

Diplomado

Anestesia Locorregional
en Extremidades Inferiores





Diplomado Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores

- » 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/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 de estudio

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
Diplomado 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 Diplomado 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 **Diplomado en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores** contiene el programa universitario 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 Diplomado 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 Diplomado 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 Diplomado 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 Diplomado 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 Diplomado 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 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 según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

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

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



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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Diplomado en Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores 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 Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores** contiene el programa universitario 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 Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores**

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

Anestesia Locorregional en Extremidades Inferiores

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

Diplomado

Anestesia Locorregional
en Extremidades Inferiores

