

Curso Universitario

Ecografía de Rodilla en Fisioterapia

Aval/Membresía



tech global
university



Curso Universitario

Ecografía de Rodilla en Fisioterapia

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/curso-universitario/ecografia-rodilla-fisioterapia



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Las tendinopatías rotulianas, las dolencias ligamentosas y las meniscales se diagnostican en las consultas fisioterapéuticas por medio de la ecografía, debido a las ventajas que ofrece este método para detectar con precisión una patología y acometer su adecuado tratamiento. Ante su relevancia para optimizar los tiempos de recuperación del paciente, los fisioterapeutas deben poseer elevadas competencias en su utilización para tratar con solvencia las lesiones producidas en la rodilla. Este hecho ha motivado que TECH desarrolle este programa, que habilita al alumno para extender sus conocimientos en la exploración de las patologías más frecuentes en todas las caras de esta articulación, con el fin de convertirle en un profesional de primer nivel de forma online y sin desplazarse de su hogar.





66

Un programa exhaustivo y 100% online,
exclusivo de TECH y con una perspectiva
internacional respaldada por nuestra afiliación
con All About Ultrasound”

En los últimos años, en el campo de la Fisioterapia, se ha extendido la utilización de la ecografía para detectar las posibles patologías de rodilla de los pacientes, ya que aporta una precisión diagnóstica superior a métodos muy empleados en la Medicina como los rayos X o la resonancia magnética. Asimismo, la utilidad para realizar una evaluación y un seguimiento a tiempo real durante todo el proceso de lesión ha convertido a los dispositivos ecógrafos en una tecnología puntera para los centros y las clínicas rehabilitadoras. En consecuencia, estas entidades sanitarias precisan los mejores expertos en su dominio para velar por la adecuada recuperación de sus usuarios.

Ante esta situación, TECH ha diseñado este Curso Universitario, mediante el que el fisioterapeuta adquirirá los conocimientos más avanzados y actualizados en la detección de lesiones producidas en la rodilla para enriquecer su práctica diaria y ofrecer servicios de calidad a sus pacientes. Durante 6 semanas de enseñanza intensiva, asimilará las técnicas más actualizadas para diagnosticar el alcance de la tendinopatía rotuliana o de las lesiones del ligamento lateral interno y externo. De igual forma, ampliará sus capacidades de exploración para las patologías meniscales, con el fin de establecer un seguimiento pormenorizado de la lesión.

Gracias a la metodología 100% online propia de esta titulación, el alumno gestionará su tiempo de estudio para alcanzar un aprendizaje eficiente. Además, dispondrá de materiales didácticos presentes en formatos tales como el vídeo explicativo, el resumen interactivo o los test evaluativos, con la intención de favorecer un aprendizaje ameno y en sintonía con las necesidades del estudiante.

Asimismo, gracias a que TECH Global University es miembro de **All About Ultrasound**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios avanzados para la práctica clínica en ecografía y sonografía diagnóstica. Además, podrá asistir a eventos académicos, recibir descuentos en publicaciones y conectarse con una amplia red internacional de destacados investigadores, reforzando el conocimiento en este campo.

Este **Curso Universitario en Ecografía de Rodilla en Fisioterapia** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Física y Rehabilitación y en Fisioterapia
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- 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



Domina, gracias a esta titulación, los métodos diagnósticos más eficientes para detectar el alcance de las tendinopatías rotulianas"

“

Únicamente con un dispositivo con acceso a Internet, podrás adquirir vanguardistas conocimientos en Ecografía de Rodilla en Fisioterapia”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación 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, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Tras finalizar este Curso Universitario, impulsarás significativamente tu acceso a las mejores oportunidades profesionales en el campo de la Fisioterapia.

Matricúlate en esta titulación para acceder a los contenidos didácticos más actualizados en Ecografía de Rodilla en Fisioterapia, realizados por los mejores expertos en este campo.



02

Objetivos

TECH ha diseñado este Curso Universitario con la idea en mente de favorecer la actualización profesional y la ampliación de las capacidades del fisioterapeuta en materia de detección y tratamiento de lesiones de rodilla a través del empleo de vanguardistas dispositivos ecógrafos. Así, ahondará en las técnicas de diagnóstico más novedosas y eficientes para cada cara de la articulación, asegurando una solvente enseñanza por medio del seguimiento de estos objetivos generales y específicos.





