

Curso Universitario

Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores





Curso Universitario Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/anestesia-locorregional-extremidades-inferiores

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La aplicación de anestesia es uno de los procesos médicos más importantes como primer paso para un procedimiento quirúrgico exitoso. Logrando insensibilizar la zona a tratar, el personal médico se abre camino ante el padecimiento de algún paciente para aliviarle y, en el mejor de los casos, curarle su afección. Gracias a la Anestesia Locorregional es posible aplicar diversos procedimientos quirúrgicos, tales como las cirugías de mano, pie y demás métodos asistenciales que pueden llevarse a cabo de forma menos invasiva. Para efectos de actualizar a los profesionales de la salud, TECH ha creado este programa en una modalidad 100% online que se especializa en las Extremidades Inferiores, con el fin de entregar la información más actualizada en este ámbito.



“

Con el impulso que te dará este Curso Universitario te podrás especializar en la aplicación de la Anestesia Locorregional y ser un excelente profesional”

Hoy en día, muchas condiciones dolorosas que antes carecían de un tratamiento eficaz, cuentan con soluciones médicas gracias a la Anestesia Locorregional. Esta técnica permite abordar y tratar estos padecimientos de manera más rápida que en el pasado, especialmente en lo que respecta a las extremidades inferiores. En este marco, TECH ha creado el Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores, brindando a los profesionales la oportunidad de actualizar y profundizar sus conocimientos en este importante campo de la Medicina.

Las extremidades inferiores, que incluyen anatómicamente las caderas, piernas, tobillos y pies, desempeñan un papel crucial en la movilidad del cuerpo humano. Por lo tanto, requieren un cuidado específico y un enfoque médico especializado. Esta titulación profundiza en diversos aspectos fundamentales de esta área de estudio, como la anatomía, indicaciones, contraindicaciones, técnicas y complicaciones asociadas a los distintos bloqueos nerviosos. El temario incluye una revisión detallada de la anatomía del plexo lumbar y sacro, explorando el territorio de los nervios, la distribución cutánea y motora, y las técnicas de bloqueo lumbar por vía posterior y femoral.

Además, el alumnado podrá actualizarse en los últimos avances en los bloqueos del nervio obturador y femorocutáneo, así como los bloqueos interfasciales para cirugía de cadera y el bloqueo del nervio safeno e intraarticular para cirugía de rodilla. De este modo, se proporcionará a los profesionales de la salud una base sólida y actualizada para abordar las diversas intervenciones médicas relacionadas con las extremidades inferiores, mejorando así la calidad de la atención y el tratamiento de los pacientes.

Este programa cuenta con docentes excepcionales que brindan una educación de alta calidad, a través de una modalidad 100% online, sin la necesidad de asistir a clases presenciales. De este modo, los estudiantes podrán tomar las clases cómodamente desde sus dispositivos personales y sin horarios establecidos previamente.

Este **Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores
- ♦ 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



Haz de tu carrera en Medicina un camino a la excelencia poniéndote al día en los últimos postulados con este Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores”

“

Sumérgete en un programa integral que abarca de forma actualizada desde la anatomía de los plexos lumbares y sacros hasta las técnicas de bloqueo nervioso”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Potencia tu carrera médica actualizándote en un área con alta demanda de profesionales.

Prepárate para afrontar con éxito los retos en el tratamiento de extremidades inferiores, dominando tanto la teoría como la práctica de las intervenciones médicas más innovadoras.



02

Objetivos

Este programa en Anestesia Locorregional está enfocado en poner al día a los profesionales de la salud en las técnicas más vanguardistas para la aplicación de este método en las Extremidades Inferiores. La titulación tiene como objetivo que el egresado desarrolle a profundidad sus habilidades como profesional de la salud en este campo de la Medicina. Se espera, además, que el Curso Universitario le permita integrar sus conocimientos base con la práctica en ejercicios simulados que empleará durante el recorrido del programa comprendiendo así, la importante tarea del profesional a la hora de poner en práctica el ejercicio profesional, puliendo su perfil y sus técnicas y aumentando sus habilidades profesionales.





