

Curso Universitario

Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora

Avalado por la NBA





tech universidad
tecnológica

Curso Universitario Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora

Modalidad: Online

Duración: 2 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

9 créditos ECTS

Horas lectivas: 225 h.

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/ultrasonoterapia-laser-medicina-rehabilitadora

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 electroterapia es una rama de la fisioterapia que se basa en la aplicación de campos electromagnéticos para el tratamiento de diferentes patologías. Su aplicación va desde la generación de analgesia a la estimulación de fibras nerviosas, pasando incluso por la modulación de la actividad de diferentes áreas encefálicas.





“Este programa en Curso Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora te generará una sensación de seguridad en el desempeño de tu profesión, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”

El manejo de campos electromagnéticos como herramienta terapéutica se viene utilizando desde la antigüedad, pero es desde finales del siglo pasado cuando comenzó a experimentar un gran avance. Este avance discurrió paralelo al conocimiento cada vez más amplio de la fisiología del ser humano, lo que facilitó el diseño y desarrollo de diferentes tipos de tratamiento basados en la aplicación de campos electromagnéticos.

El campo de aplicación de la electroterapia es muy amplio, por lo que se hace necesario un extenso conocimiento tanto del funcionamiento fisiológico del sujeto, así como del agente más apropiado en cada caso. Este conocimiento abarca desde los mecanismos de contracción muscular hasta mecanismos de transmisión somatosensorial, lo que hace imprescindible que el médico rehabilitador conozca tanto los mecanismos fisiopatológicos del sujeto como las bases físico-químicas de la electroterapia.

En los últimos años ha crecido el número de investigaciones relacionadas con la electroterapia, principalmente aquellas enfocadas a técnicas invasivas. Entre ellas destacan las técnicas analgésicas percutáneas, en las que se utilizan agujas a modo de electrodos, así como la estimulación transcraneal, bien de naturaleza eléctrica o mediante utilización de campos magnéticos. Basándose en estas últimas aplicaciones, el campo de actuación de la electroterapia se amplía, pudiendo aplicarse a diversos tipos de población, desde sujetos con dolor crónico a pacientes neurológicos.

El objetivo del Curso Universitario en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora es presentar de forma actualizada las aplicaciones de la electroterapia en patologías neuromusculoesqueléticas, siempre teniendo como base la evidencia científica a la hora de seleccionar el tipo de corriente más adecuado en cada caso. Para ello, al inicio de cada módulo siempre se presentan las bases neurofisiológicas de cada tipo de corriente, para que el aprendizaje sea completo. Cada módulo se complementa con aplicaciones prácticas de cada tipo de corriente, para que la integración del conocimiento de la patología y su tratamiento sean totales.

Dado el contenido actualizado del Curso Universitario en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora, su orientación se abre a diferentes profesionales de la salud, ampliándose así la aplicación de la electroterapia más allá del campo de la medicina rehabilitadora.

Este **Curso Universitario en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional

- Las novedades sobre Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Ultrasonoterapia y Láser en 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



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Curso Universitario en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora”

“

Este Curso puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora, obtendrás un Título de Curso Universitario por TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Ultrasonoterapia y Láser en 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 estudio situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Curso. Para ello, el estudiante contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Curso.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Ultrasonoterapia y Láser en medicina rehabilitadora y mejorar la atención a sus alumnos.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora está orientado a ayudar al profesional sanitario en su práctica diaria relacionada con el uso del ultrasonido y el láser.



“

Este Curso Universitario te ayudará a actualizar tus conocimientos en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones”



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 posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada, y la investigación





Objetivos específicos

- ♦ Actualizar los conocimientos acerca de la electroterapia en el ámbito de la rehabilitación de pacientes con patología neurológica
- ♦ Actualizar los conceptos acerca de la fisiología de la electroterapia en el paciente neuromusculoesquelético

Actualiza tus conocimientos a través del programa en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora.

A green decorative line graphic consisting of a horizontal line that turns 90 degrees down and then 90 degrees right, ending in a small square shape.

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a especialistas de referencia en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

*Aprende de profesionales de referencia
los últimos avances en los procedimientos
en el ámbito del Ultrasonoterapia y Láser
en Medicina Rehabilitadora”*

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

Dr. Cuenca Martínez, Ferrán

- ◆ Graduado en Fisioterapia
- ◆ Máster en “Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor”
- ◆ Doctorado

D. Gurdíel Álvarez, Francisco

- ◆ Graduado en Fisioterapia
- ◆ Experto en Terapia Manual Ortopédica y Síndrome de Dolor Miofascial
- ◆ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético

D. Losana Ferrer, Alejandro

- ◆ Fisioterapeuta
- ◆ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento de Dolor Musculoesquelético
- ◆ Experto en Terapia manual Neuro-Ortopédica
- ◆ Capacitación Superior Universitaria en Ejercicio Terapéutico y Fisioterapia invasiva para el Dolor Musculoesquelético

Dña. Merayo Fernández, Lucía

- ◆ Graduada en Fisioterapia
- ◆ Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético.