66

Compagina tu aprendizaje con tu labor profesional y tu vida privada para enriquecer tu praxis fisioterapéutica de una forma cómoda y adaptada a tus necesidades"



Objetivos generales

- Aprender a localizar las diferentes estructuras anatómicas de la región
- Identificar las patologías para un correcto tratamiento de medicina rehabilitadora ecoguiada
- Definir los límites de la ecografía
- Aprender el uso del ecógrafo en el marco de las competencias del fisioterapeuta

“

TECH te ofrece las herramientas necesarias para impulsar tu crecimiento profesional en un sector que requiere una constante actualización para triunfar”





Objetivos específicos

- Reconocer las estructuras tendinosas y ligamentosas de la rodilla y sus lesiones más frecuentes
- Describir la exploración normal de las estructuras de la cara anterior de la rodilla
- Describir la exploración normal de las estructuras de la cara lateral de la rodilla
- Describir la exploración normal de las estructuras de la cara posterior de la rodilla
- Describir la exploración normal de las estructuras de la cara medial de la rodilla
- Identificar las lesiones más comunes de la rodilla, para un correcto tratamiento ecoguiado y/o seguimiento de su evolución
- Aprender a realizar test de valoración dinámica ecoguiada de la rodilla
- Describir patologías menos frecuentes que pueden afectar a la rodilla

04

Dirección del curso

Gracias a la infatigable apuesta de TECH por ofrecer programas académicos de primer nivel, esta titulación es dirigida e impartida por profesionales que trabajan activamente en el ámbito de la Medicina Física y Rehabilitación o de la Fisioterapia, capacitados en la utilización de la ecografía. Dado que estos expertos son los propios responsables de realizar los materiales didácticos de los que el estudiante dispondrá a lo largo de esta titulación, todos los conocimientos que adquirirá gozarán de una plena actualización.



“

El equipo docente de este programa universitario está conformado por especialistas en Medicina Física y Rehabilitación y por fisioterapeutas, quienes te otorgarán los conocimientos con mayor utilidad en el ámbito laboral”

Dirección



Dr. Castillo Martín, Juan Ignacio

- Jefe de Servicio de Medicina Física y Rehabilitación en el HU 12 de Octubre
- Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo
- Médico Rehabilitador en la Unidad de Accidentados de Tráfico en el Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo
- Médico Rehabilitador. Hospital Recoletas Cuenca
- Coordinador formación continuada de la Sociedad Española de Cardiología en Prueba de Esfuerzo con Consumo de Oxígeno
- Profesor Asociado Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina
- Coordinador docente en cursos de formación continuada de Consejería de Sanidad de Comunidad de Madrid: "Prevención terciaria en pacientes cardiópatas crónicos. Rehabilitacion Cardiaca"
- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Salamanca
- Máster en Rehabilitación Cardiaca. SEC-UNED
- Máster en Valoración Discapacidad. Universidad Autónoma Madrid
- Máster Discapacidad Infantil. Universidad Complutense de Madrid
- Curso de Doctorado: Neurociencias. Universidad de Salamanca
- Miembro de la Sociedad Española de Cardiología

Profesores

Dr. Santiago Nuño, José Ángel

- Fisioterapeuta, osteópata, dietista, nutricionista y codirector de la Clínica Nupofis
- Dietista y nutricionista en diferentes situaciones fisiológicas en Medicadiet
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad San Pablo CEU
- Diplomado en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad San Pablo CEU
- Posgrado de Especialista en Sistema de Intercambios de Alimentos para la confección de dietas y planificación de menús por la Universidad de Navarra
- Fisioterapeuta especializado en Traumatología, Neurología y Rehabilitación de Lesiones Deportivas en Clínica Armstrong Internacional
- Máster de Especialista en Fisioterapia Deportiva por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto de Medicina Tradicional China y Acupuntura para Fisioterapeutas en la Universidad de Castilla La Mancha

Dña. Sánchez Marcos, Julia

- Fisioterapeuta, osteópata y profesora de pilates en la Clínica Nupofis
- Fisioterapeuta y osteópata en la Clínica de Fisioterapia Isabel Amoedo
- Fisioterapeuta en el Hospital Vithas Nuestra Señora de Fátima
- Fisioterapeuta en ASPODES-FEAPS
- Fisioterapeuta en la Clínica Fisiosalud
- Máster en Electroterapia por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Experto en Sonoanatomía Ecográfica del Aparato Locomotor por la Universidad Europea
- Curso de Neurodinamia por Zerapi Fisioterapia Avanzada
- Curso de Electrolisis Percutanea Terapeutica «EPTE»
- Curso de Fibrolisis Neurodinámica Miofascial y Articular «Ganchos» por Instema
- Curso de Diatermia por Helios Electromedicina