“

*Buscas liderar un entorno médico
ampliamente especializado, este
Curso Universitario en Anestesia
Locorregional es para ti”*



Objetivos generales

- ♦ Conocer de manera profunda los fundamentos que nos permiten llevar a cabo procedimientos con anestesia regional
- ♦ Familiarizarse con la anatomía, fisiología y farmacología aplicadas a la anestesia regional
- ♦ Estudiar específicamente los tipos de bloqueos centrales, así como sus indicaciones, contraindicaciones, aspectos técnicos y complicaciones
- ♦ Estudiar específicamente los tipos de bloqueos periféricos, así como sus indicaciones, contraindicaciones, aspectos técnicos y complicaciones
- ♦ Revisar los bloqueos de miembros, cabeza, cuello, tórax y abdomen, así como aquellos que resultan útiles para el manejo de la vía aérea difícil
- ♦ Repasar los fundamentos básicos de la electroestimulación y la ecografía y aplicarlos a la ejecución de los bloqueos
- ♦ Estar familiarizado con el material necesario para la realización de los bloqueos
- ♦ Conocer en profundidad las guías de práctica clínica en vigencia para el manejo preoperatorio de pacientes subsidiarios de recibir anestesia regional
- ♦ Enumerar las particularidades de la cirugía en régimen ambulatorio que requiere anestesia regional





Objetivos específicos

- ♦ Identificar los distintos bloqueos que se pueden realizar en la extremidad inferior y sus principales indicaciones y contraindicaciones
- ♦ Instruirse en las distintas respuestas a la neuroestimulación obtenida en los distintos bloqueos de la extremidad inferior
- ♦ Familiarizarse con la imagen ecográfica obtenida en los distintos bloqueos de la extremidad inferior

“

El camino al éxito laboral está en el crecimiento profesional que te ofrece este Curso Universitario en el que te podrás actualizar como médico anestesiólogo”

03

Dirección del curso

Partiendo del propósito de TECH en otorgar educación de calidad para los profesionales, este programa cuenta con los mejores expertos en Medicina con experticia docente. Con la experiencia impartida por ellos, el alumno podrá abordar las competencias y capacidades más actualizadas acordes a su labor profesional. Gracias a su excelente labor docente, el egresado también obtendrá una guía meticulosa y detenida sobre cada tema, no sólo en sus conocimientos profesionales, sino también en habilidades profesionales, desarrollará aptitudes y tendrá un acercamiento ético a la hora de asistir a un paciente en el ejercicio profesional.



“

Con la guía de los mejores y más preparados profesionales contarás con una experiencia educativa de calidad”

Dirección



Dra. Burgueño González, María Dolores

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Coordinadora de Anestesia del Hospital Cantoblanco
- ♦ Responsable de Seguridad del Paciente Quirúrgico del Hospital Cantoblanco
- ♦ Facultativo especialista en el Hospital Virgen del Mar
- ♦ MIR en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Máster PROANES: Programa Oficial de Actualización en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Experto Universitario en Manejo de la Vía aérea por la Universidad Católica de Valencia

Profesores

Dra. Martín Martín, Almudena

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Colaborador Clínico Docente del Hospital Universitario La Paz
- ♦ MIR en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Máster de Formación Permanente en "La Gestión de Pacientes"

Dr. Canser Cuenca, Enrique

- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el Hospital El Escorial
- ♦ Especialista en Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Residencia en el Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctorado en "Neurociencias: Organización morfofuncional del sistema nervioso"
- ♦ Licenciado en Medicina por la Facultad de Salamanca
- ♦ Máster en Fisiopatología y tratamiento del dolor por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Medicina Paliativa y Tratamiento de Soporte del enfermo con Cáncer

Dra. Sancho De Ávila, Azahara

- ♦ Anestesióloga de libre ejercicio en Hospital de La Zarzuela
- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario de La Paz
- ♦ Anestesiólogo de libre ejercicio en el Hospital Universitario de La Luz
- ♦ Anestesiólogo de libre ejercicio en Hospital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de La Laguna
- ♦ Médico especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor por oposición MIR en el Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria

Dra. Salgado Aranda, Patricia

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Experiencia docente e investigadora
- ♦ Colaborador Clínico Docente del Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctorada por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Máster en enfermedades infecciosas en Cuidados Intensivos
- ♦ Miembro del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid

Dra. Rodríguez Roca, María Cristina

- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Experiencia docente e investigadora en diversos centros universitarios
- ♦ Doctorada por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- ♦ Diploma Europeo en Anestesia y Cuidados Críticos (EDAIC)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología y Tratamiento del Dolor (SEDAR)
- ♦ Miembro del grupo de trabajo de Dolor Crónico de la Sociedad Española de Anestesiología y Reanimación

Dr. Zurita Copoví, Sergio

- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Facultativo Especialista en el Hospital Virgen del Mar
- ♦ Tutor de residentes en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Colaborador clínico docente en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial
- ♦ Máster en Gestión de Pacientes
- ♦ Diploma Europeo en Anestesia y Cuidados Críticos
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología y tratamiento del Dolor (SEDAR)

Dra. Vallejo Sanz, Irene

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Colaboradora en talleres de Simulación Clínica
- ♦ MIR en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor
- ♦ European Diploma of Anaesthesiology and Intensive Care, EDAIC parte I
- ♦ Miembro del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología y Tratamiento del dolor (SEDAR)

04

Estructura y contenido

La estructura de este Curso Universitario trae consigo el contenido del temario que se verá como guía para que, tanto el egresado como el docente puedan ser conscientes de la profundización que el letrado obtendrá en el recorrido del programa. De modo que el egresado será consciente desde el principio cuál será el camino a recorrer en la preparación de su actualización profesional. El programa cuenta con una profundización exhaustiva en todo lo referente a Extremidades Inferiores con respecto de la Anestesia Locorregional. Esto con el propósito de continuar con la educación de calidad que TECH ofrece.





