





Máster Título Propio

Yoga Terapéutico

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/master/master-yoga-terapeutico

Índice

Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos docentes Salidas profesionales Plan de estudios pág. 12 pág. 24 pág. 30 06 80 Metodología de estudio **Cuadro docentes** Titulación

pág. 44

pág. 52

pág. 34





tech 06 | Presentación del programa

El Yoga Terapéutico se ha consolidado como una disciplina clave dentro del ámbito de la salud y el rendimiento deportivo, gracias a su capacidad para mejorar la movilidad, reducir el estrés y optimizar la recuperación muscular. En un mundo donde el sedentarismo y las enfermedades musculoesqueléticas van en aumento, su aplicación basada en evidencia científica se vuelve fundamental. Profesionales del deporte, la rehabilitación y la salud buscan cada vez más herramientas que integren cuerpo y mente, permitiendo un enfoque holístico para la prevención y el tratamiento de diversas afecciones.

Bajo esta premisa, TECH ha diseñado este Máster Título Propio en Yoga Terapéutico que responderá a las necesidades actuales del sector, combinando rigor académico con un enfoque práctico y aplicable. En este sentido, su estructura permitirá desarrollar habilidades esenciales para implementar estrategias de Yoga Terapéutico en distintos ámbitos, impulsando la especialización y el crecimiento profesional.

Adicionalmente, la metodología online de este itinerario universitario permitirá acceder a contenidos de calidad sin limitaciones geográficas ni horarios rígidos. Con un sistema de aprendizaje flexible, respaldado por tecnología avanzada, será posible profundizar en cada concepto a través de materiales audiovisuales, análisis de casos y herramientas interactivas. Este modelo facilitará la conciliación con la actividad profesional y garantizará una experiencia dinámica y eficaz. Como complemento, los profesionales se beneficiarán de 10 exclusivas *Masterclasses* impartidas por un Director Invitado Internacional de gran prestigio.

Mediante la afiliación de TECH a la International Association of Yoga Therapists (IAYT), el alumno podrá acceder a revistas académicas digitales, una biblioteca de recursos especializados y un perfil profesional en línea. Asimismo, disfrutará de descuentos en conferencias y seguros, además de conexión con otros terapeutas a través del directorio profesional. Las membresías institucionales ofrecen beneficios adicionales que fortalecen la formación y acreditación en terapia de yoga.

Este **Máster Título Propio en 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 Yoga
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Yoga Terapéutica
- 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



Accederás a Masterclasses complementarias y de gran valor académico que reforzarán los conocimientos impartidos en el plan de estudios. Todo ello, llevado a cabo por un reconocido Director Invitado Internacional"



Explorarás la anatomía y fisiología del cuerpo humano desde una perspectiva aplicada al Yoga Terapéutico, comprendiendo su impacto en la movilidad, la prevención de lesiones y el bienestar integral"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Yoga, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Incorporarás técnicas avanzadas de respiración y meditación respaldadas por bases neurofisiológicas, potenciando sus efectos en la reducción del estrés y la regulación del sistema nervioso.

Dominarás las principales Asanas y sus adaptaciones terapéuticas para abordar disfunciones musculoesqueléticas, mejorar la postura y optimizar el rendimiento físico.







La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.







99% Garantía de máxima empleabilidad



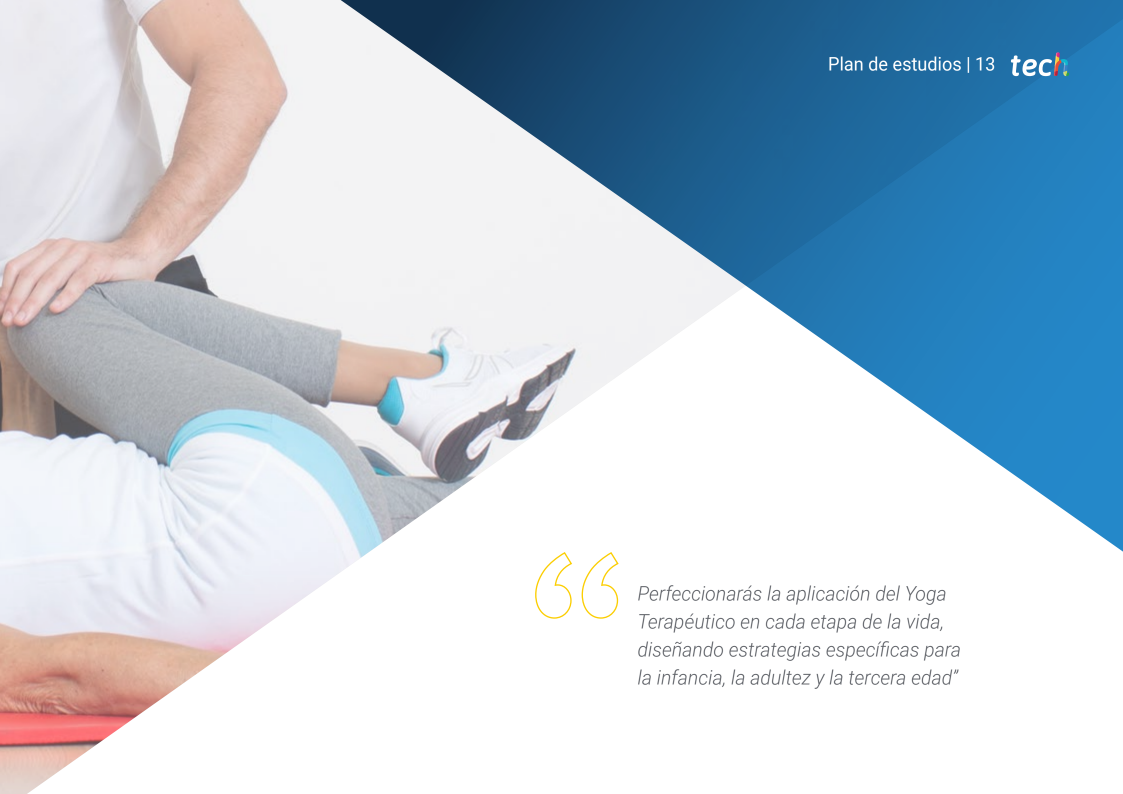
Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Estructura del aparato locomotor

- 1.1. Posición anatómica, ejes y planos
 - 1.1.1. Anatomía y fisiología básica del cuerpo humano
 - 1.1.2. Posición anatómica
 - 1.1.3. Los ejes corporales
 - 1.1.4. Los planos anatómicos
- 1.2. Hueso
 - 1.2.1. Anatomía ósea del cuerpo humano
 - 1.2.2. Estructura y función de los huesos
 - 1.2.3. Diferentes tipos de huesos y su relación con la postura y el movimiento
 - 1.2.4. La relación entre el sistema óseo y el sistema muscular
- 1.3. Articulaciones
 - 1.3.1. Anatomía y fisiología de las articulaciones del cuerpo humano
 - 1.3.2. Diferentes tipos de articulaciones
 - 1.3.3. El papel de las articulaciones en la postura y el movimiento
 - 1.3.4. Las lesiones más comunes en las articulaciones y cómo prevenirlas
- 1.4. Cartílago
 - 1.4.1. Anatomía y fisiología del cartílago del cuerpo humano
 - 1.4.2. Diferentes tipos de cartílago y su función en el cuerpo
 - 1.4.3. El papel del cartílago en la articulación y la movilidad
 - 1.4.4. Las lesiones más comunes en el cartílago y su prevención
- 1.5. Tendones y ligamentos
 - 1.5.1. Anatomía y fisiología de los tendones y ligamentos del cuerpo humano
 - 1.5.2. Diferentes tipos de tendones y ligamentos y su función en el cuerpo
 - 1.5.3. El papel de los tendones y ligamentos en la postura y el movimiento
 - 1.5.4. Las lesiones más comunes en los tendones y ligamentos y cómo prevenirlas
- 1.6. Músculo esquelético
 - 1.6.1. Anatomía y fisiología del sistema musculoesquelético del cuerpo humano
 - 1.6.2. La relación entre los músculos y los huesos en la postura y el movimiento
 - 1.6.3. El papel de la fascia en el sistema musculoesquelético y su relación con la práctica de yoga terapéutico
 - 1.6.4. Las lesiones más comunes en los músculos y cómo prevenirlas