Dr. Casado Hernández, Israel

- Podólogo e Investigador en Podología
- Director de Vitalpie
- Podólogo en clubes de fútbol base como el Getafe CF o la AD Alcorcón
- Docente asociado en estudios universitarios
- Autor de más de 20 artículos científicos y 7 capítulos de libro
- Doctor en Epidemiología e Investigación Clínica en Ciencias de la Salud por la Universidad Rey Juan Carlos
- Graduado en Medicina Podológica por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Investigación en Podología por la Universidad Rey Juan Carlos

Dr. Teijeiro, Javier

- Director y fisioterapeuta de Atlas Clínica de Fisioterapia
- Fisioterapeuta y director técnico del Servicio de Fisioterapia del Centro Asistencial San Pablo y San Lázaro de Mondoñedo
- Delegado autonómico de la Sociedad Española de Ecografía y Fisioterapia
- Fisioterapeuta de la Clínica Dinán Viveiro
- Doctorado en Salud, Discapacidad, Dependencia y Bienestar
- Máster de Medicina Natural y sus aplicaciones en Atención Primaria por la Universidad Santiago de Compostela
- Máster en Farmacología para Fisioterapeutas por la Universidad de Valencia
- Máster Oficial en Intervención en la Discapacidad y la Dependencia por la Universidad de A Coruña
- Máster en Diagnóstico por Imagen por la Universidad de Valencia
- Experto Universitario en Ecografía Musculoesquelética por la Universidad Francisco de Vitoria

Dña. Moreno, Cristina Elvira

- Fisioterapeuta experta en Ecografía Musculoesquelética
- Fisioterapeuta en la Clínica Nupofis
- Fisioterapeuta en Clínica Fisios Islas 21
- Fisioterapeuta en Clínica Más Fisio
- Fisioterapeuta en Asociación Parkinson Madrid
- Graduada en Fisioterapia por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Ecografía Musculoesquelética en Fisioterapia por la Universidad CEU San Pablo

Dr. García Expósito, Sebastián

- Experto en aplicaciones y técnicas de radiodiagnóstico
- Técnico de radiodiagnóstico en Centro de la Mujer de Sanitas
- Técnico de radiodiagnóstico en Hospital de la Zarzuela
- Licenciado en Producción de Bioimágenes por la Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Dr. Pérez Calonge, Juan José

- Podólogo experto en Cirugía Integral del Pie
- Podólogo en Clínica Podológica Gayarre
- Cotor del artículo Técnica de examen directo de la onicomicosis mediante microscopía con hidróxido de potasio
- Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad Pública de Navarra
- Máster Oficial en Pericia Sanitaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Master Oficial en Podología Avanzada por la CEU
- Experto en Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Curso de Infiltración del Pie por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Nieri, Martín Alejandro

- Técnico en Diagnóstico por Imagen experto en Ecografía Musculoesquelética
- Técnico en Diagnóstico por Imagen en el Hospital Universitario Son Espases
- CEO de Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- Director del Departamento de Control de Calidad en Ecografía en Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- Técnico en Diagnóstico por Imagen freelance
- Docente en cursos de formación de Ecografía
- Participación en diversos proyectos de Ecografía

Dña. García Urbina, Isabel

- Fisioterapeuta, Osteópata y experta en Terapias Manuales
- Fisioterapeuta en Clínica Cubas
- Tutora en Fisioterapia. Universidad Francisco de Vitoria
- Fisioterapeuta. Clínica Titanium
- Fisioterapeuta. Clinica Nupofis
- Fisioterapia, Medicina osteopática/Osteopatía. Universidad Francisco de Vitoria
- Máster Medicina osteopática/Osteopatía. Escuela de Osteopatía de Madrid
- Experto en terapias manuales, Terapias manuales, masaje, diagnóstico y tratamiento. Universidad Francisco de Vitoria
- Curso en Vendaje Neuromuscular (Kinesiotape) por Axis Formación, Helios Uniphy y Universidad Francisco de Vitoria
- Especialista en Fisioterapia Pediatrica por Medical R2
- Especialista en Pilates suelo y accesorios aplicado a la Fisioterapia por Sane Pilates
- Diatermia por Helios Electromedicina
- Especialista en Abordaje del Paciente Geriátrico