“

Este plan de estudios está diseñado para actualizarte en un área de gran importancia en el sector médico, permitiéndote lograr un recorrido profesional exitoso”

Módulo 1. Extremidad inferior

- 1.1. Anatomía del plexo lumbar
 - 1.1.1. Anatomía
 - 1.1.2. Territorio de los nervios y exploración
 - 1.1.3. Distribución cutánea y motora de los nervios del plexo lumbar
- 1.2. Anatomía del plexo sacro
 - 1.2.1. Anatomía
 - 1.2.2. Territorio de los nervios y exploración
 - 1.2.3. Distribución cutánea y motora de los nervios del plexo sacro
- 1.3. Bloqueo lumbar por vía posterior
 - 1.3.1. Anatomía
 - 1.3.2. Indicaciones
 - 1.3.3. Contraindicaciones
 - 1.3.4. Material
 - 1.3.5. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.3.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.3.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.3.8. Complicaciones
- 1.4. Bloqueo femoral
 - 1.4.1. Anatomía
 - 1.4.2. Indicaciones
 - 1.4.3. Contraindicaciones
 - 1.4.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.4.5. Material
 - 1.4.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.4.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.4.8. Complicaciones



- 1.5. Bloqueos del nervio obturador y nervio femorocutáneo
 - 1.5.1. Bloqueo del nervio obturador
 - 1.5.1.1. Anatomía
 - 1.5.1.2. Indicaciones
 - 1.5.1.3. Contraindicaciones
 - 1.5.1.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.5.1.5. Material
 - 1.5.1.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.5.1.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.5.1.8. Complicaciones
 - 1.5.2. Bloqueo del nervio femorocutáneo o cutáneo femoral lateral
 - 1.5.2.1. Anatomía
 - 1.5.2.2. Indicaciones
 - 1.5.2.3. Contraindicaciones
 - 1.5.2.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.5.2.5. Material
 - 1.5.2.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.5.2.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.5.2.8. Complicaciones
- 1.6. Bloqueos interfasciales para cirugía de cadera
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. PENG o bloqueo del grupo nervioso pericapsular
 - 1.6.3. Bloqueo de la fascia ilíaca
 - 1.6.3.1. Suprainguinal
 - 1.6.3.2. Infrainguinal
 - 1.6.4. Beneficios de los bloqueos de nervios periféricos de la cadera
- 1.7. Bloqueo del nervio safeno y bloqueo intraarticular para cirugía de rodilla
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Bloqueo del nervio safeno
 - 1.7.2.1. Bloqueo del nervio safeno en el canal del aductor
 - 1.7.2.2. Otros lugares de bloqueo
 - 1.7.3. Bloqueo intraarticular de la rodilla
- 1.8. Bloqueo ciático
 - 1.8.1. Bloqueo ciático a nivel glúteo
 - 1.8.1.1. Anatomía
 - 1.8.1.2. Indicaciones
 - 1.8.1.3. Contraindicaciones
 - 1.8.1.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.8.1.5. Material
 - 1.8.1.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.8.1.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.8.1.8. Complicaciones
 - 1.8.2. Bloqueo ciático a nivel subglúteo
 - 1.8.2.1. Anatomía
 - 1.8.2.2. Indicaciones
 - 1.8.2.3. Contraindicaciones
 - 1.8.2.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.8.2.5. Material
 - 1.8.2.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.8.2.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.8.2.8. Complicaciones
- 1.9. Bloqueo nervio ciático a nivel poplíteo
 - 1.9.1. Anatomía
 - 1.9.2. Indicaciones
 - 1.9.3. Contraindicaciones
 - 1.9.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.9.5. Material
 - 1.9.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.9.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.9.8. Complicaciones
- 1.10. Bloqueo de los nervios terminales del nervio ciático
 - 1.10.1. Nervio tibial posterior
 - 1.10.2. Nervio sural
 - 1.10.3. Nervio peroneo común
 - 1.10.4. Nervio peroneo profundo
 - 1.10.5. Nervio peroneo superficial

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método *Relearning* ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores** 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 **Curso universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su capacitación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



Curso Universitario Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores

