

Diplomado

Corrientes de Intensidad Variable





**tech** universidad  
tecnológica

## Diplomado

### Corrientes de Intensidad Variable

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/corrientes-intensidad-variable](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/corrientes-intensidad-variable)

# 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

Para entender las posibilidades terapéuticas de la corriente eléctrica es necesario conocer los fundamentos físicos en los que se apoya su uso y de los que deriva su eficacia. En este campo, la utilización de Corrientes de Intensidad Variable ofrece un amplio rango de aplicación. Este trabajo se realiza a través de corriente pulsátil o alterna, con impulsos de corta duración. Este programa en Corrientes de Intensidad Variable enseñará a los profesionales interesado a conseguir los efectos clínicos deseados mediante la elección y uso de diferentes polaridades, duración, intensidad, carga, frecuencia, intervalo entre impulsos, ritmo de emisión y forma. Un proceso de alta capacitación que impulsará el desarrollo profesional.





“

*Un Diplomado excepcional que te dará todas las pautas de uso eficiente en el uso de las Corrientes de Intensidad Variable en Electroterapia”*

Las Corrientes de Intensidad Variable se caracterizan por su variación en función del tiempo. Además, presentan diferencias debido a su orientación pudiendo ser unidireccionales (farádicas y exponenciales), alternantes o moduladas. Estas diferencias determinan también las formas en que se aplican y las patologías en las que presentan mayor utilidad y seguridad en su uso.

Este Diplomado se desarrollan todos los aspectos del aprendizaje que el profesional que trabaja en electroterapia tiene que dominar. Se aprenderán los efectos analgésicos de las Corrientes de Intensidad Variable, estudiando las vías de nocicepción y en función de ellas, el uso de los haces espinotalámico directo, el espinorreticulotalámico o la integración cortical.

Dentro de este uso analgésico el profesional adquirirá el conocimiento necesario acerca de las puertas de entrada, las vías inhibitoras descendentes, los controles de inhibición nociceptiva y, en definitiva, de todos los aspectos que intervienen en el uso y aprovechamiento de los efectos de este tipo de corrientes.



*Con una planificación dirigida a la eficiencia, este programa pone en tus manos los conocimientos teóricos más innovadores y los protocolos de trabajo más interesantes en el uso de Corrientes de Intensidad Variable"*

Este **Diplomado en Corrientes de Intensidad Variable** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de más de 75 casos prácticos presentados por expertos en electroterapia
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre el rol del médico rehabilitador en la aplicación de la electroterapia
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- ♦ Su especial hincapié en las metodologías de la investigación sobre la electroterapia aplicada a la medicina rehabilitadora
- ♦ 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

“

*La mejor capacitación del mercado online en Corrientes de Intensidad Variable y su uso específico en las diversas patologías”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina rehabilitadora, 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 especialización 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Electroterapia en Medicina Rehabilitadora, con gran experiencia

*Orientado a un aprendizaje práctico, este Diplomado te permitirá desarrollar las pautas adecuadas en cada caso ofreciendo a tus pacientes la mejor alternativa de tratamiento.*

*Aprenderás sobre casos reales consiguiendo una visión integrada, más eficiente y contextual.*



# 02

## Objetivos

Estudiar y analizar de manera actualizada las Corrientes de Intensidad Variable es la única manera avanzar en la práctica clínica, incorporando los conocimientos y técnicas más innovadoras y relevantes llegadas al sector. Este Diplomado ayudará a los profesionales ponerse al día en todo lo relativo al uso de las Corrientes de Intensidad Variable. Todo esto, mediante un planteamiento centrado en la eficacia que permitirá llevar los conocimientos hasta el máximo nivel de actualización, interviniendo como un especialista en este campo.



“

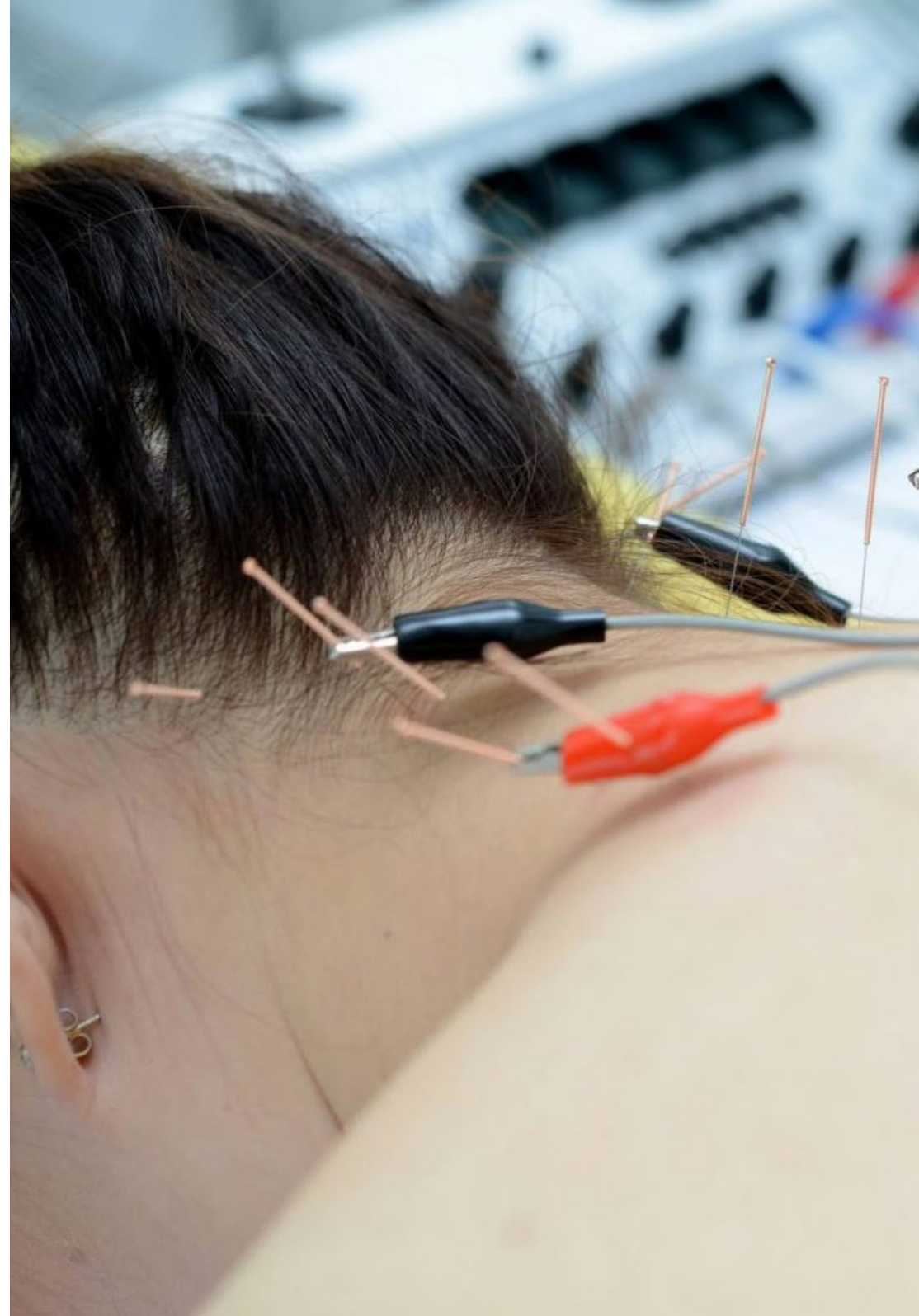
*Aprende nuevas técnicas y nuevas posibilidades terapéuticas de las Corrientes de Intensidad Variable en unas semanas de trabajo intensivo y eficaz”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional de la Medicina Rehabilitadora 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 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

---

- Conocer los efectos analgésicos del TENS de alta y baja frecuencia y tipo Brunt
- Identificar los efectos de las corrientes de intensidades variables
- Conocer el tipo y la aplicación de los electrodos de corrientes de intensidad variable

“

*Con los mejores métodos de apoyo para garantizar la penetración de los aprendizajes”*

# 03

## Dirección del curso

El objetivo de TECH es ofrecer la educación de calidad para todos sus estudiantes. Por eso, cuenta con profesionales de renombre para el desarrollo de sus programas. En esta oportunidad, los docentes del Diplomado poseen un extenso recorrido y prestigio en su profesión, a saber, medicina rehabilitadora. De esta manera, el alumno recibirá la mejor capacitación en esta área de estudio, con la visión más completa, directa y real del trabajo con electroterapia en medicina rehabilitadora.





