



Experto Universitario

Patologías Tratadas con Yoga Terapéutico

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/experto-universitario/experto-patologias-tratadas-yoga-terapeutico

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 18 & \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Una gran cantidad de enfermedades pueden ser tratadas por medio de sesiones de terapia que utilicen la actividad física, especialmente el Yoga, como herramienta de rehabilitación. Por ello, es esencial que los instructores encargados de impartir las clases de este tipo tengan un conocimiento amplio que les permita evitar cualquier tipo de lesión.

Con eso en mente, este Experto Universitario busca dar una capacitación de calidad en materias de las enfermedades que pueden ser tratadas por medio del ejercicio físico, a los profesionales que forman parte del increíble campo del Yoga Terapéutico. Además, se busca fortalecer de manera avanzada las habilidades más requeridas dentro de este ámbito con la finalidad de que los participantes estén totalmente preparados para enfrentar cualquier tipo de desafío.

Esto se logrará por medio de un plan de estudios que contiene 3 módulos completos de recursos multimedia y definiciones precisas de las afectaciones a la salud que se presentan con mayor frecuencia. Asimismo, se presentarán aspectos técnicos sobre la conformación de la columna vertebral y las extremidades del cuerpo, con el objetivo de que el alumno desarrolle un criterio sólido sobre la complejidad de trabajar estas zonas.

Todo lo anterior se logrará gracias a la metodología innovadora del *Relearning*, la cual hace posible que el estudiante pueda estudiar de forma cómoda desde su hogar y sin tener que cumplir con horarios de aprendizaje rígidos, lo que permitirá a este completar el plan de estudios de manera 100% online. Además, tendrá a su disposición recursos multimedia que presentan de manera didáctica todos los temas del programa y tendrá la oportunidad de mejorar sus habilidades de resolución de problemas mediante el análisis de casos prácticos que simulan situaciones laborales reales.

Este **Experto Universitario en Patologías Tratadas con Yoga Terapéutico** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Patologías Tratadas con Yoga Terapéutico
- 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



El tratamiento de enfermedades por medio del Yoga requiere de un conocimiento especializado, el cual conseguirás gracias a esta titulación"



Gracias a la metodología Relearning podrás estudiar todos los contenidos de este programa desde la comodidad de tu casa y sin la necesidad de trasladarte a un centro de aprendizaje"

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 contextual, 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.

Con este Experto Universitario ahondarás en todas las técnicas terapéuticas para mejorar la respiración y el flujo sanguíneo de los practicantes de Yoga.

Aprende a tu propio ritmo y fortalece tus competencias en el campo del Yoga Terapéutico de manera 100% online con esta titulación.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Incorporar los conocimientos y destrezas necesarios para el correcto desarrollo y aplicación de las técnicas de Yoga Terapéutico desde un punto de vista clínico
- Crear un programa de Yoga diseñado y basado en la evidencia científica
- Profundizar en los asanas más adecuados atendiendo a las características de la persona y las lesiones que presente
- Ahondar en los estudios sobre biomecánica y su aplicación a los asanas de Yoga Terapéutico
- Describir la adaptación de los asanas de Yoga a las patologías de cada persona
- Profundizar en las bases Neurofisiológicas de las técnicas meditativas y de Relajación existentes



Alcanzar tus metas será una misión sencilla de la mano de TECH. No esperes más e inscríbete ya mismo en este Experto Universitario"





Objetivos específicos

Módulo 1. Columna vertebral y extremidades

- Describir el sistema muscular, nervioso y óseo
- * Ahondar en la anatomía y funciones de la columna vertebral
- Profundizar en la fisiología de la cadera
- * Describir la morfología de extremidad superior e inferior
- Ahondar en el Diafragma y Core

