

# 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 Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/medicina/curso-universitario/aplicacion-invasiva-corriente-fisioterapia](http://www.techtute.com/medicina/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

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 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 científico 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.*

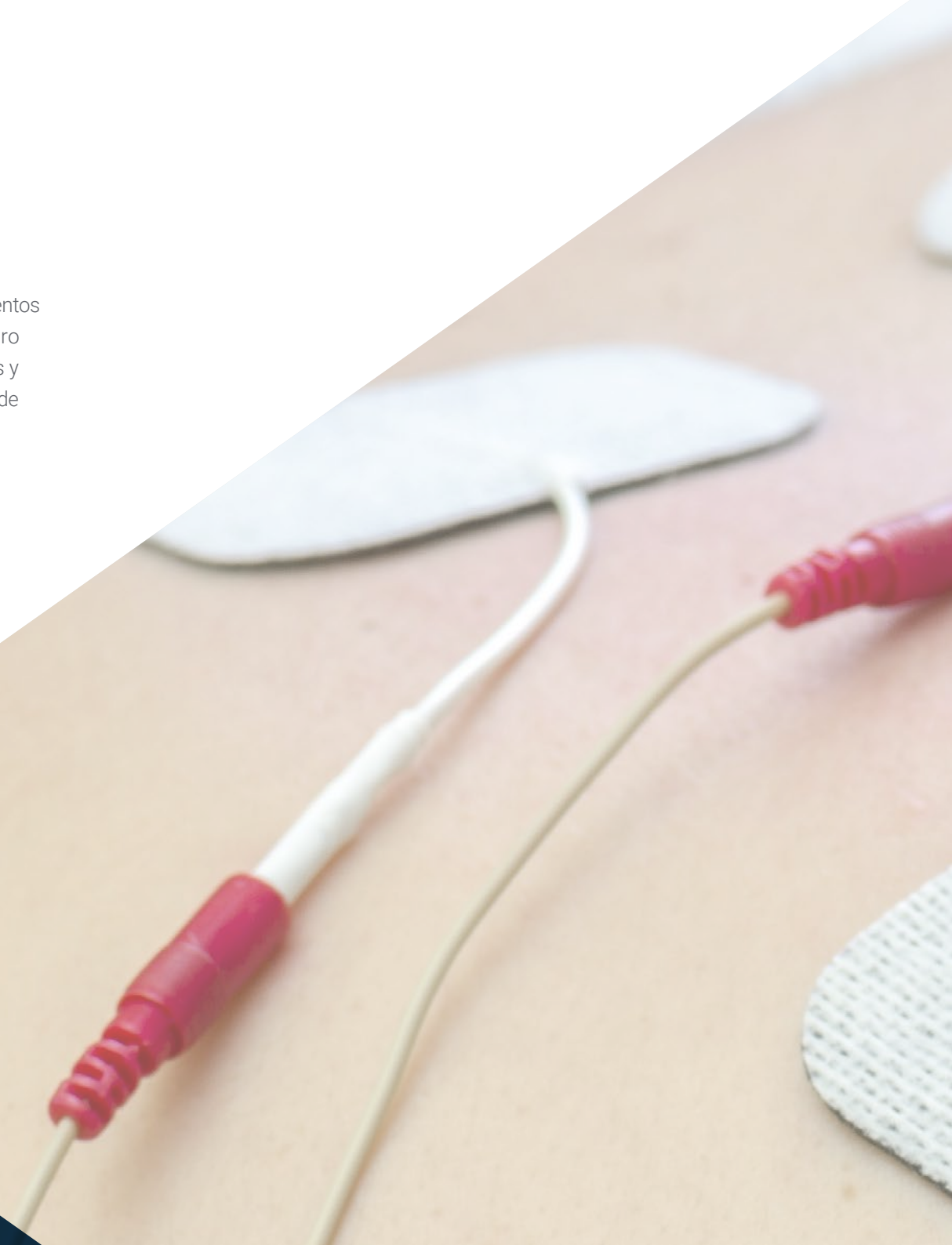
*Conoce los últimos avances en aplicación invasiva de corriente y mejora tu capacidad de reacción ante cualquier inconveniente que se pueda presentar.*



