en oído medio e interno
- 1.4. Miringoplastia
 - 1.4.1. Objetivos de la cirugía
 - 1.4.2. Tipos
 - 1.4.3. Descripción de la técnica
 - 1.4.4. Seguimiento del paciente
- 1.5. Otosclerosis
 - 1.5.1. Objetivos de la cirugía
 - 1.5.2. Tipos
 - 1.5.3. Descripción de la técnica
 - 1.5.4. Seguimiento del paciente
- 1.6. Colesteatoma
 - 1.6.1. Objetivos de la cirugía
 - 1.6.2. Tipos
 - 1.6.3. Descripción de la técnica
 - 1.6.4. Seguimiento del paciente





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Drenajes transtimpánicos
 - 1.7.1. Objetivos de la cirugía
 - 1.7.2. Tipos
 - 1.7.3. Descripción de la técnica
 - 1.7.4. Seguimiento del paciente
- 1.8. Complicaciones en Cirugía Otológica
 - 1.8.1. Complicaciones en Miringoplastia
 - 1.8.2. Complicaciones en Estapedectomía
 - 1.8.3. Complicaciones de la Timpanoplastia
 - 1.8.4. Complicaciones de los drenajes transtimpánicos
- 1.9. Curas de la herida en Cirugía Otológica
 - 1.9.1. Tipos de herida
 - 1.9.2. Tipos de vendaje
 - 1.9.3. Seguimiento del paciente
 - 1.9.4. Infecciones de la herida
- 1.10. El estudio radiológico en la Cirugía Otológica
 - 1.10.1. Anatomía radiológica de oído medio
 - 1.10.2. Papel de las pruebas de imagen en Miringoplastia
 - 1.10.3. Papel de las pruebas de imagen en Otosclerosis
 - 1.10.4. Papel de las pruebas de imagen en el Colesteatoma



Con TECH podrás adquirir los conocimientos necesarios para destacar en el sector médico de las complicaciones en miringoplastia"





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 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

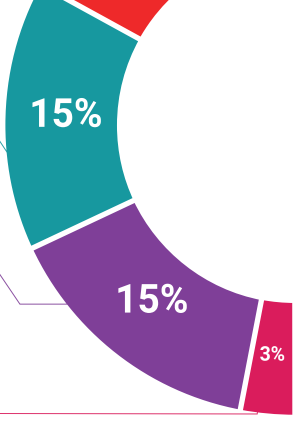
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cirugía Otológica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Cirugía Otológica

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Cirugía Otológica

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



tech global university

Curso Universitario Cirugía Otológica

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