Módulo 2. Patologías más habituales

- Identificar las patologías más habituales de columna y cómo adaptar la práctica de Yoga para evitar lesiones
- Ahondar en las enfermedades degenerativas y cómo la práctica de Yoga puede ayudar en su gestión y reducción de síntomas
- Profundizar sobre el lumbago y la ciática y cómo aplicar el Yoga terapéutico para aliviar el dolor y mejorar la movilidad
- Identificar la escoliosis y cómo adaptar la práctica de Yoga para mejorar la postura y reducir la incomodidad
- Reconocer las desalineaciones y lesiones de rodilla y cómo adaptar la práctica de Yoga para prevenirlas y mejorar la recuperación
- Identificar las lesiones de hombro y cómo adaptar la práctica de Yoga para reducir el dolor y mejorar la movilidad
- Ahondar en las patologías de muñecas y hombros y cómo adaptar la práctica de Yoga para evitar lesiones y reducir la incomodidad
- Profundizar en las bases posturales y cómo aplicar la biomecánica para mejorar la postura y prevenir lesiones
- Identificar las enfermedades autoinmunes y cómo la práctica de Yoga puede ayudar en su gestión y reducción de síntomas

Módulo 3. Sistema fascial

- Profundizar en la historia y concepto de la fascia, y su importancia en la práctica de Yoga
- Ahondar en los diferentes tipos de mecanorreceptores en la fascia y cómo aplicarlos en los diferentes estilos de Yoga
- Señalar la necesidad de aplicar el término fascia en las clases de Yoga para una práctica más efectiva y consciente
- Explorar el origen y desarrollo del término tensegridad, y su aplicación en la práctica de Yoga
- Identificar las diferentes vías miofasciales y las posturas específicas para cada una de las cadenas
- Aplicar la biomecánica de la fascia en la práctica de Yoga para mejorar la movilidad, fuerza y flexibilidad
- Identificar los principales desequilibrios posturales y cómo corregirlos a través de la práctica de Yoga y la biomecánica de la fascia





Directora Invitada Internacional

Siendo la **Directora** de **profesores** y **Jefa** de **formación** de instructores del Integral Yoga Institute de Nueva York, Dianne Galliano se posiciona como una de las figuras más importantes de este campo a nivel internacional. Su foco académico ha sido principalmente el **yoga terapéutico**, contando con más de 6.000 horas documentadas de enseñanza y formación continua.

Así, su labor ha sido la de tutorizar, desarrollar protocolos y criterios de formación y proporcionar educación continua a los instructores del Integral Yoga Institute. Compagina dicha labor con su papel como **terapeuta** e **instructora** en otras instituciones como The 14TH Street Y, Integral Yoga Institute Wellness Spa o la Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Su trabajo también se extiende hacia la creación y dirección de programas de yoga, desarrollando ejercicios y evaluando los desafíos que puedan presentarse. Ha trabajado a lo largo de su carrera con diferentes perfiles de personas, incluyendo hombres y mujeres mayores y de mediana edad, individuos prenatales y postnatales, adultos jóvenes e incluso veteranos de guerra con una serie de problemas de salud física y mental.

Para cada uno de ellos realiza un trabajo cuidado y personalizado, habiendo tratado a personas con osteoporosis, en proceso de recuperación de cirugías cardiacas o post cáncer de mama, vértigo, dolores de espalda, Síndrome de Intestino Irritable y Obesidad. Cuenta con varias certificaciones, destacando la E-RYT 500 por Yoga Alliance, Soporte Vital Básico (SVB) por la American Health Training e Instructora de Ejercicio Certificado por el Centro de Movimiento Somático.



Dña. Galliano, Dianne

- Directora del Instituto de Yoga Integral, Nueva York, Estados Unidos
- Instructora de Yoga Terapéutico en The 14TH Street Y
- Terapeuta de Yoga en Integral Yoga Institute Wellness Spa de Nueva York
- Instructora Terapéutica en Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Licenciada en Educación Primaria por la State University of New York
- Máster en Yoga Terapéutico por la Universidad de Maryland



tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Escalona García, Zoraida

- Vicepresidenta de la Asociación Española de Yoga Terapéutico
- Fundadora del método Air Core (clases que combinan TRX y/o entrenamiento funcional con Yoga)
- Formadora en Yoga Terapéutico
- Máster en Investigación en Inmunología por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Ciencias Forenses por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciada en Ciencias Biológicas por la UAM
- Curso en Profesor de: Ashtanga Yoga Progresivo, FisiomYoga, Yoga Miofascial y Yoga y Cáncer
- Curso en Monitor Pilates Suelo
- Curso en Fitoterapia y nutrición
- Curso en Profesor de meditación







tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Columna vertebral y extremidades

