

Experto Universitario

Monitor de Pilates





Experto Universitario Monitor de Pilates

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-monitor-pilates

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01 Presentación

El ejercicio terapéutico, dentro del cual se encuentra el Pilates, es considerado una parte fundamental en el proceso de recuperación y prevención de enfermedades o patologías que afectan las capacidades físicas del paciente. Por esta razón, son cada vez más los profesionales del ámbito de la Salud que incorporan a su praxis dicho método de ejercicio. Por esta razón, TECH ha creado esta titulación, la cual le proporciona al médico una completa puesta al día sobre los beneficios del Pilates en patologías del Sistema nervioso, Osteoporosis o en pacientes embarazadas. Todo esto, además, con una metodología 100% en línea, flexible que permite el acceso al contenido, en cualquier lugar y momento.



“

Gracias a este Experto Universitario actualizarás tus conocimientos en torno a los cambios fisiológicos durante el embarazo y los ejercicios de Pilates recomendados durante este proceso”

El Pilates Terapéutico ofrece una notable ventaja al adaptarse fácilmente a las diferentes capacidades del paciente, sin importar la lesión o afección a tratar. Esto se debe a la facultad de ajustar la intensidad, el ritmo, la frecuencia y los movimientos de los ejercicios. Por lo tanto, es esencial que el profesional médico se mantenga actualizado en los ejercicios y técnicas más eficaces para abordar múltiples patologías.

Ante esta realidad, TECH ha desarrollado este programa que ofrece a los profesionales la oportunidad de actualizarse como Monitores de Pilates a través de un Experto Universitario que consta de 450 horas lectivas y 6 meses de duración.

En respuesta a esta realidad, los especialistas profundizarán sobre las vías neuronales y los beneficios del Pilates en pacientes con patologías Neurológicas, relacionadas con el envejecimiento o la Osteoporosis. Además, ampliará sus conocimientos sobre el abordaje del embarazo utilizando el método Pilates, así como sobre la incontinencia urinaria y el Suelo Pélvico o los ejercicios recomendados para estos casos clínicos.

Asimismo, gracias al numeroso material didáctico (vídeo resúmenes de cada tema, vídeos en detalle, lecturas especializadas) estará al día de las técnicas utilizadas durante el postparto tardío y el tratamiento de las alteraciones mediante el Pilates.

Además, gracias al formato pedagógico 100% en línea, el profesional tendrá completa flexibilidad para organizar las actividades diarias junto con las de actualización, sin estar sujeto a horarios estrictos. Una oportunidad única de realizar una puesta al día mediante una propuesta universitaria que se sitúa a la vanguardia académica.

Este **Experto Universitario en Monitor de Pilates** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fisioterapia y especialistas en Pilates
- ♦ 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



Profundizarás en el Pilates y cómo puede beneficiar a pacientes con patologías neurológicas del sistema nervioso central y periférico”



Adaptarás los ejercicios de Pilates a patologías como la Esclerosis Múltiple, el Accidente Cerebrovascular, el Parkinson y la Parálisis Cerebral”

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.

Evaluarás las habilidades de tus pacientes de edad avanzada y aplicarás los ejercicios de Pilates adecuados para su edad.

Ahondarás en cómo el Pilates puede ayudar en el tratamiento de la Osteoporosis gracias a este Experto Universitario 100% en línea.



02

Objetivos

Esta titulación universitaria tiene como finalidad actualizar los conocimientos del profesional de la salud en torno al método Pilates y el abordaje diversas patologías. En este sentido, este itinerario académico le permitirá ahondar en los ejercicios específicos para cada fase del embarazo, identificar las principales alteraciones de cada patología y abordarlas mediante ejercicios basados en esta actividad física. Para lograrlo con éxito, este programa proporciona diversos recursos multimedia de alta calidad





“

Gracias a los casos de estudios tendrás la oportunidad de acercarte al manejo de pacientes a través de las posturas de Pilates más precisas para cada patología”



