

Curso Universitario

Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia

Avalado por la NBA





Curso Universitario

Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia

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

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/curso-universitario/aplicacion-invasiva-corriente-fisioterapia

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. 30

01

Presentación

El tratamiento invasivo se utiliza mucho en el ámbito de la fisioterapia con fines analgésicos. Además, hoy en día es muy popular su uso, por lo que muchos centros especializados demandan profesionales que sepan dominar estas técnicas. Este es el motivo por el que TECH ha diseñado una titulación que busca ampliar los conocimientos y mejorar las habilidades de los alumnos en esta materia, a través de la profundización en temas como Tipos de Tratamiento Invasivo, la punción seca, los tratamientos Postpunción o las diferentes Contraindicaciones. Todo ello, en una modalidad 100% online que da total libertad de organización al alumno y los contenidos más actualizados y completos del mercado académico.





“

Crece personal y profesionalmente con un programa único y con la posibilidad de compaginarlo con tus actividades del día a día”

Hoy en día es cada vez más habitual que cualquier persona acuda a tratarse con un fisioterapeuta y unas de las técnicas más comunes y populares son las de aplicación invasiva de corriente con fines analgésicos. Por ello, muchos centros solicitan a profesionales que dominen estos métodos y que dispongan de los conocimientos y las habilidades necesarias para tratar las patologías que lo requieran.

Este es el motivo por el que TECH ha creado un Curso Universitario en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia, para potenciar los perfiles profesionales y las competencias de aquellos alumnos que quieran afrontar un futuro en esta área, con garantía de éxito. Por ello, el programa abarca temas como Tipos de Tratamiento Invasivo, la Postpunción, la Estimulación Eléctrica Percutánea, Aplicaciones Prácticas y Contraindicaciones, entre otros puntos importantes.

Además, el plan de estudios sigue una modalidad 100% online que busca dar total libertad al alumno para realizar sus estudios, sin límites horarios, sin ver repercutidas sus labores diarias y con la posibilidad de acceder a todo el contenido desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Todo ello, gracias a los contenidos más novedosos del mercado académico y las últimas tecnologías en materia de enseñanza.

Este **Curso Universitario en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia
- ♦ 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



Potencia tu perfil profesional y asegúrate un futuro profesional de éxito en el ámbito de la Aplicación Invasiva de Corriente en Fisioterapia”

“

Actualiza tus conocimientos en punción seca o utilización de los electrodos y consigue optar a mejores puestos de trabajo en una de las áreas con más potencial”

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.

Conviértete en un experto en aplicaciones en dolor lumbar, cuadrante superior y miembro inferior, en solo 6 semanas.