“

*Avanza imparable hacia la mayor competitividad profesional con la guía y el asesoramiento de especialistas en este campo”*

## Dirección



### Dr. Del Villar Belzunce, Ignacio

- ♦ Jefe Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Rey Juan Carlos I de Móstoles. Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Física y Rehabilitación por el Hospital Universitario La Paz de Madrid
- ♦ Jefe Asociado Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Rey Juan Carlos I de Móstoles
- ♦ Médico Facultativo Especialista en el Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Rey Juan Carlos I de Móstoles
- ♦ Profesor técnicas intervencionistas ecoguiadas en aparato locomotor. Quirón Salud
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Especialista en Medicina Física y Rehabilitación por el Hospital Universitario La Paz de Madrid

## Profesores

### Dra. Pulido Poma, Rosa Mercedes

- ♦ Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid
- ♦ Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación. En Hospital Santa Rosa, Lima, Peru
- ♦ Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación. En Hospital Alberto L. Barton. Callao, Perú
- ♦ Cirujano, Facultad de Medicina "San Fernando"- Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú
- ♦ Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación vía MIR, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### Dra. López Hermoza, Jenny Gladys

- ♦ Médico adjunto Servicio Rehabilitación Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médico residente de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ Médico cirujana de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos Lima-Perú, con homologación a Licenciada en Medicina en España
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el ADM AFyC SURESTE de Madrid
- ♦ Cursos de Doctorado en Ciencias Biomédicas en la Universidad Complutense de Madrid. Presentación de trabajo como suficiencia investigadora: "Anemia como factor prevalente de Insuficiencia Cardíaca", con la calificación de sobresaliente en la obtención del diploma de estudios avanzados (DEA)



# 04

## Estructura y contenido

Con un plan de trabajo que pretende la máxima penetración de los contenidos, este Diplomado consigue que el trabajo del alumno y su dedicación al aprendizaje se conviertan en logros reales, cuantificables, que mantengan el estímulo y la motivación durante todo el proceso de aprendizaje. A lo largo de los módulos que componen el programa, el alumnado estudiará todos y cada uno de los aspectos que el médico rehabilitador tiene que dominar para garantizar su competencia en este tipo de intervención.