Objetivos generales

- ♦ Potenciar el conocimiento y las competencias profesionales de la práctica y la enseñanza de los ejercicios del método Pilates en suelo, en las diferentes máquinas y con implementos
- ♦ Diferenciar las aplicaciones de los ejercicios Pilates y las adaptaciones a realizar para cada paciente
- ♦ Establecer un protocolo de ejercicios adaptados a la sintomatología y patología de cada paciente
- ♦ Delimitar las progresiones y regresiones de los ejercicios en función de las distintas fases en el proceso de recuperación de una lesión
- ♦ Evitar los ejercicios contraindicados en función de la valoración previa realizada a los pacientes y clientes
- ♦ Manejar en profundidad los aparatos utilizados en el Método Pilates
- ♦ Aportar la información necesaria para ser capaz buscar información científica y actualizada de los tratamientos con Pilates aplicables a las diferentes patologías
- ♦ Analizar las necesidades y mejoras de equipamiento Pilates en un espacio terapéutico destinado al ejercicio Pilates
- ♦ Desarrollar acciones que mejoren la efectividad de los ejercicios Pilates basados en los principios del método
- ♦ Realizar de manera correcta y analítica los ejercicios basados en el Método Pilates
- ♦ Analizar los cambios fisiológicos y posturales que afectan a la mujer embarazada
- ♦ Diseñar ejercicios adaptados a la mujer en el transcurso del embarazo hasta el parto
- ♦ Describir la aplicación del Método Pilates en deportistas de alto nivel





Objetivos específicos

Módulo 1. Pilates durante el Embarazo, Parto y Postparto

- ♦ Diferenciar las distintas fases del embarazo
- ♦ Determinar ejercicios específicos para cada fase
- ♦ Orientar a la mujer durante el embarazo, parto y postparto

Módulo 2. Patología general y su tratamiento con Pilates

- ♦ Dominar características de cada patología
- ♦ Identificar las principales alteraciones de cada patología
- ♦ Abordar las alteraciones mediante ejercicios basados en el Método Pilates

Módulo 3. El gimnasio Pilates

- ♦ Describir el espacio donde se realiza Pilates
- ♦ Estar al tanto de las máquinas para hacer Pilates
- ♦ Exponer protocolos y progresiones de ejercicios



Indagarás cómodamente, cuando lo desees, en las mejores prácticas en cuanto a equipamiento, instrumental, utilizado en sesiones de Pilates”

03

Dirección del curso

TECH ha seleccionado para esta titulación a expertos reconocidos en los campos de la Fisioterapia. De esta manera, los profesionales tendrán la oportunidad de acceder a un programa avanzado desarrollado por auténticos líderes en el Método Pilates. De esta forma, esta institución ofrece a los participantes una experiencia excepcional de puesta al día con destacados especialistas en el campo, con los que podrá resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido del programa.



“

TECH ha reunido a especialistas destacados en el Método Pilates, quienes te guiarán para adaptar los ejercicios adecuados que mantendrán la estabilidad corporal durante el embarazo”

Dirección



D. González Arganda, Sergio

- ♦ Fisioterapeuta del Atlético de Madrid Club de Fútbol
- ♦ CEO Fisio Domicilio Madrid
- ♦ Docente en el Máster de Preparación Física y Readaptación Deportiva en Fútbol
- ♦ Docente en el Experto Universitario Pilates Clínico
- ♦ Docente en el Máster de Biomecánica y Fisioterapia Deportiva
- ♦ Máster en Osteopatía del Aparato Locomotor por la Escuela de Osteopatía de Madrid
- ♦ Máster Universitario en Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño y Técnicas Avanzadas en Fisioterapia
- ♦ Experto en Pilates y Rehabilitación por la Real Federación Española de Gimnasia
- ♦ Graduado en Fisioterapia por la Universidad Pontificia de Comillas



Dña. Parra Nebreda, Virginia

- ♦ Fisioterapeuta de Suelo Pélvico en Fundación de Esclerosis Múltiple de Madrid
- ♦ Fisioterapeuta de Suelo Pélvico en Clínica Letfisis
- ♦ Fisioterapeuta en Residencia de Ancianos Orpea
- ♦ Máster de Fisioterapia en Pelviperineología en la Universidad de Castilla-la Mancha
- ♦ Formación de Ecografía Funcional en Fisioterapia de Suelo Pélvico en Hombre y Mujer en FISIOMEDIT Formación
- ♦ Formación en Hipopresivos en LOW PRESSURE FITNES
- ♦ Grado en Fisioterapia por la Universidad Complutense De Madrid

Dña. García Ibáñez, Marina

- ♦ Fisioterapeuta en Fundación Esclerosis Múltiple de Madrid y consulta privada domicilio
- ♦ Fisioterapeuta en tratamientos a domicilio en pediatría y adultos con patología neurológica
- ♦ Fisioterapeuta en Fundación Esclerosis Múltiple de Madrid
- ♦ Fisioterapeuta en Clínica Kinés
- ♦ Fisioterapeuta en Clínica San Nicolás
- ♦ Experto en Fisioterapia Neurológica en la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster Universitario en Fisioterapia Neurológica: Técnicas de valoración y tratamiento en la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Grado en Fisioterapia por la Universidad de Alcalá



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

Gracias a este Experto Universitario en Monitor de Pilates, el profesional estará al tanto de los métodos, técnicas y equipamiento empleado en las sesiones realizadas con esta actividad física. Un contenido orientado especialmente al abordaje de pacientes embarazadas, con dificultades pre y post parto y personas con patologías neurológicas. Todo esto se puede lograr gracias a la flexibilidad de la metodología 100% online de TECH y al amplio abanico de recursos pedagógicos con los que podrá obtener una actualización intensiva y efectiva.