D. Suso Martí, Luis

- ◆ Graduado en Fisioterapia
- ◆ Máster en “Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor”
- ◆ Doctorado



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros educativos, universidades y empresas del territorio nacional, conscientes de la relevancia en la actualidad de esta capacitación para poder intervenir en actuaciones que necesiten del uso de la ultrasonoterapia, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

Este Curso Online en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Ultrasonoterapia en Fisioterapia

- 1.1. Principios físicos de la ultrasonoterapia
 - 1.1.1. Definición de la ultrasonoterapia
 - 1.1.2. Principales principios físicos de la ultrasonoterapia
- 1.2. Efectos fisiológicos de la ultrasonoterapia
 - 1.2.1. Mecanismos de acción del ultrasonido terapéutico
 - 1.2.2. Efectos terapéuticos de la ultrasonoterapia
- 1.3. Principales parámetros de la ultrasonoterapia
- 1.4. Aplicaciones prácticas
 - 1.4.1. Metodología del tratamiento de ultrasonido
 - 1.4.2. Aplicaciones prácticas e indicaciones de la ultrasonoterapia
 - 1.4.3. Estudios de investigación con ultrasonoterapia
- 1.5. Ultrasonoforesis
 - 1.5.1. Definición de ultrasonoforesis
 - 1.5.2. Mecanismos de la ultrasonoforesis
 - 1.5.3. Factores de los que depende la eficacia de la ultrasonoforesis
 - 1.5.4. Consideraciones a tener en cuenta sobre la ultrasonoforesis
 - 1.5.5. Estudios de investigación sobre la ultrasonoforesis
- 1.6. Contraindicaciones de la ultrasonoterapia
 - 1.6.1. Contraindicaciones absolutas
 - 1.6.2. Contraindicaciones relativas
 - 1.6.3. Precauciones
 - 1.6.4. Recomendaciones
 - 1.6.5. Contraindicaciones de la ultrasonoforesis
- 1.7. Ultrasonoterapia de alta frecuencia. OPAF
 - 1.7.1. Definición de la terapia OPAF
 - 1.7.2. Parámetros de la terapia OPAF y terapia HIFU
- 1.8. Aplicaciones prácticas de la ultrasonoterapia de alta frecuencia
 - 1.8.1. Indicaciones de la terapia OPAF e HIFU
 - 1.8.2. Estudios de investigación de la terapia OPAF e HIFU
- 1.9. Contraindicaciones de la ultrasonoterapia de alta frecuencia
 - 1.9.1. Principales efectos adversos

Módulo 2. Otros Campos Electromagnéticos

- 2.1. Láser. Principios físicos
 - 2.1.1. Láser. Definición
 - 2.1.2. Parámetros del Láser
 - 2.1.3. Láser. Clasificación
 - 2.1.4. Láser. Principios físicos
- 2.2. Láser. Efectos fisiológicos
 - 2.2.1. Interrelación Entre el Láser y los Tejidos Vivos
 - 2.2.2. Efectos Biológicos en Láseres de Baja y Mediana Potencia
 - 2.2.3. Efectos Directos de la Aplicación del Láser
 - 2.2.3.1. Efecto Fototérmico
 - 2.2.3.2. Efecto Fotoquímico
 - 2.2.3.3. Estímulo Fotoeléctrico
 - 2.2.4. Efectos Indirectos de la Aplicación del Láser
 - 2.2.4.1. Estímulo de la Microcirculación
 - 2.2.4.2. Estímulo del Trofismo y Reparación
- 2.3. Láser. Efectos Terapéuticos
 - 2.3.1. Analgesia
 - 2.3.2. Inflamación y Edema
 - 2.3.3. Reparación
 - 2.3.4. Dosimetría
 - 2.3.4.1. Dosis de Tratamiento Recomendada en la Aplicación de Láser de baja intensidad según WALT
- 2.4. Láser. Aplicaciones Clínicas
 - 2.4.1. Láser en Artrosis
 - 2.4.2. Láser en Dolor Lumbar Crónico
 - 2.4.3. Láser en Epicondilitis
 - 2.4.4. Láser en Tendinopatía del Manguito de Rotadores
 - 2.4.5. Láser en Cervicalgias
 - 2.4.6. Láser en trastornos musculoesqueléticos
 - 2.4.7. Otras aplicaciones Prácticas del Láser
 - 2.4.8. Conclusión