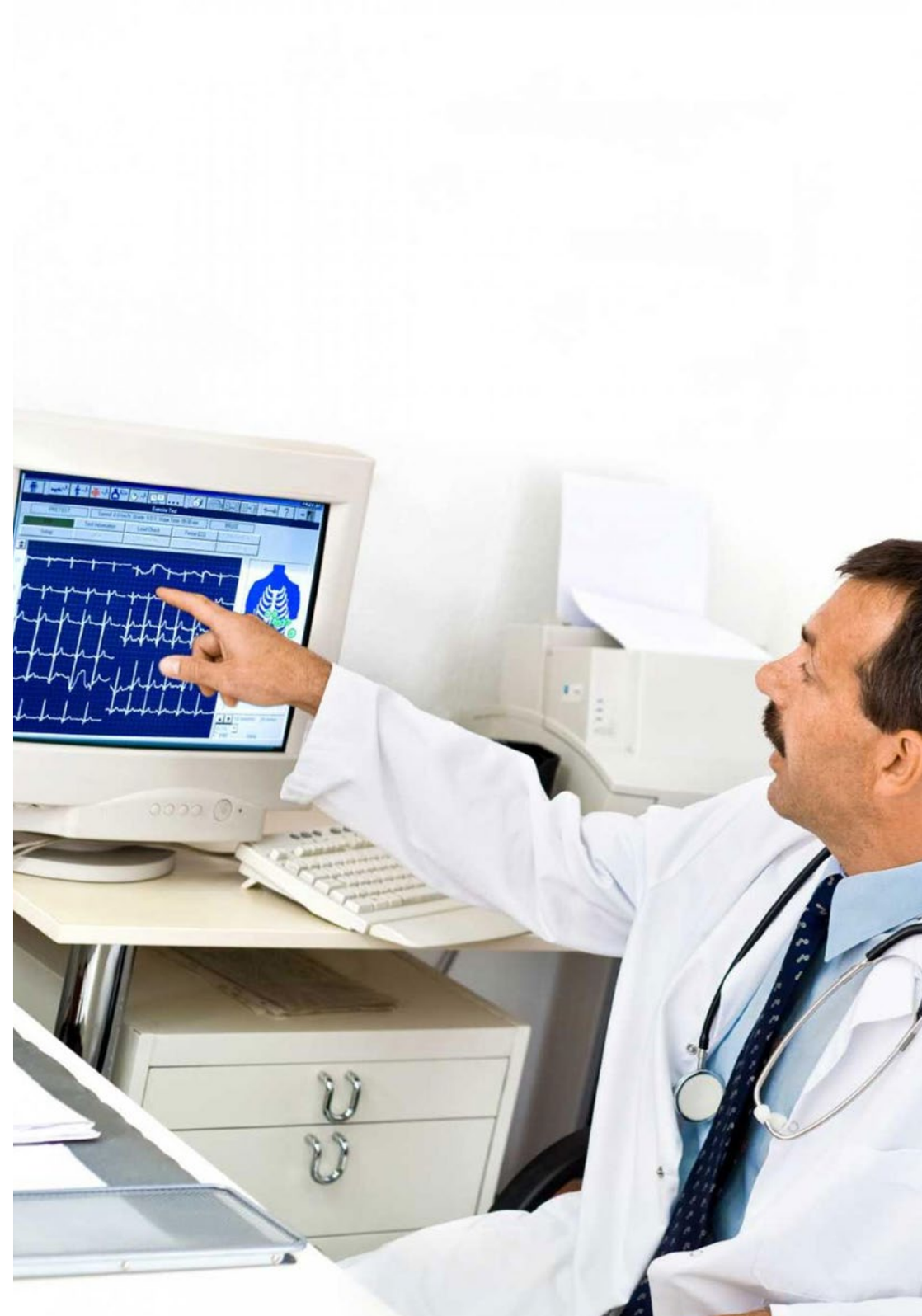


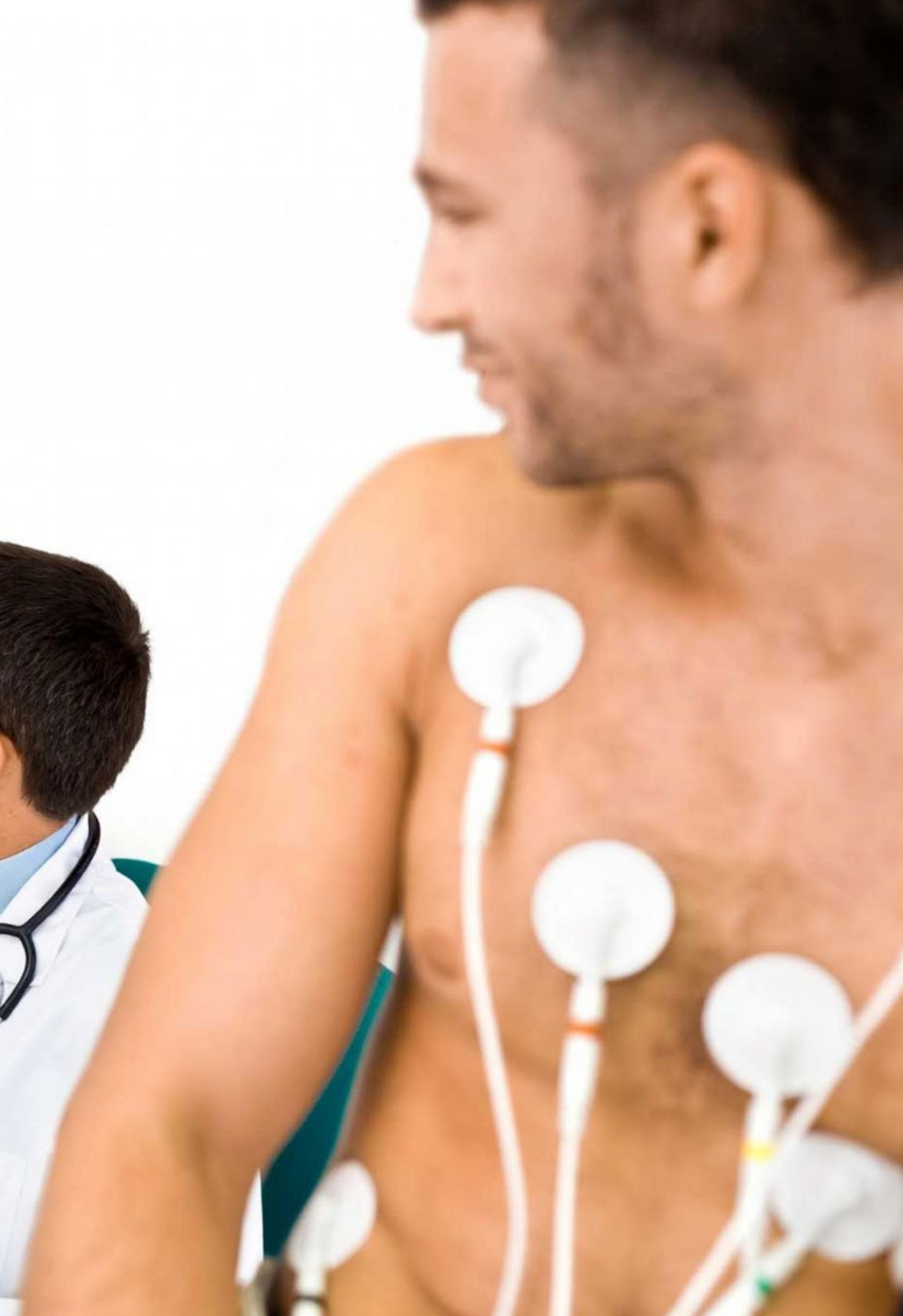
“

*Incorpórate a un proceso de alta capacitación, de excepcional calidad y da un giro hacia la excelencia en tu profesión”*

## Módulo 1. Corrientes de intensidad variable

- 1.1. Fundamentos de la corriente tipo TENS
- 1.2. Clasificación de la corriente tipo TENS
- 1.3. Concepto de acomodación
- 1.4. Efectos analgésicos del TENS de alta y baja frecuencia y tipo Burst
- 1.5. Electrodo: tipos y aplicación. Importancia del ancho de pulso
- 1.6. Aplicaciones y contraindicaciones de los TENS
- 1.7. Fundamentos y parámetros de las corrientes interferenciales
- 1.8. Efectos de la alta y baja frecuencia