“

Con el método Relearning podrás optimizar tu proceso de actualización y reducir las largas horas de estudio”

Módulo 1. Pilares durante el Embarazo, Parto y Postparto

- 1.1. Primer trimestre
 - 1.1.1. Cambios en el primer trimestre
 - 1.1.2. Beneficios y objetivos
 - 1.1.3. Ejercicios indicados
 - 1.1.4. Contraindicaciones
- 1.2. Segundo trimestre
 - 1.2.1. Cambios en el segundo trimestre
 - 1.2.2. Beneficios y objetivos
 - 1.2.3. Ejercicios indicados
 - 1.2.4. Contraindicaciones
- 1.3. Tercer trimestre
 - 1.3.1. Cambios en el tercer trimestre
 - 1.3.2. Beneficios y objetivos
 - 1.3.3. Ejercicios indicados
 - 1.3.4. Contraindicaciones
- 1.4. Parto
 - 1.4.1. Fase dilatación y expulsivo
 - 1.4.2. Beneficios y objetivos
 - 1.4.3. Recomendaciones
 - 1.4.4. Contraindicaciones
- 1.5. Postparto Inmediato
 - 1.5.1. Recuperación y puerperio
 - 1.5.2. Beneficios y objetivos
 - 1.5.3. Ejercicios indicados
 - 1.5.4. Contraindicaciones
- 1.6. Incontinencia urinaria y Suelo Pélvico
 - 1.6.1. Anatomía implicada
 - 1.6.2. Fisiopatología
 - 1.6.3. Ejercicios indicados
 - 1.6.4. Contraindicaciones

- 1.7. Problemas en el embarazo y abordaje mediante Método Pilates
 - 1.7.1. Cambio estática corporal
 - 1.7.2. Problemas más frecuentes
 - 1.7.3. Ejercicios indicados
 - 1.7.4. Contraindicaciones
- 1.8. Preparación al embarazo
 - 1.8.1. Beneficios de la preparación física durante búsqueda embarazo
 - 1.8.2. Actividad física recomendada
 - 1.8.3. Ejercicios indicados en el primer embarazo
 - 1.8.4. Preparación durante búsqueda del segundo y sucesivos
- 1.9. Postparto Tardío
 - 1.9.1. Cambios anatómicos largo plazo
 - 1.9.2. Preparación para la vuelta a la actividad física
 - 1.9.3. Ejercicios indicados
 - 1.9.4. Contraindicaciones
- 1.10. Alteraciones post-parto
 - 1.10.1. Diástasis abdominal
 - 1.10.2. Cambio estática pélvica-prolapsos
 - 1.10.3. Alteraciones musculatura abdominal profunda
 - 1.10.4. Indicaciones y contraindicaciones en cesárea

Módulo 2. Patología general y su tratamiento con Pilates

- 2.1. Sistema nervioso
 - 2.1.1. Sistema nervioso central
 - 2.1.2. Sistema nervioso periférico
 - 2.1.3. Breve descripción de las vías neuronales
 - 2.1.4. Beneficios del Pilates en patología neurológica
- 2.2. Valoración neurológica enfocada al Pilates
 - 2.2.1. Anamnesis
 - 2.2.2. Valoración fuerza y tono
 - 2.2.3. Valoración sensibilidad
 - 2.2.4. Test y escalas