- 2.5. Láser. Contraindicaciones
 - 2.5.1. Precauciones
 - 2.5.2. Contraindicaciones
 - 2.5.2.1. Conclusión
- 2.6. Radiación infrarroja. Principios físicos
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.1.1. Definición
 - 2.6.1.2. Clasificación
 - 2.6.2. Generación de la Radiación Infrarroja
 - 2.6.2.1. Emisores Luminosos
 - 2.6.2.1. Emisores no Luminosos
 - 2.6.3. Propiedades físicas
- 2.7. Efectos fisiológicos del Infrarrojo
 - 2.7.1. Efectos Fisiológicos Producidos en la Piel
 - 2.7.2. Infrarrojos y Cromóforos en la Mitocondria
 - 2.7.3. Absorción de Radiación en Moléculas de Agua
 - 2.7.4. Infrarrojo en la Membrana Celular
 - 2.7.5. Conclusión
- 2.8. Efectos terapéuticos del Infrarrojo
 - 2.8.1. Introducción
 - 2.8.2. Efectos Locales del Infrarrojo
 - 2.8.2.1. Eritematoso
 - 2.8.2.2. Antiinflamatorio
 - 2.8.2.3. Cicatrización
 - 2.8.2.4. Sudoración
 - 2.8.2.5. Relajación
 - 2.8.2.6. Analgesia
 - 2.8.3. Efectos Sistémicos del Infrarrojo
 - 2.8.3.1. Beneficios en el Sistema Cardiovascular
 - 2.8.3.2. Relajación Muscular Sistémica
 - 2.8.4. Dosimetría y Aplicación del Infrarrojo
 - 2.8.4.1. Lámparas de Infrarrojos
 - 2.8.4.2. Lámparas no Luminosas
 - 2.8.4.3. Lámparas Luminosas
 - 2.8.4.4. MIRE
 - 2.8.5. Conclusión
- 2.9. Aplicaciones prácticas
 - 2.9.1. Introducción
 - 2.9.2. Aplicaciones Clínicas
 - 2.9.2.1. Artrosis y Radiación Infrarroja
 - 2.9.2.2. Lumbalgias y Radiación Infrarroja
 - 2.9.2.3. Fibromialgia e Infrarrojos
 - 2.9.2.4. Saunas de Infrarrojo en Cardiopatías
 - 2.9.3. Conclusión
- 2.10. Contraindicaciones del Infrarrojo
 - 2.10.1. Precauciones / Efectos Adversos
 - 2.10.1.1. Introducción
 - 2.10.1.2. Consecuencias de la Mala Dosificación del Infrarrojo
 - 2.10.1.3. Precauciones
 - 2.10.1.4. Contraindicaciones Formales
 - 2.10.2. Conclusión



*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”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

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.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



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. Con esta metodología se han capacitado a más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta 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.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



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.



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.



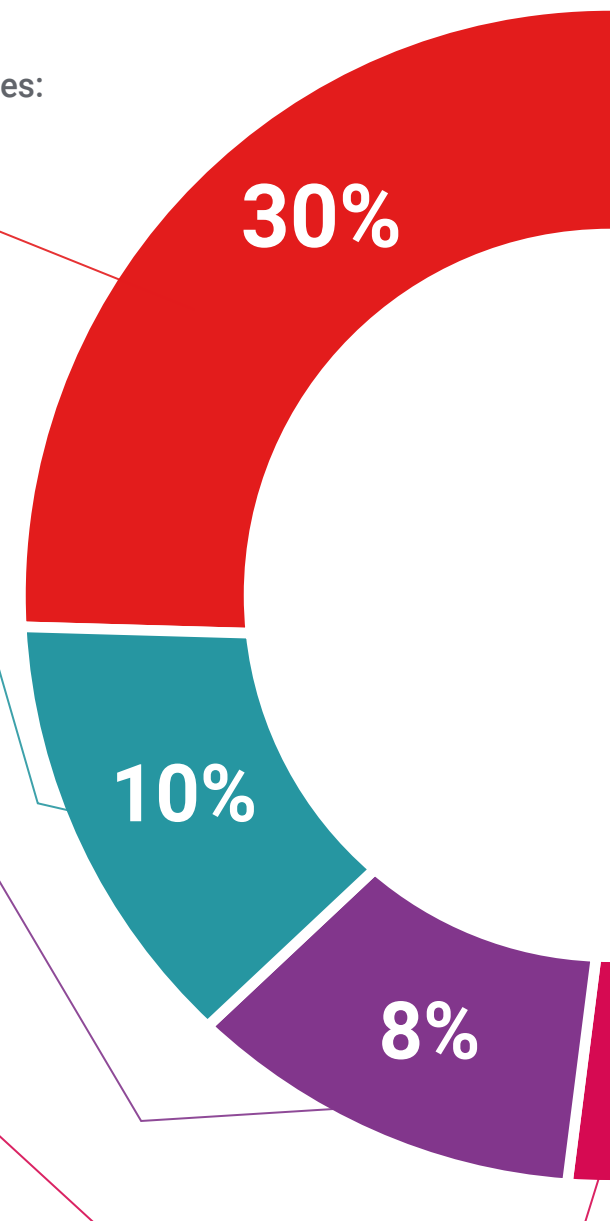
Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



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.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta situación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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".