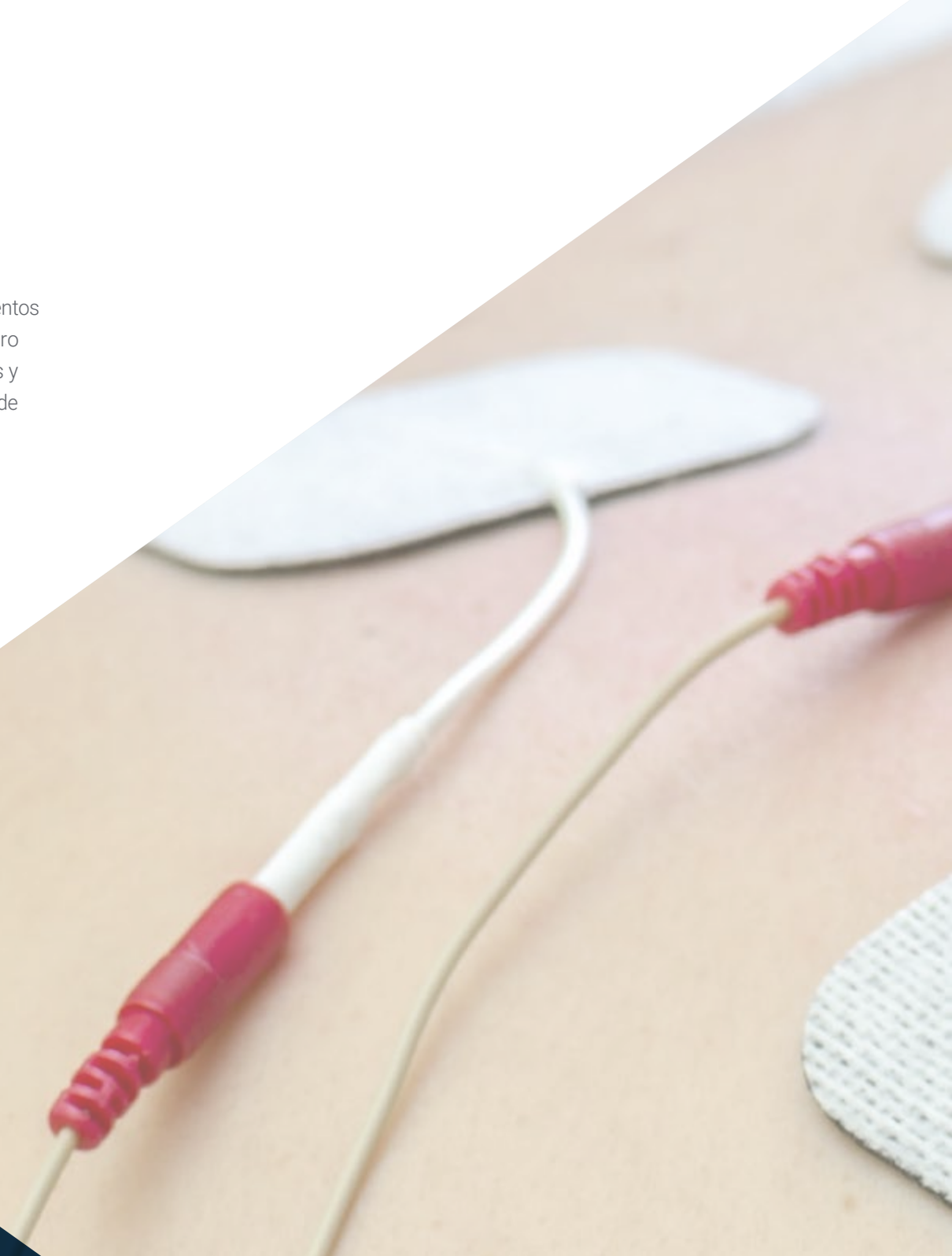
Conoce los últimos avances en aplicación invasiva de corriente y mejora tu capacidad de reacción ante cualquier inconveniente que se pueda presentar.



02

Objetivos

El objetivo de este programa es el de potenciar las habilidades y aportar los conocimientos más completos y novedosos a aquellos alumnos que quieran afrontar un futuro profesional exitoso dentro de esta área. Todo ello, gracias a los contenidos teóricos y prácticos más actualizados y completos del mercado académico y a la posibilidad de acceder a ellos en todo momento y con total libertad de organización.



