

Diplomado

Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte

Avalado por la NBA





Diplomado

Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/ultrasonoterapia-laser-actividad-fisica-deporte

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

En los tratamientos de los deportistas lesionados que precisan de rápidas recuperaciones para poder reincorporarse a su práctica habitual con total seguridad y en condiciones físicas óptimas es preciso contar con las técnicas y herramientas más novedosas. Por ello, en TECH queremos especializar a los profesionales de este campo en el uso de la ultrasonoterapia y el láser, con el objetivo de ampliar su capacitación y mejorar la salud de sus usuarios.





“

Fórmate con nosotros y mejora tus habilidades para el uso de la ultrasonoterapia y el láser, logrando notables beneficios en los deportistas lesionados”

Los deportistas que sufren algún tipo de lesión deben ponerse en manos de profesionales que tengan los conocimientos necesarios para realizar intervenciones en su cuerpo con las que lograr notables mejorías de recuperación, permitiendo la rápida y segura reincorporación del deportista a su práctica habitual. En este contexto, cada vez es más frecuente el uso de la electroterapia, basada 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.

Dentro de la electroterapia existen diferentes herramientas que pueden utilizarse en casos de lesión o dolor muscular. En este caso, presentamos un completísimo programa sobre ultrasonoterapia y láser en la actividad física y en el deporte, con el que se pretende especializar a dichos profesionales. Una formación fundamental para lograr una aplicación eficaz de estas técnicas, mejorando tanto a nivel personal como profesional, de tal manera que nuestros alumnos puedan alcanzar el éxito laboral en un corto tiempo. Así, te ofrecemos esta formación que cuenta con una metodología absolutamente novedosa acompañada por multitud de casos prácticos, lo que favorece la comprensión de la intensiva parte teórica que proporcionamos.

Una de las principales ventajas de este programa es que, al realizarse en un formato 100% online, es el alumno quien toma la decisión de dónde y cuándo estudiar. Sin tener que enfrentarse a ningún tipo de limitación, ni de horario ni de desplazamiento a un lugar físico. Todo ello, con la intención de facilitar al máximo la posibilidad de estudio de los profesionales que deben compaginar su formación con el resto de sus obligaciones diarias.

Este **Curso en Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la formación son:

- El desarrollo de 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 profesional de ciencias del deporte en la aplicación de la ultrasonoterapia y el láser.
- 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 las ciencias del deporte
- 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.



Sumérgete en el estudio de este curso de alto nivel y mejora tus habilidades como profesional del deporte”

“

Este curso es 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, obtendrás un título por TECH”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las ciencias del deporte, 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 laboral 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 ultrasonoterapia y láser, y con gran experiencia.

El curso permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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



02

Objetivos

El Curso en Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte está orientado para ayudar al profesional de ciencias del deporte en su práctica diaria ante situaciones en la que es necesaria la aplicación de la electroterapia.





“

Este curso está orientado para que consigas actualizar tus conocimientos en electroterapia, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones en este novedoso ámbito”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional de ciencias del deporte 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

- ♦ 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.



El ámbito deportivo precisa de profesionales capacitados y nosotros te damos las claves para que te sitúes en la élite profesional”

03

Dirección del curso

Nuestro equipo docente, experto en electroterapia, cuenta con un amplio prestigio en la profesión y son profesionales con años de experiencia docente que se han unido para ayudarte a dar un impulso a tu profesión. Para ello, han elaborado este curso con actualizaciones recientes en la materia que te permitirá capacitarte y aumentar tus habilidades en este sector.





“

*Aprende de los mejores profesionales
y conviértete tú mismo en un
profesional de éxito”*

Dirección



Dr. León Hernández, José Vicente

- Doctor en Fisioterapia 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.
- Máster en estudio y tratamiento del dolor por la Universidad Rey Juan Carlos.

Profesores

D. Suso Martí, Luis

- ◆ Graduado en Fisioterapia.
- ◆ Máster en Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor
- ◆ Doctorando

D. Cuenca Martínez, Ferrán

- ◆ Graduado en Fisioterapia.
- ◆ Máster en Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor
- ◆ Doctorando

D. Gurdiel 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.

Dña. Merayo Fernández, Lucía

- ◆ Graduada en Fisioterapia
- ◆ 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.
- ◆ Formación Superior Universitaria en Ejercicio Terapéutico y Fisioterapia invasiva para el Dolor Musculoesquelético



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder intervenir ante situaciones que requieran el empleo de la electroterapia, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Queremos poner a tu alcance la mejor formación”

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.
 - 1.3.1. Introducción.
 - 1.3.2. Principales parámetros.
- 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. Introducción.
 - 1.9.2. Principales contraindicaciones

Módulo 2. Láser e infrarrojos

- 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.
 - 2.6.2.2. 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.

05

Metodología

Esta capacitación te 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 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

Nuestro programa te ofrece un método revolucionario de desarrollo de tus habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar tus 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”



Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100 % online basado en la reiteración.



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

Este programa de Ciencias del Deporte de TECH Universidad Tecnológica es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en este área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los case studies de la Harvard, con la que tenemos un acuerdo estratégico que nos permite acercarte los materiales de la mejor universidad del mundo..



