

Curso Universitario

Corrientes Galvánicas.
Iontoforesis





Curso Universitario

Corrientes Galvánicas. Iontoforesis

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

6 créditos ECTS

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/corrientes-galvanicas-iontoforesis

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La aplicación de Electroterapia a través de corrientes galvánicas y de iontoforesis ofrece al profesional las ventajas de un uso transcutáneo seguro y de gran eficiencia en analgesia y estimulación muscular. Este tipo de intervención ofrece las ventajas de su facilidad de uso. Para conseguir eficiencia y seguridad el profesional debe trabajar con el conocimiento ajustado de parámetros como la intensidad de la corriente, el tamaño del electrodo, la concentración de la sustancia y la modalidad de la corriente a utilizar. Este Curso Universitario es una recopilación de los conocimientos y técnicas más actualizados que permitirá al alumno crecer en sus competencias de forma rápida y sencilla.





“

Incluye en tus conocimientos la capacidad de aplicación segura de Corrientes Galvánicas e Iontoforesis en los casos adecuados, garantizando los mejores resultados”

Las corrientes galvánicas son un flujo sostenido de electrones que se propagan desde el polo negativo al positivo, sin cambio de polaridad y con la intensidad que se ajuste a la dosis requerida por el tratamiento. Este tipo de corriente continua se utiliza sobre todo en el uso de iontoforesis. El mayor efecto secundario que puede conllevar la aplicación de las corrientes galvánicas es el que se refiere a las reacciones ácidas que se localizan en el ánodo y las reacciones de carácter básico que tendrán lugar en el cátodo.

Los efectos analgésicos de las corrientes galvánicas, se producen tanto en corrientes de baja frecuencia como en aquellas de frecuencia media entre 1 a 10 Kz. En este caso, la ventaja es que no se presentarán efectos químicos consiguiendo una buena estimulación muscular. Mediante la iontoforesis se consigue mayor penetración de las sustancias deseadas a través de la piel. Esta técnica no invasiva, ofrece grandes oportunidades terapéuticas en aplicaciones locales.

El objetivo del Curso Universitario Corrientes Galvánicas. Iontoforesis es permitirles a los estudiantes conocer los fundamentos y clasificación de la corriente tipo TENS, convirtiéndose en la oportunidad perfecta para estudiar las aplicaciones y contraindicaciones de este tipo de práctica. Todo esto, será posible gracias a un programa 100% online, que se adapta a las necesidades de los profesionales.

Este **Curso Universitario en Corrientes Galvánicas. Iontoforesis** 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



Un aprendizaje completo y de alto interés para el profesional, que te permitirá completar tus conocimientos con las ventajas de las técnicas más tradicionales y contrastadas”

“

Crece como profesional con la mejor capacitación del mercado online en Corrientes Galvánicas e Iontoforesis 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 formación 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 formación 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.

Aprenderás estudiando sobre entornos y casos simulados proporcionándote una visión integrada, más eficiente ante situaciones reales.

Centrado en el aprendizaje práctico, este Curso Universitario te enseñará las técnicas y su forma eficaz y segura de aplicación.



02 Objetivos

Adquirir el dominio de este campo de trabajo es fundamental para avanzar en la práctica clínica. De esta manera se podrá incorporar los conocimientos y técnicas más actuales y relevantes en el sector. De esta manera, este Curso Universitario Corrientes Galvánicas. Iontoforesis, mediante un planteamiento centrado en la eficacia, permitirá alcanzar los conocimientos necesarios para que los estudiantes logren intervenir como un especialista de elite en este campo.





“

Un crecimiento competencial rápido y sencillo que te pondrá en primera línea de intervención como un profesional actualizado y eficiente”



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 fundamentos y clasificación de la corriente tipo TENS
- Identificar los tipos y aplicación de los electrodos, en función de la importancia del ancho del pulso
- Estudiar las aplicaciones y contraindicaciones de los TENS
- Analizar los efectos de las altas y bajas frecuencias

“

Un estudio completo de las aplicaciones adecuadas de las Corrientes Galvánicas y la Iontoforesis, su planteamiento seguro y sus contraindicaciones”



03

Dirección del curso

Durante el Curso Universitario, se trabajará en el desarrollo profesional de los estudiantes por medio de un grupo de especialistas con larga experiencia en la aplicación de los diferentes sistemas y técnicas de la electroterapia, profesionales escogidos por su amplio prestigio en la profesión. Todos tienen una excelente trayectoria en medicina rehabilitadora y son profesionales con años de experiencia docente que ofrecen al estudiante de este Curso Universitario, la visión más completa, directa y real del trabajo con electroterapia en medicina rehabilitadora.





