



Valoración de la Fisioterapia Respiratoria en Medicina Rehabilitadora

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/valoracion-fisioterapia-respiratoria-medicina-rehabilitadora

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$ 

06

Titulación





# tech 06 | Presentación

Para ejercer la Fisioterapia Respiratoria es necesario tener unos conocimientos consolidados sobre valoración del paciente respiratorio que permitan llevar a cabo diagnósticos precisos y, por tanto, aplicar la terapéutica más adecuada en cada caso. Por ello, con este curso, en TECH se ha propuesto ofrecer la información más novedosa del momento, gracias a la cual, nuestros alumnos podrán profundizar en este ámbito de la Fisioterapia Respiratoria.

Así, serán capaces de realizar una meticulosa exploración para obtener toda la información posible que pueda facilitar el paciente, y analizar todos los recursos posibles para una correcta exploración.

Hay que tener en cuenta que las técnicas de Fisioterapia Respiratoria se centranen la fisiopatología del sistema respiratorio, tanto médicas como quirúrgicas, requiriendo un exigente conocimiento del sistema respiratorio y de las técnicas existentes para el tratamiento, la curación y la estabilización de las mismas. Por ello, se requiere de la alta capacitación de los profesionales para ofrecer tratamientos personalizados y que permitan recuperaciones eficaces en los pacientes.

El curso ha sido diseñado por un equipo docente especializado en Fisioterapia Respiratoria y que aporta tanto su experiencia práctica de su día a día en consulta, como su larga experiencia de docencia a nivel nacional e internacional. Además, cuenta con la ventaja de tratarse de una capacitación 100% online, por lo que el alumno podrá decidir desde dónde estudiar y en qué horario hacerlo. Así, podrá autodirigir de manera flexible sus horas de estudio.

Este **Diplomado en Valoración de la Fisioterapia Respiratoria en Medicina Rehabilitadora** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas del curso son:

- El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en Fisioterapia Respiratoria
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- La presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Los protocolos de actuación y guías de práctica clínica, donde difundir las novedades más trascendentes de la especialidad
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- \* Su especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este Diplomado es la mejor opción que podrás encontrar para aumentar tus conocimientos en Fisioterapia Respiratoria y dar un plus a tu carrera profesional"



Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en una especialización para actualizar tus conocimientos en Fisioterapia Respiratoria"

Incluye en su cuadro docente a un equipo de profesionales de la medicina rehabilitadora, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual los médicos deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la valoración de la Fisioterapia Respiratoria, y con gran experiencia docente.

No dudes en realizar esta capacitación con nosotros. Encontrarás el mejor material didáctico con lecciones virtuales.

Este Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Favorecer la especialización en la Fisioterapia Respiratoria
- Actualizar conocimientos y manejar la fisioterapia en diferentes pacientes con patologías respiratorias
- Poseer los conocimientos sobre la fisiopatología y la exploración avanzada del sistema respiratorio
- Ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de Fisioterapia Respiratoria en cada paciente





# Objetivos específicos

- Profundizar en la biomecánica ventilatoria
- Aplicar diferentes técnicas para la exploración
- Aplicar diferentes pruebas complementarias para una valoración correcta



Objetivos de alta especialización en una formación creada para formar a los mejores profesionales en Fisioterapia Respiratoria"







# tech 14 | Dirección del curso

# Dirección



# D. García Coronado, Luis Pablo

- Supervisor del Servicio de Fisioterapia del H.U La Paz
- Fisioterapeuta en el Hospital Universitario La Paz
- · Fisioterapeuta de Adidas Runners Madrid
- Propietario y director de Fisioganas S.L
- Propietario de 3Metros
- Propietario y director de FisioEspaña C.B
- · Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Europea
- MBA en Administración y Dirección de Empresas por EAE Business Schoo

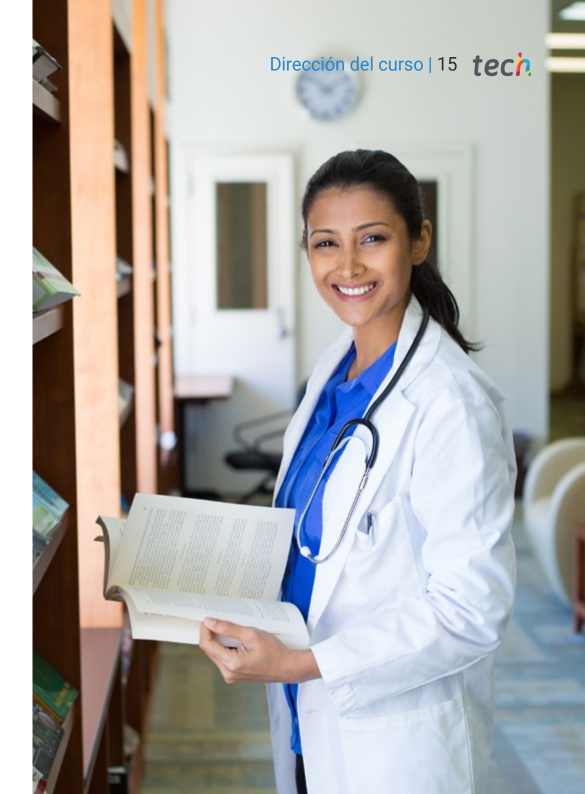
### **Profesores**

### Dña. Simó Segovia Rocío

- Fisioterapeuta del Hospital Universitario La Paz
- Fisioterapeuta a domicilio y en clínica privada
- Formadora de Prevención de Riesgos Laborales
- Formadora de personal sanitario en criterios posturales y ergonomía
- Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Alfonso X El Sabio
- Especialidad en Fisioterapia en Patología Neurológica Infantil por la Universidad Rey Juan Carlos
- Especialidad en Parálisis Cerebral Infantil por el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús



Los mejores profesores se encuentran en la mejor universidad. No pierdas la oportunidad de estudiar con nosotros"







# tech 18 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Valoración en Fisioterapia Respiratoria

- 1.1. Recuerdo anatómico
  - 1.1.1. A nivel óseo
  - 1.1.2. A nivel muscular
  - 1.1.3. Sis ventilatorio
- 1.2. Relación ventilación- perfusión
- 1.3. Biomecánica ventilatoria
  - 1.3.1. Mecánica ventilatoria en inspiración
  - 1.3.2. Mecánica ventilatoria en espiración
- 1.4. Anamnesis
  - 1.4.2. Inspección física: examen estático y dinámico
- 1.5. Frecuencia respiratoria
  - 1.5.1. Tipos de frecuencias respiratorias
  - 1.5.2. Escalas unidimensionales
- 1.6. Ritmos respiratorios
- 1.7. Auscultación
  - 1.7.1. Ruidos normales
  - 1.7.2. Ruidos anormales o adventicios
  - 1.7.3. Percusión y palpación
- 1.8. Dolor, tos y expectoración
- 1.9. Radiología
- 1.10. Pruebas complementarias
  - 1.10.1. Pruebas de marcha
  - 1.10.2. Pruebas de fuerza
  - 1.10.3. Pulsioximetría
  - 1.10.4. Pletismografía corporal
  - 1.10.5. Gasometría arterial
  - 1.10.6. Espirometría







Una experiencia de capacitación única clave v decisiva para única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





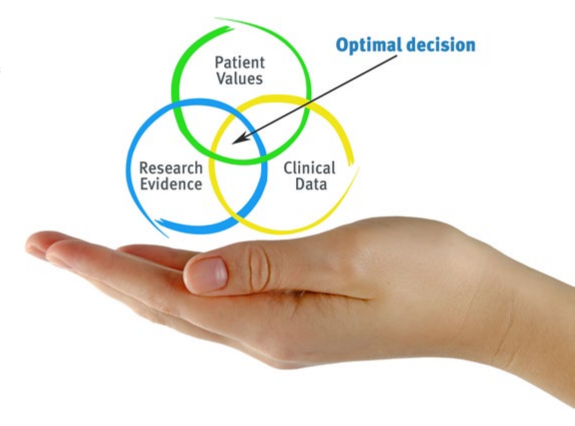


# tech 22 | Metodología

### En TECH empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo del programa formativo meses, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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.



¿Sabía qué 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 tomasen 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

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra 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 médico 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.



# Metodología | 25 tech

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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 formación, 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos 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.

# tech 26 | Metodología

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 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.



### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

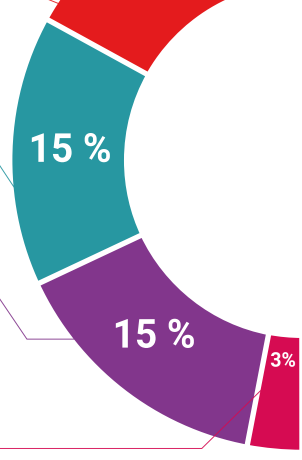
Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



### 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 de formación 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 formación.

# 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.

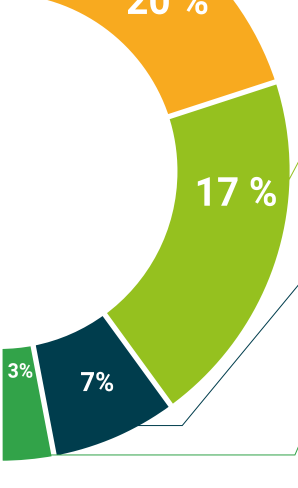
El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



## 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.









# tech 30 | Titulación

Este **Diplomado en Valoración de la Fisioterapia Respiratoria en Medicina Rehabilitadora** 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** emitido por el **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: Diplomado en Valoración de la Fisioterapia Respiratoria en Medicina Rehabilitadora

Nº Horas Oficiales: 150 h.



\_\_\_\_\_, con documento de identificación nº\_\_\_\_ Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

### DIPLOMADO

Valoración de la Fisioterapia Respiratoria en Medicina Rehabilitadora

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mtra.Tere Guevara Navarro

Este titulo propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFW

<sup>\*</sup>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.

salud personas información de señanza enseñanza tecnología de señanza universidad



# Diplomado

Valoración de la Fisioterapia Respiratoria en Medicina Rehabilitadora

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