Somos la única Universidad online que ofrece los materiales de Harvard como material docente en sus cursos”

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 harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina los case studies de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100 % online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies de Harvard 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 aprenderás 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología hemos 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, 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.



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.



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.



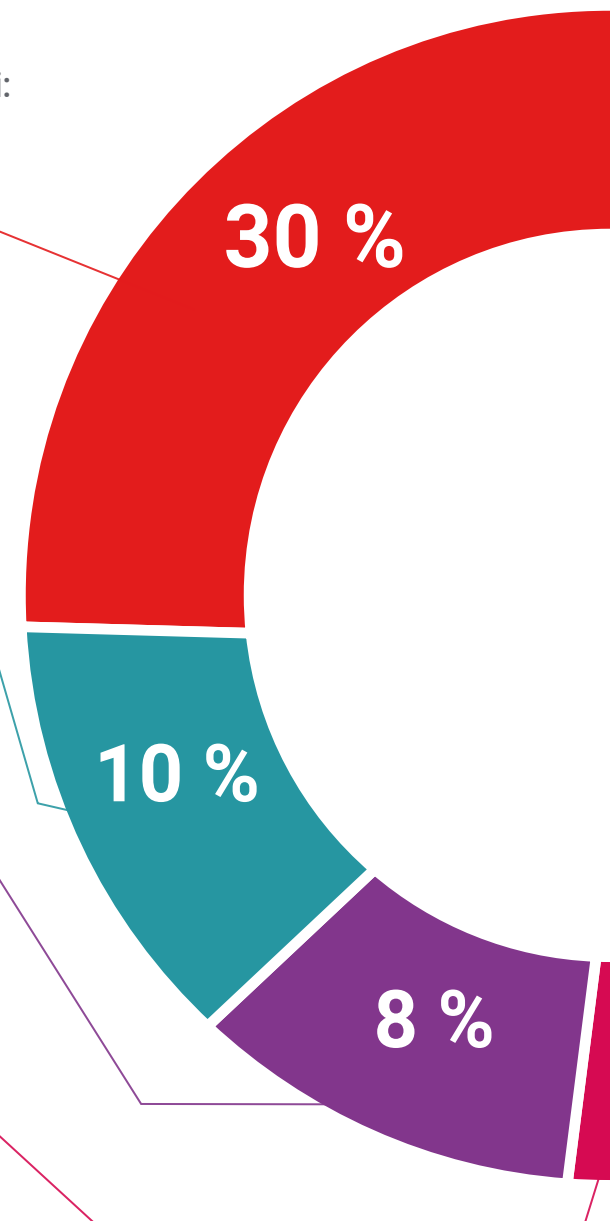
Prácticas de habilidades y competencias

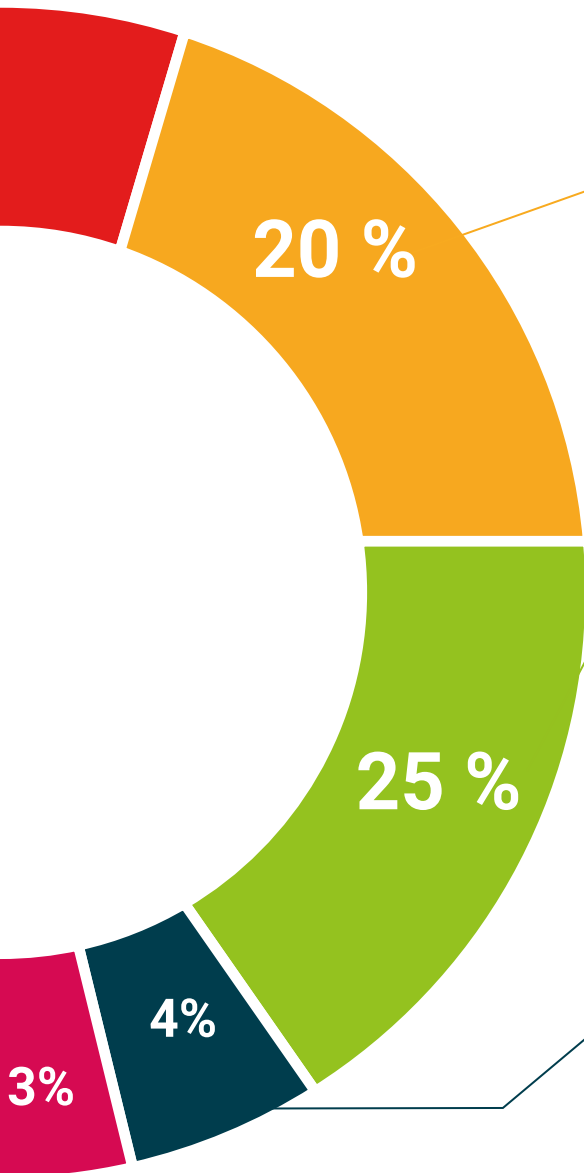
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores casos studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



06

Titulación

El **Diplomado en Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte** te garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por **TECH - Universidad Tecnológica**.





“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte** 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 **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte**

Nº Horas Oficiales: **225 h.**

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.



Diplomado
Ultrasonoterapia y Láser
en la Actividad Física y
en el Deporte

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Ultrasonoterapia y Láser en la Actividad Física y en el Deporte

Avalado por la NBA



tech universidad
tecnológica