- 1.9. Electrodo: tipo y aplicación. Importancia y ajuste del espectro de frecuencias. Concepto de acomodación
- 1.10. Aplicaciones y contraindicaciones de las interferenciales





“

*Convierte este Diplomado en la oportunidad única para desarrollarte en tu profesión y poder aplicar de manera óptima una terapia por TENS”*

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 potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

*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 video

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

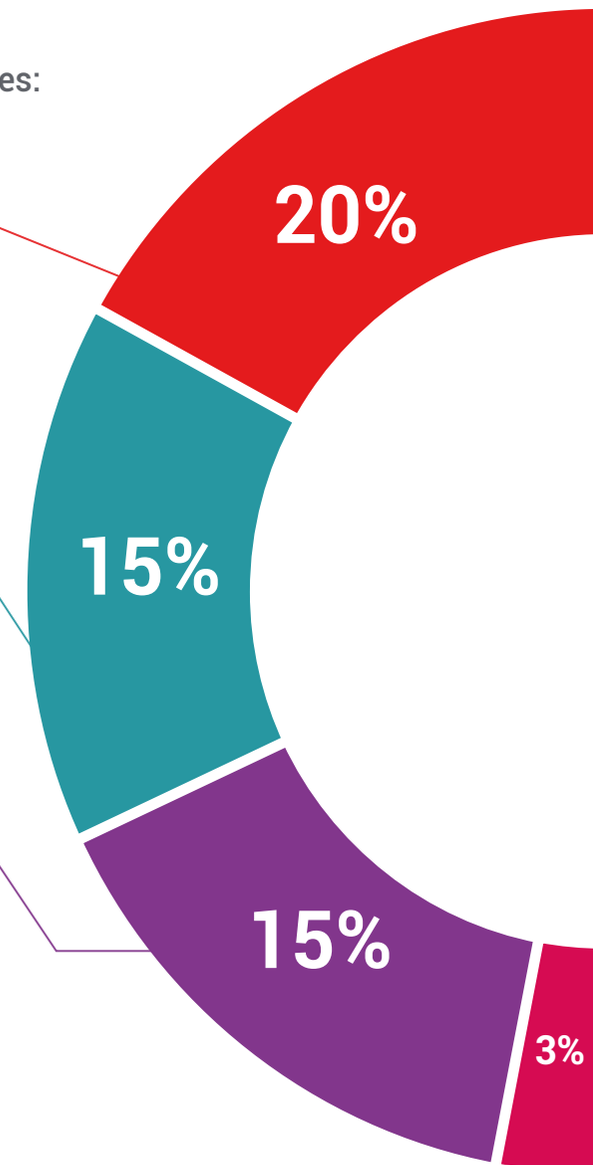
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