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.

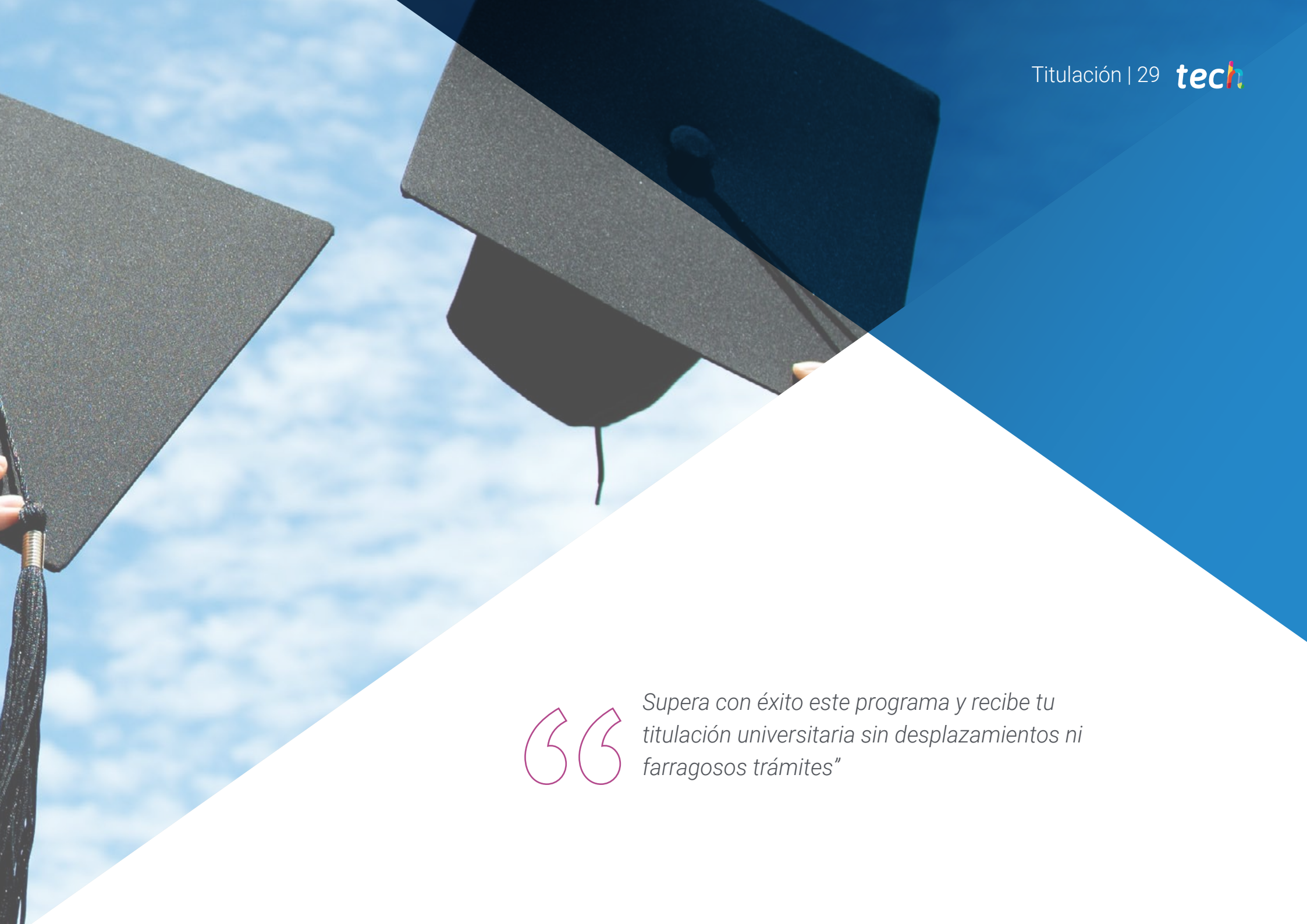


06

Titulación

El Curso Universitario en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora te garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso expedido por TECH Universidad Tecnológica.





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

Este **Curso Universitario en Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación el alumno, éste recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **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 Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora**

ECTS: 9

Nº Horas oficiales: 225

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
Ultrasonoterapia y
Láser en Medicina
Rehabilitadora

Modalidad: Online

Duración: 2 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

9 créditos ECTS

Horas lectivas: 225 h.

Curso Universitario

Ultrasonoterapia y Láser en Medicina Rehabilitadora

Avalado por la NBA