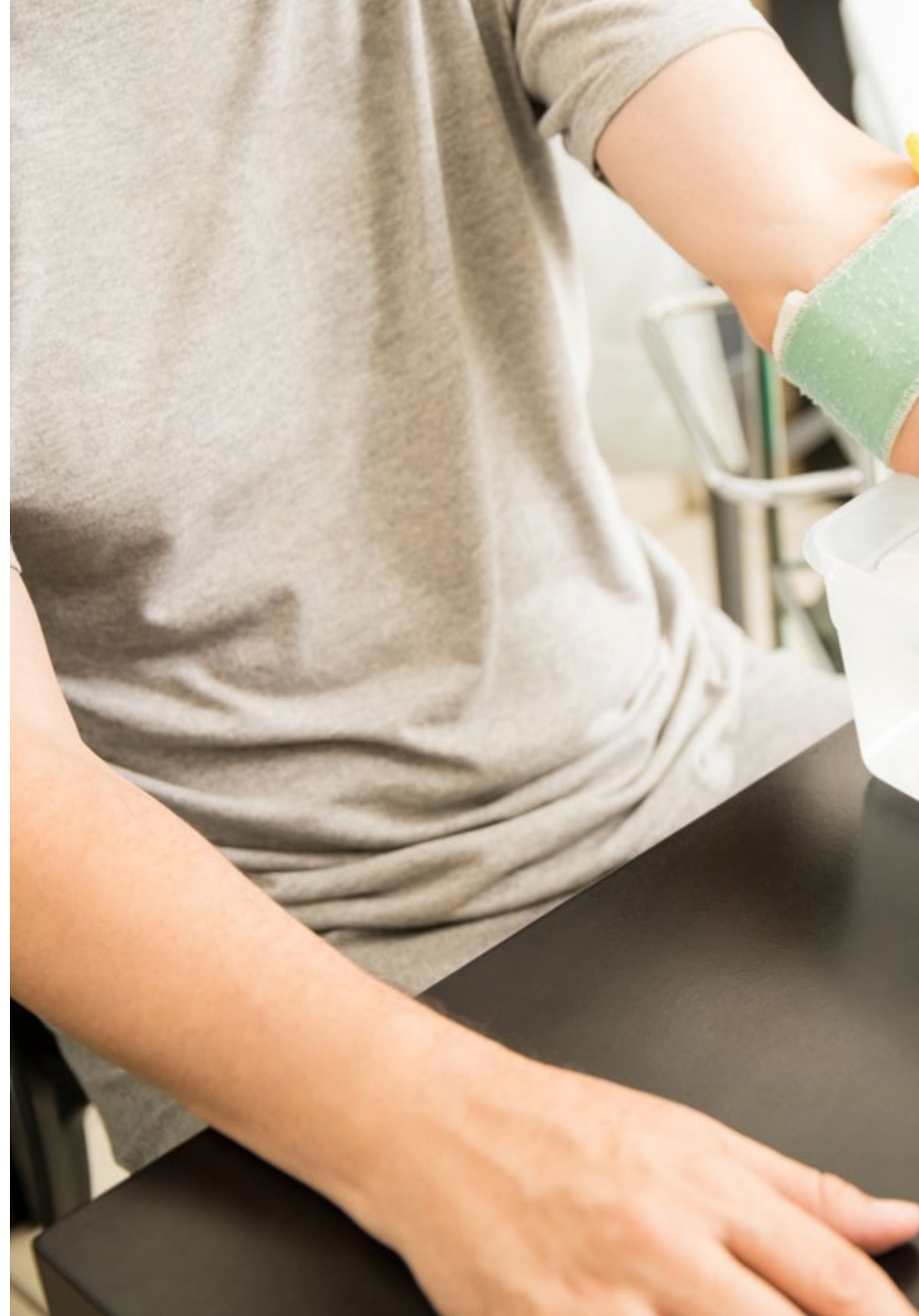
“

Matricúlate ahora y alcanza tus metas más exigentes en el ámbito de la fisioterapia, gracias a TECH”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional de la rehabilitación en el campo de la electroterapia
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del paciente como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y la posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o formación específica
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la formación continuada y la investigación





Objetivos específicos

- Describir la técnica de punción seca
- Comprender la importancia de los efectos de la postpunción

“

Aprovecha la oportunidad y disfruta de los contenidos más dinámicos y las herramientas más innovadoras, con las que podrás hacer frente a cualquier reto que se te ponga por delante”

03

Dirección del curso

TECH cuenta con un equipo de profesionales de renombre, que están especializados en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia y que han vertido toda su experiencia profesional en este plan de estudios. De esta forma, han creado un contenido que se adapta a las necesidades de los alumnos y al sector en el que buscan crecer profesionalmente.





“

Logra tus mayores metas de la mano de profesionales con una trayectoria destacada, que te darán todo su apoyo y te enriquecerán con su experiencia”

Dirección



Dr. León Hernández, José Vicente

- ♦ Fisioterapeuta Experto en el Estudio y Tratamiento del Dolor y en Terapia Manual
- ♦ Doctor en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en estudio y tratamiento del dolor por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, especialidad en Bioquímica
- ♦ Diplomado en fisioterapia por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Miembro y coordinador de formación en el Instituto de Neurociencia y Ciencias del Movimiento

Profesores

Dña. Merayo Fernández, Lucía

- ♦ Fisioterapeuta Experta en el Tratamiento del Dolor
- ♦ Fisioterapeuta en Servicio Navarro de Salud
- ♦ Fisioterapeuta. Ambulatorio Doctor San Martín
- ♦ Graduada en Fisioterapia
- ♦ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético

D. Suso Martí, Luis

- ♦ Fisioterapeuta
- ♦ Investigador en el Instituto de Neurociencias y Ciencias del movimiento
- ♦ Colaborador en la Revista de divulgación Científica NeuroRhab News
- ♦ Graduado en Fisioterapia. Universidad de Valencia
- ♦ Doctorado por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Grado en Psicología. Universidad Oberta de Catalunya
- ♦ Máster en Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor

D. Losana Ferrer, Alejandro

- ♦ Fisioterapeuta Clínico y Formador en Nuevas Tecnologías para la Rehabilitación en Rebiotex
- ♦ Fisioterapeuta en Clínica CEMTRO
- ♦ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento de Dolor Musculoesquelético
- ♦ Experto en Terapia manual Neuroortopédica
- ♦ Formación Superior Universitaria en Ejercicio Terapéutico y Fisioterapia invasiva para el Dolor Musculoesquelético
- ♦ Graduado en Fisioterapia en La Salle

Dr. Cuenca Martínez, Ferrán

- ♦ Fisioterapeuta Experto en el Tratamiento del Dolor
- ♦ Fisioterapeuta en FisisCranioClinic
- ♦ Fisioterapeuta en el Instituto de Rehabilitación Funcional La Salle
- ♦ Investigador en el Centro Superior de Estudios Universitarios CSEU La Salle
- ♦ Investigador en el Grupo de Investigación EXINH
- ♦ Investigador en el Grupo de Investigación Motion in Brans del Instituto de Neurociencia y Ciencias del Movimiento (INCIMOV)
- ♦ Editor jefe de The Journal of Move and Therapeutic Science
- ♦ Editor y redactor de la revista NeuroRehab News
- ♦ Autor de múltiples artículos científicos en revistas nacionales e internacionales
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Graduado en Fisioterapia por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor por la UAM

Dr. Gurdíel Álvarez, Francisco

- ♦ Fisioterapeuta en Powerexplosive
- ♦ Fisioterapeuta en Clínica Fisad
- ♦ Fisioterapeuta de la Sociedad Deportiva Ponferradina
- ♦ Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Grado en Fisioterapia por la Universidad de León
- ♦ Grado en Psicología por la UNED
- ♦ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Experto en Terapia Manual Ortopédica y Síndrome de Dolor Miofascial por la Universidad Europea



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

La estructura y el contenido de este programa han sido diseñados minuciosamente por los destacados profesionales que conforman el excelente equipo de TECH en el ámbito de la Fisioterapia. Han creado el contenido basándose en las últimas novedades del área, utilizando las últimas tecnologías en materia de enseñanza y bajo la metodología pedagógica del *Relearning*, que garantiza la mejor asimilación posible de los contenidos, de una forma natural, precisa y ágil.





“

Un contenido diseñado por y para ti, con la experiencia y dedicación del mejor equipo de expertos en materia de Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia”