- 2.3. Patologías neurológicas con más prevalencia y evidencia científica en Pilates
 - 2.3.1. Breve descripción de las patologías
 - 2.3.2. Principios básicos de Pilates en patología neurológica
 - 2.3.3. Adaptación de posiciones de Pilates
 - 2.3.4. Adaptación de ejercicios de Pilates
- 2.4. Esclerosis Múltiple
 - 2.4.1. Descripción de la patología
 - 2.4.2. Valoración de las capacidades del paciente
 - 2.4.3. Adaptación de ejercicios de Pilates suelo
 - 2.4.4. Adaptación de ejercicios de Pilates con elementos
- 2.5. Accidente cerebrovascular
 - 2.5.1. Descripción de la patología
 - 2.5.2. Valoración de las capacidades del paciente
 - 2.5.3. Adaptación de ejercicios de Pilates suelo
 - 2.5.4. Adaptación de ejercicios de Pilates con elementos
- 2.6. Parkinson
 - 2.6.1. Descripción de la patología
 - 2.6.2. Valoración de las capacidades del paciente
 - 2.6.3. Adaptación de ejercicios de Pilates suelo
 - 2.6.4. Adaptación de ejercicios de Pilates con elementos
- 2.7. Parálisis cerebral
 - 2.7.1. Descripción de la patología
 - 2.7.2. Valoración de las capacidades del paciente
 - 2.7.3. Adaptación de ejercicios de Pilates suelo
 - 2.7.4. Adaptación de ejercicios de Pilates con elementos
- 2.8. Adultos mayores
 - 2.8.1. Patologías asociadas a la edad
 - 2.8.2. Valoración de las capacidades del paciente
 - 2.8.3. Ejercicios indicados
 - 2.8.4. Ejercicios contraindicados

- 2.9. Osteoporosis
 - 2.9.1. Descripción de la patología
 - 2.9.2. Valoración de las capacidades del paciente
 - 2.9.3. Ejercicios indicados
 - 2.9.4. Ejercicios contraindicados
- 2.10. Problemas de Suelo Pélvico: incontinencia urinaria
 - 2.10.1. Descripción de la patología
 - 2.10.2. Incidencia y prevalencia
 - 2.10.3. Ejercicios indicados
 - 2.10.4. Ejercicios contraindicados

Módulo 3. El gimnasio/estudio Pilates

- 3.1. El Reformer
 - 3.1.1. Introducción al Reformer
 - 3.1.2. Beneficios del Reformer
 - 3.1.3. Principales ejercicios en el Reformer
 - 3.1.4. Principales errores en el Reformer
- 3.2. El Cadillac o Trapeze table
 - 3.2.1. Introducción al Cadillac
 - 3.2.2. Beneficios del Cadillac
 - 3.2.3. Principales ejercicios en el Cadillac
 - 3.2.4. Principales errores en el Cadillac
- 3.3. La silla
 - 3.3.1. Introducción a la silla
 - 3.3.2. Beneficios de la silla
 - 3.3.3. Principales ejercicios en la silla
 - 3.3.4. Principales errores en la silla
- 3.4. El Barril
 - 3.4.1. Introducción al Barril
 - 3.4.2. Beneficios del Barril
 - 3.4.3. Principales ejercicios en el Barril
 - 3.4.4. Principales errores en el Barril

- 3.5. Modelos "Combo"
 - 3.5.1. Introducción al modelo Combo
 - 3.5.2. Beneficios del modelo Combo
 - 3.5.3. Principales ejercicios en el modelo Combo
 - 3.5.4. principales errores en el modelo Combo
- 3.6. El aro flexible
 - 3.6.1. Introducción al aro flexible
 - 3.6.2. Beneficios del aro flexible
 - 3.6.3. Principales ejercicios en el aro flexible
 - 3.6.4. Principales errores en el aro flexible
- 3.7. El *Spine* Corrector
 - 3.7.1. Introducción al *spine* corrector
 - 3.7.2. Beneficios del *spine* corrector
 - 3.7.3. Principales ejercicios en el *spine* corrector
 - 3.7.4. Principales errores en el *spine* corrector
- 3.8. Los Implementos adaptados al método
 - 3.8.1. *Foam roller*
 - 3.8.2. *Fit Ball*
 - 3.8.4. Bandas elásticas
 - 3.8.5. Bosu
- 3.9. El espacio
 - 3.9.1. Preferencias de equipamiento
 - 3.9.2. El espacio Pilates
 - 3.9.3. Instrumental de pilates
 - 3.9.4. Buenas prácticas en cuanto al espacio
- 3.10. El entorno
 - 3.10.1. Concepto del entorno
 - 3.10.2. Características de diferentes entornos
 - 3.10.3. Elección de entorno
 - 3.10.4. Conclusiones





“

Profundizarás con el mejor material didáctico multimedia en la diástasis abdominal, los cambios en la estática pélvica y las alteraciones musculares con ejercicios específicos de Pilates”

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”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

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



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

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.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



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.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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".



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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

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.



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.



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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Monitor de Pilates garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Experto Universitario en Monitor de Pilates** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Monitor de Pilates**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Monitor de Pilates

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

Experto Universitario

Monitor de Pilates