“

Con la guía completa de especialistas en este campo avanzarás de forma imparable hacia la mayor competitividad profesional”

Dirección



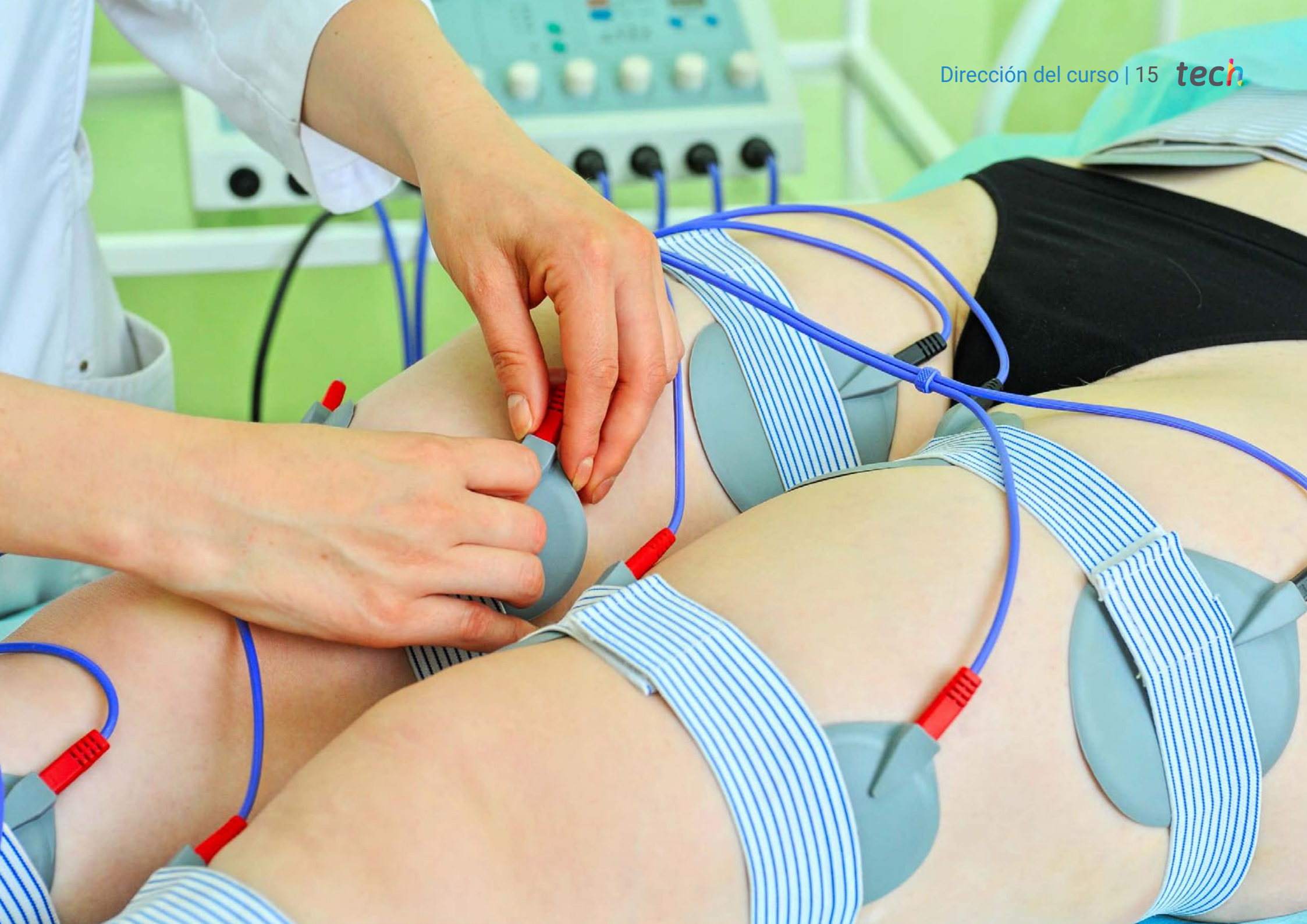
Dr. Del Villar Belzunce, Ignacio

- ♦ 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

Profesora

Dra. Sánchez Gómez, Gema

- ♦ Médico adjunto de la especialidad de Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos de Móstoles, Madrid
- ♦ Médico Especialista de Medicina Física y Rehabilitación en Clínica Jaca, Madrid
- ♦ Especialista Medicina Física y Rehabilitación. En Hospital Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina, Universidad Complutense de Madrid



04

Estructura y contenido

Conseguir que el trabajo del alumno y su dedicación al aprendizaje se conviertan en logros reales es la base del planteamiento lectivo de este Curso Universitario, el cual cuenta con objetivos cuantificables, que mantendrán el estímulo y la motivación durante todo el proceso. 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.





“

*Un Curso Universitario de alta capacitación
estructurado como un proceso intensivo pero
flexible, de excepcional calidad”*

Módulo 1. Corrientes galvánicas. Iontoforesis

- 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





“

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

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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Curso Universitario en Corrientes Galvánicas. Iontoforesis garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Corrientes Galvánicas. Iontoforesis** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con cause de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**

Este título propio contribuye de forma relevante el 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 Corrientes Galvánicas. Iontoforesis

ECTS: 6

Nº 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 adicional.



Curso Universitario

Corrientes Galvánicas.
Lontoforesis

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

6 créditos ECTS

Horas lectivas: 150 h.

Curso Universitario

Corrientes Galvánicas.
Iontoforesis