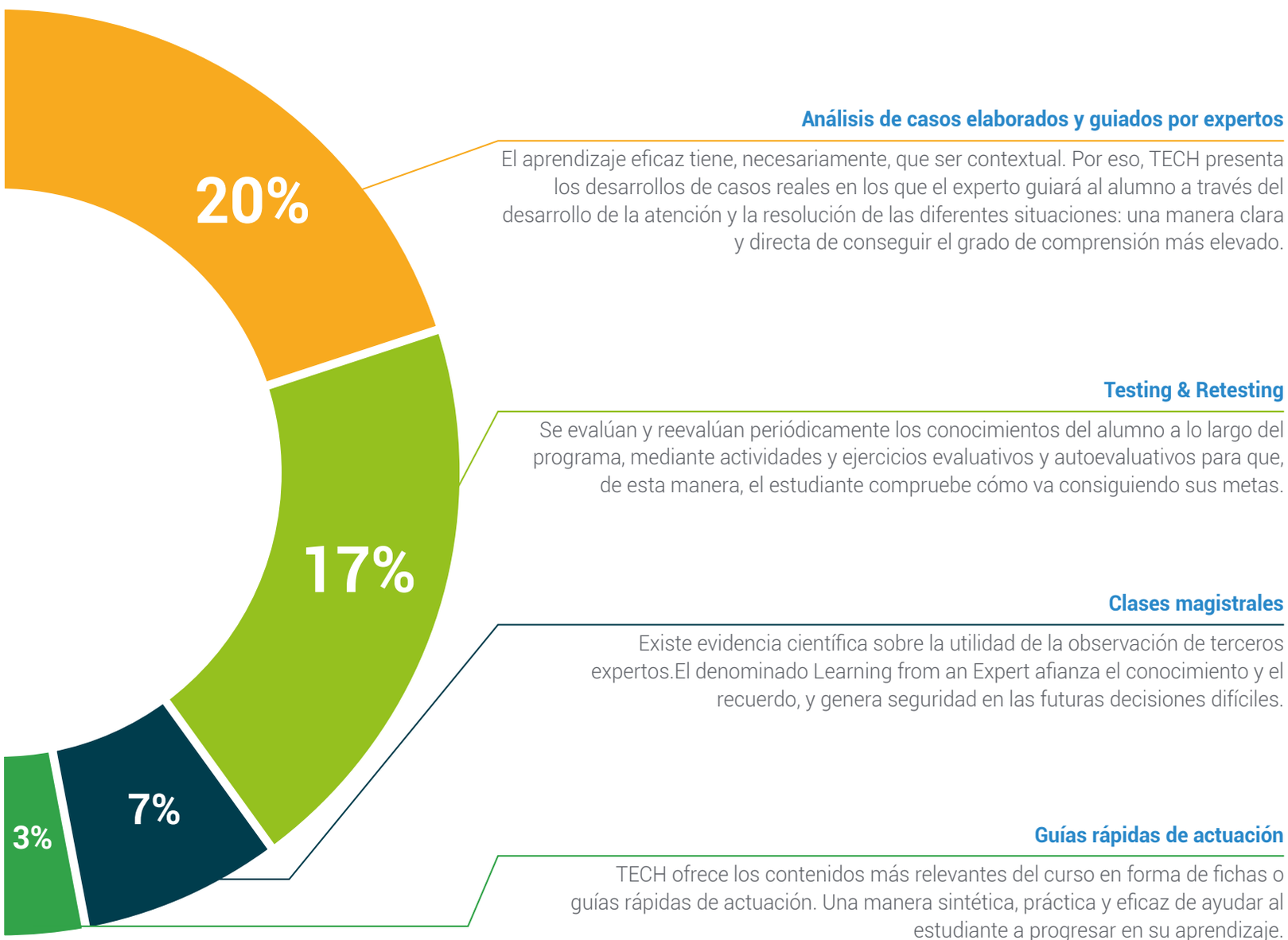
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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.





06

# Titulación

El Diplomado en Corrientes de Intensidad Variable garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Corrientes de Intensidad Variable** 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 **Diplomado de TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Corrientes de Intensidad Variable**

N.º Horas Oficiales: **150**



\*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 añadido de 140€ más gastos de envío del título apostillado.

salud futuro  
confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presente calidad  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas

**tech** universidad  
tecnológica

## Diplomado

Corrientes de Intensidad  
Variable

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

# Diplomado

## Corrientes de Intensidad Variable