- 1.1. Sistema muscular
 - 1.1.1. Músculo: unidad funcional
 - 1.1.2. Tipos de músculos
 - 1.1.3. Músculos tónicos y fásicos
 - 1.1.4. Contracción isométrica e isotónica y su relevancia en los estilos del Yoga
- 1.2. Sistema nervioso
 - 1.2.1. Neuronas: unidad funcional
 - 1.2.2. Sistema Nervioso Central: encéfalo y médula espinal
 - 1.2.3. Sistema Nervioso Periférico somático: nervios
 - 1.2.4. Sistema Nervioso Periférico Autónomo: Simpático y Parasimpático
- 1.3. Sistema óseo
 - 1.3.1. Osteocito: unidad funcional
 - 1.3.2. Esqueleto axial y apendicular
 - 1.3.3. Tendones
 - 1.3.4. Ligamentos
- 1.4. Columna vertebral
 - 1.4.1. Evolución de la columna vertebral y funciones
 - 1.4.2. Estructura
 - 1.4.3. Vertebra tipo
 - 1.4.4. Movimientos columna
- 1.5. Región cervical y dorsal
 - 1.5.1. Vértebras cervicales: típicas y atípicas
 - 1.5.2. Vertebras dorsales
 - 1.5.3. Músculos principales de la región cervical
 - 1.5.4. Músculos principales de la región dorsal
- 1.6. Región lumbar
 - 1.6.1. Vértebras lumbares
 - 1.6.2. Sacro
 - 1.6.3. Coxis
 - 1.6.4. Principales músculos

- 1.7. Pelvis
 - 1.7.1. Anatomía: diferencia entre pelvis masculina y femenina
 - 1.7.2. Dos conceptos clave: anteversión y retroversión
 - 1.7.3. Músculos principales
 - 1.7.4. Suelo pélvico
- 1.8. Extremidad superior
 - 1.8.1. Articulación del hombro
 - 1.8.2. Músculos del manguito rotador
 - 1.8.3. Brazo, codo y antebrazo
 - 1.8.4. Músculos principales
- 1.9. Extremidad inferior
 - 1.9.1. Articulación coxofemoral
 - 1.9.2. Rodilla: articulación tibiofemoral y patelofemoral
 - 1.9.3. Ligamentos y meniscos de la rodilla
 - 1.9.4. Músculos principales de la pierna
- 1.10. Diafragma y core
 - 1.10.1. Anatomía del diafragma
 - 1.10.2. Diafragma y respiración
 - 1.10.3. Músculos del "core"
 - 1.10.4. Core y su importancia en Yoga

Módulo 2. Patologías más habituales

- 2.1. Patologías columna
 - 2.1.1. Protusiones
 - 2.1.2. Hernias
 - 2.1.3. Hiperlordosis
 - 2.1.4. Rectificaciones
- 2.2. Enfermedades degenerativas
 - 2.2.1. Artrosis
 - 2.2.2. Distrofia muscular
 - 2.2.3. Osteoporosis
 - 2.2.4. Espondilosis

Estructura y contenido | 21 tech

- 2.3. Lumbago y ciática
 - 2.3.1. Lumbalgia
 - 2.3.2. Ciática
 - 2.3.3. síndrome piramidal
 - 2.3.4. Trocanteritis
- 2.4. Escoliosis
 - 2.4.1. Entendiendo la escoliosis
 - 2.4.2. Tipos
 - 2.4.3. Lo que debemos hacer
 - 2.4.4. Cosas a evitar
- 2.5. Desalineación rodillas
 - 2.5.1. Genu vago
 - 2.5.2. Genu varo
 - 2.5.3. Genu flexo
 - 2.5.4. Genu recurvatum
- 2.6. Hombros y codos
 - 2.6.1. Bursitis
 - 2.6.2. Síndrome subacromial
 - 2.6.3. Epicondilits
 - 2.6.4. Epitrocleitis
- 2.7. Rodillas
 - 2.7.1. Dolor patelofemoral
 - 2.7.2. Condropatía
 - 2.7.3. Lesiones meniscos
 - 2.7.4. Tendinitis pata ganso
- 2.8. Muñecas y tobillos
 - 2.8.1. Tunel carpiano
 - 2.8.2. Esguinces
 - 2.8.3. Juanetes
 - 2.8.4. Pie plano y cavo