Dr. Santiago Nuño, Fernando

- Fisioterapeuta, osteópata, podólogo y codirector de la Clínica Nupofis
- Fisioterapeuta y podólogo en la Clínica Armstrong Internacional
- Ortopeda en Ortoaccesible
- Profesor de Ecografía Musculoesquelética e Infiltraciones Ecoguiadas en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad Europea de Madrid
- Doctor en Podología por la Universidad de La Coruña
- Fisioterapeuta especializado en Traumatología, Neurología y Rehabilitación de Lesiones Deportivas en Clínica Armstrong Internacional
- Máster Propio en Podología Clínica Avanzada por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- Máster Propio en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencia por la Universidad CEU-Cardenal Herrera Oria
- Máster Propio en Ecografía Musculoesquelética por la Universidad CEU-Cardenal Herrera Oria
- Máster de Especialista en Terapia Manual por la Universidad Complutense Madrid
- Máster en Investigación On-line en Podología por la Universidad Rey Juan Carlos Madrid
- Máster de Especialista y Supervisor de productos de Ortopedia por la Universidad Complutense Madrid

05

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario ha sido diseñado con la intención de brindarle al alumno los contenidos requeridos para incrementar sus conocimientos en el ámbito del empleo fisioterapéutico de la ecografía para detectar y tratar las patologías que se producen en la rodilla. Los recursos didácticos a los que el estudiante accederá durante la duración de esta titulación están disponibles en un extenso número de formatos de carácter textual y multimedia. Con ello, aunado a la metodología 100% online de TECH, se pretende ofrecer un aprendizaje ameno e individualizado.



“

Mediante un plan de estudios diseñado por los mejores expertos en el manejo de la ecografía de rodilla, adquirirás los conocimientos más vanguardistas en este campo”

Módulo 1. Ecografía de miembro Inferior: Rodilla

- 1.1. Introducción
- 1.2. Sonoanatomía normal de la rodilla
- 1.3. Exploración de estructuras de la cara anterior
- 1.4. Exploración de estructuras de la cara medial
- 1.5. Exploración de estructuras de la cara lateral
- 1.6. Exploración de estructuras de la cara posterior
- 1.7. Exploración nervio ciático
- 1.8. Patología de la rodilla
- 1.9. Patología tendinosa más habitual
- 1.10. Otras patologías de la articulación de la rodilla
- 1.11. Test dinámicos de la rodilla
- 1.12. Casos clínicos
- 1.13. Videos in focus





“

Accede a recursos didácticos de primer nivel, disponibles en diferentes soportes textuales y multimedia para favorecer la optimización de tu aprendizaje”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



66

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en
entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera"*

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto.

Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)*”



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.

“

La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en vano, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



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.



Resúmenes interactivos

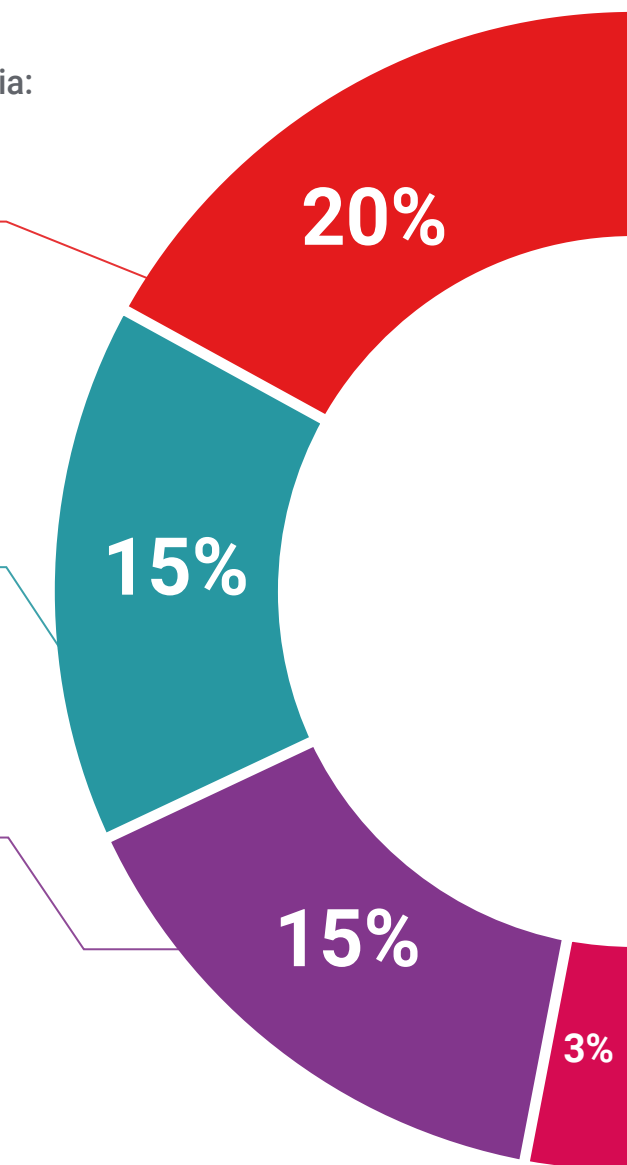
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