# 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.





“

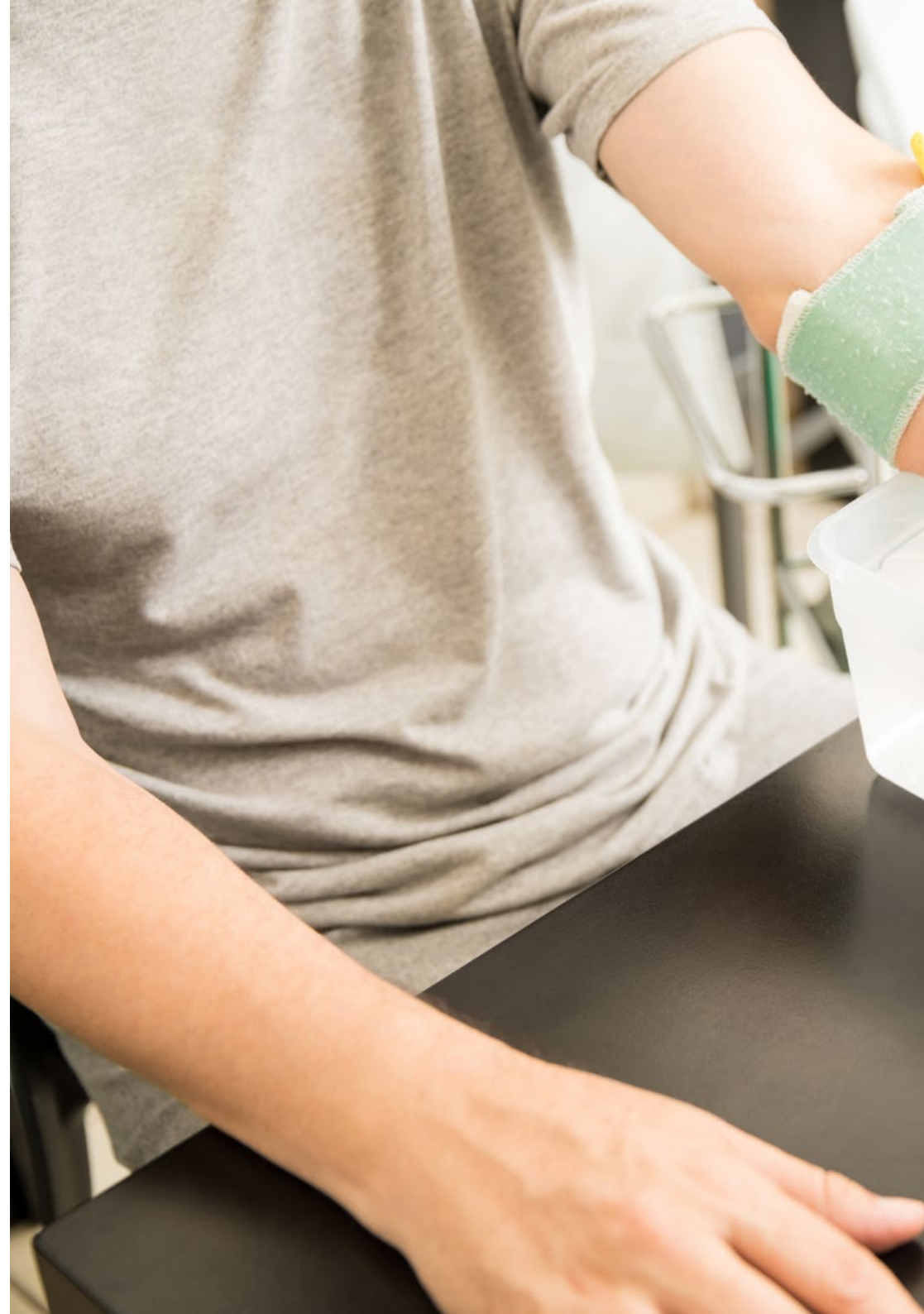
*Matricúlate ahora y alcanza tus metas más exigentes en el ámbito de la fisioterapia, gracias a TECH”*



## 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

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 fisioterapeutas/kinesiólogos 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 de la fisioterapia.

“

*¿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 fisioterapeutas/kinesiólogos 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 65.000 fisioterapeutas/kinesiólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga manual/práctica. 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 capacitación, 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 nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, 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.