Módulo 1. Tratamiento invasivo en electroterapia

- 1.1. Tratamiento invasivo en fisioterapia con fines analgésicos
 - 1.1.1. Generalidades
 - 1.1.2. Tipos de Tratamiento Invasivo
 - 1.1.3. Infiltración vs. Punción
- 1.2. Fundamentos de la punción seca
 - 1.2.1. Síndrome de dolor miofascial
 - 1.2.2. Puntos gatillo miofasciales
 - 1.2.3. Neurofisiología del Síndrome de dolor miofascial y los puntos gatillo
- 1.3. Tratamientos Postpunción
 - 1.3.1. Efectos adversos de la punción seca
 - 1.3.2. Tratamientos Postpunción
 - 1.3.3. Combinación de punción seca y TENS
- 1.4. Electroterapia como coadyuvante a la punción seca
 - 1.4.1. Abordaje no invasivo
 - 1.4.2. Abordaje invasivo
 - 1.4.3. Tipos de electropunción
- 1.5. Estimulación Eléctrica Percutánea: PENS
 - 1.5.1. Fundamentos neurofisiológicos de la aplicación del PENS
 - 1.5.2. Evidencia científica de la aplicación del PENS
 - 1.5.3. Consideraciones generales para la aplicación del PENS
- 1.6. Ventajas del PENS frente al TENS
 - 1.6.1. Estado actual de la aplicación del PENS
 - 1.6.2. Aplicación del PENS en dolor lumbar
 - 1.6.3. Aplicación del PENS en otras regiones y patologías
- 1.7. Utilización de los electrodos
 - 1.7.1. Generalidades de la aplicación de los electrodos
 - 1.7.2. Variantes en la aplicación de los electrodos
 - 1.7.3. Aplicación multipolar
- 1.8. Aplicaciones Prácticas
 - 1.8.1. Justificación de la aplicación del PENS
 - 1.8.2. Aplicaciones en dolor lumbar
 - 1.8.3. Aplicaciones en cuadrante superior y miembro inferior
- 1.9. Contraindicaciones
 - 1.9.1. Contraindicaciones derivadas del TENS
 - 1.9.2. Contraindicaciones derivadas de la punción seca
 - 1.9.3. Consideraciones generales
- 1.10. Tratamientos invasivos con fines regeneradores
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.1.1. Concepto de Electrólisis
 - 1.10.2. Electrólisis Percutánea Intratisular
 - 1.10.2.1. Concepto
 - 1.10.2.2. Efectos
 - 1.10.2.3. Revisión del *State of the Art*
 - 1.10.2.4. Combinación con ejercicios excéntricos
- 1.11. Principios físicos del galvanismo
 - 1.11.1. Introducción
 - 1.11.1.1. Características Físicas de la corriente continua
 - 1.11.2. Corriente Galvánica
 - 1.11.2.1. Características Físicas de la corriente Galvánica
 - 1.11.2.2. Fenómenos químicos de la corriente Galvánica
 - 1.11.2.3. Estructura
 - 1.11.3. Iontoforesis
 - 1.11.3.1. Experimento de Leduc
 - 1.11.3.2. Propiedades físicas de la Iontoforesis
- 1.12. Efectos fisiológicos de la Corriente Galvánica
 - 1.12.1. Efectos Fisiológicos de la Corriente Galvánica
 - 1.12.2. Efectos Electroquímicos
 - 1.12.2.1. Comportamiento químico
 - 1.12.3. Efectos Electrotérmicos
 - 1.12.4. Efectos Electrofísicos
- 1.13. Efectos terapéuticos de la Corriente Galvánica
 - 1.13.1. Aplicación Clínica de la Corriente Galvánica
 - 1.13.1.1. Acción Vasomotora
 - 1.13.1.2. Acción sobre el Sistema Nervioso



- 1.13.2. Efectos Terapéuticos de la Iontoforesis
 - 1.13.2.1. Penetración y eliminación de cationes y aniones
 - 1.13.2.2. Fármacos e indicaciones
- 1.13.3. Efectos Terapéuticos de la Electrólisis Percutánea Intratisular
- 1.14. Tipos de aplicación percutánea de la corriente galvánica
 - 1.14.1. Introducción a las Técnicas de Aplicación
 - 1.14.1.1. Clasificación en función de la colocación de los electrodos
 - 1.14.1.1.1. Galvanización directa
 - 1.14.2. Galvanización indirecta
 - 1.14.3. Clasificación en función de la técnica aplicada
 - 1.14.3.1. Electrólisis Percutánea Intratisular
 - 1.14.3.2. Iontoforesis
 - 1.14.3.3. Baño galvánico
- 1.15. Protocolos de aplicación
 - 1.15.1. Protocolos de Aplicación de la Corriente Galvánica
 - 1.15.2. Protocolos de Aplicación de la Electrólisis Percutánea Intratisular
 - 1.15.2.1. Procedimiento
 - 1.15.3. Protocolos de Aplicación de la Iontoforesis
 - 1.15.3.1. Procedimiento
- 1.16. Contraindicaciones
 - 1.16.1. Contraindicaciones de la Corriente Galvánica
 - 1.16.2. Contraindicaciones, complicaciones y precauciones de la Corriente Galvánica



Disfruta de todo el contenido, desde el primer día, a cualquier hora y sin desplazarte de casa, con cualquier dispositivo con conexión a internet

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 intenso 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

Este programa en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Aplicación Invasiva de la
Corriente en Fisioterapia

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

Curso Universitario

Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia

Avalado por la NBA