2.9. Bases posturales

- 2.9.1. Distintos planos
- 2.9.2. Técnica plomada
- 2.9.3. Síndrome cruzado superior
- 2.9.4. Síndrome cruzado inferior

2.10. Enfermedades autoinmunes

- 2.10.1. Definición
- 2.10.2. Lupus
- 2.10.3. Enfermedad de Chron
- 2.10.4. Artritis

Módulo 3. Sistema fascial

3.1. Fascia

- 3.1.1. Historia
- 3.1.2. Fascia vs. Aponeurosis
- 3.1.3. Tipos
- 3.1.4. Funciones

3.2. Tipos de mecanorreceptores y su importancia en los distintos estilos de Yoga

- 3.2.1. Importancia
- 3.2.2. Golgi
- 3.2.3. Paccini
- 3.2.4 Ruffini

3.3. Cadenas Miofasciales

- 3.3.1. Definición
- 3.3.2. Importancia en el Yoga
- 3.3.3. Concepto de tensegridad
- 3.3.4. Los tres diafragmas

3.4. LPS: Línea posterior superficial

- 3.4.1. Definición
- 3.4.2. Vías anatómicas
- 3.4.3. Posturas pasivas
- 3.4.4. Posturas activas

tech 22 | Estructura y contenido

- 3.5. LAS: línea anterior superficial
 - 3.5.1. Definición
 - 3.5.2. Vías anatómicas
 - 3.5.3. Posturas pasivas
 - 3.5.4. Posturas activas
- 3.6. LL: línea lateral
 - 3.6.1. Definición
 - 3.6.2. Vías anatómicas
 - 3.6.3. Posturas pasivas
 - 3.6.4. Posturas activas
- 3.7. LE: línea espiral
 - 3.7.1. Definición
 - 3.7.2. Vías anatómicas
 - 3.7.3. Posturas pasivas
 - 3.7.4. Posturas activas
- 3.8. Líneas funcionales
 -). Lilleas fullcionales
 - 3.8.1. Definición3.8.2. Vías anatómicas
 - o.o.z. vido driatorrilodo
 - 3.8.3. Posturas pasivas
 - 3.8.4. Posturas activas
- 3.9. Líneas brazos
 - 3.9.1. Definición
 - 3.9.2. Vías anatómicas
 - 3.9.3. Posturas pasivas
 - 3.9.4. Posturas activas
- 3.10. Principales desequilibrios
 - 3.10.1. Patrón ideal
 - 3.10.2. Grupo de flexión y extensión
 - 3.10.3. Grupo de apertura y cierre
 - 3.10.4. Patrón inspiratorio y espiratorio







A través del Relearning y metodologías didácticas de TECH conseguirás ampliar tus competencias del modo más rápido y flexible"





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.







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"

tech 28 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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 valde, 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.

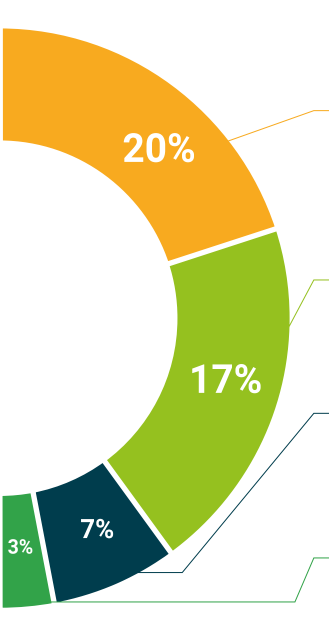
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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.



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

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







tech 36 | Titulación

Este Experto Universitario en Patologías Tratadas con Yoga Terapéutico contiene el programa universitario 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Experto Universitario en Patologías Tratadas con Yoga Terapéutico

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



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

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Experto UniversitarioPatologías Tratadas con Yoga Terapéutico

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