#### Técnicas y procedimientos de fisioterapia en video

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de fisioterapia/kinesiología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

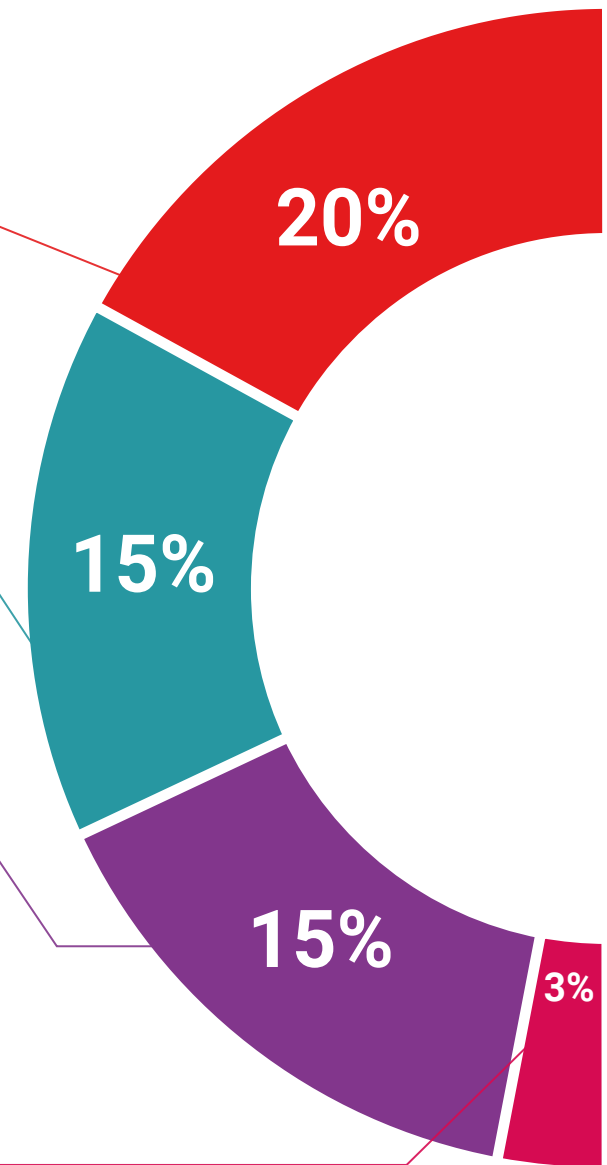
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

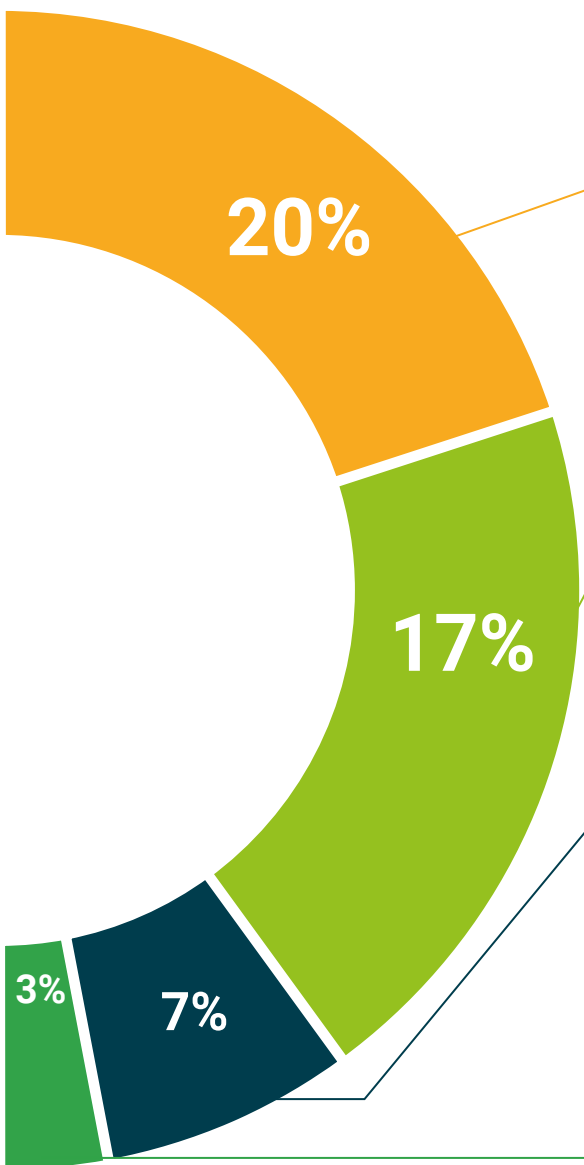
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

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





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia te 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 esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia** 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 formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier comunidad Autónoma española.

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

ECTS: **6**

Nº Horas Oficiales: **150**

**Avalado por la NBA**



\*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

### Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia

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

# Curso Universitario

## Aplicación Invasiva de la Corriente en Fisioterapia

Avalado por la NBA