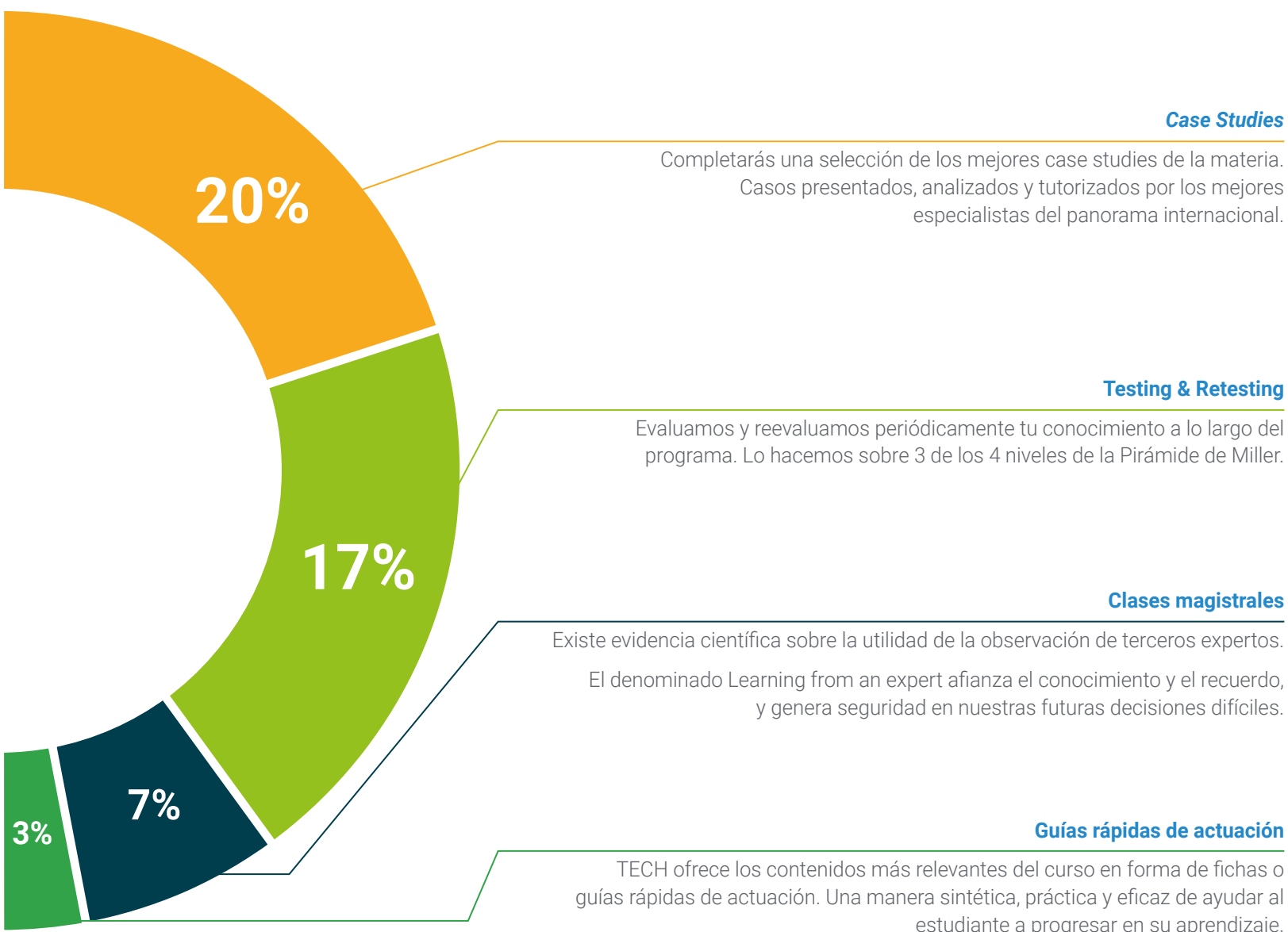
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Titulación

El Curso Universitario en Ecografía de Rodilla en Fisioterapia garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



66

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Ecografía de Rodilla en Fisioterapia** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

TECH Global University es miembro de **All About Ultrasound**, red internacional dedicada al desarrollo e investigación de estándares y guías clínicas para la práctica de la ecografía diagnóstica. Esta afiliación reafirma su compromiso con la innovación y excelencia en procedimientos diagnósticos.

Aval/Membresía



Título: **Curso Universitario en Ecografía de Rodilla en Fisioterapia**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Ecografía de Rodilla en Fisioterapia

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Ecografía de Rodilla en Fisioterapia

Aval/Membresía



tech global
university