- 1.7. Desarrollo del sistema musculoesquelético
 - 1.7.1. Desarrollo embrionario y fetal del sistema musculoesquelético
 - 1.7.2. Crecimiento y desarrollo del sistema musculoesquelético en la infancia y la adolescencia
 - 1.7.3. Cambios musculoesqueléticos asociados al envejecimiento
 - Desarrollo y adaptación del sistema musculoesquelético a la actividad física y el entrenamiento
- 1.8. Componentes del sistema musculoesquelético
 - 1.8.1. Anatomía y fisiología de los músculos esqueléticos y su relación con la práctica de yoga terapéutico
 - 1.8.2. El papel de los huesos en el sistema musculoesquelético y su relación con la postura y el movimiento
 - 1.8.3. La función de las articulaciones en el sistema musculoesquelético y cómo cuidarlas durante la práctica de yoga terapéutico
 - 1.8.4. El papel de la fascia y otros tejidos conectivos en el sistema musculoesquelético y su relación con la práctica de yoga terapéutico
- 1.9. Control nervioso de los músculos esqueléticos
 - 1.9.1. Anatomía y fisiología del sistema nervioso y su relación con la práctica de yoga terapéutico
 - 1.9.2. El papel del sistema nervioso en la contracción muscular y el control del movimiento
 - 1.9.3. La relación entre el sistema nervioso y el sistema musculoesquelético en la postura y el movimiento durante la práctica de yoga terapéutico
 - 1.9.4. La importancia del control neuromuscular para la prevención de lesiones y la mejora del rendimiento en la práctica de yoga terapéutico
- 1.10. Contracción muscular
 - 1.10.1. Anatomía y fisiología de la contracción muscular y su relación con la práctica de yoga terapéutico
 - 1.10.2. Los diferentes tipos de contracción muscular y su aplicación en la práctica de yoga terapéutico
 - 1.10.3. El papel de la activación neuromuscular en la contracción muscular y su relación con la práctica de yoga terapéutico
 - 1.10.4. La importancia del estiramiento y el fortalecimiento muscular en la prevención de lesiones y la mejora del rendimiento en la práctica de yoga terapéutico

Módulo 2. Columna vertebral y extremidades

- 2.1. Sistema muscular
 - 2.1.1. Músculo: unidad funcional
 - 2.1.2. Tipos de músculos
 - 2.1.3. Músculos tónicos y fásicos
 - 2.1.4. Contracción isométrica e isotónica y su relevancia en los estilos del Yoga
- 2.2. Sistema nervioso
 - 2.2.1. Neuronas: unidad funcional
 - 2.2.2. Sistema Nervioso Central: encéfalo y médula espinal
 - 2.2.3. Sistema Nervioso Periférico somático: nervios
 - 2.2.4. Sistema Nervioso Periférico Autónomo: Simpático y Parasimpático
- 2.3. Sistema óseo
 - 2.3.1. Osteocito: unidad funcional
 - 2.3.2. Esqueleto axial y apendicular
 - 2.3.3. Tendones
 - 2.3.4. Ligamentos
- 2.4. Columna vertebral
 - 2.4.1. Evolución de la columna vertebral y funciones
 - 2.4.2. Estructura
 - 2.4.3. Vértebra tipo
 - 2.4.4. Movimientos columna
- 2.5. Región cervical y dorsal
 - 2.5.1. Vértebras cervicales: típicas y atípicas
 - 2.5.2. Vértebras dorsales
 - 2.5.3. Músculos principales de la región cervical
 - 2.5.4. Músculos principales de la región dorsal
- 2.6. Región lumbar
 - 2.6.1. Vértebras lumbares
 - 2.6.2. Sacro
 - 2.6.3. Coxis
 - 2.6.4. Principales músculos

2.7. Pelvis

- 2.7.1. Anatomía: diferencia entre pelvis masculina y femenina
- 2.7.2. Dos conceptos clave: anteversión y retroversión
- 2.7.3. Músculos principales
- 2.7.4. Suelo pélvico
- 2.8. Extremidad superior
 - 2.8.1. Articulación del hombro
 - 2.8.2. Músculos del manguito rotador
 - 2.8.3. Brazo, codo y antebrazo
 - 2.8.4. Músculos principales
- 2.9. Extremidad inferior
 - 2.9.1. Articulación coxofemoral
 - 2.9.2. Rodilla: articulación tibiofemoral y patelofemoral
 - 2.9.3. Ligamentos y meniscos de la rodilla
 - 2.9.4. Músculos principales de la pierna
- 2.10. Diafragma y core
 - 2.10.1. Anatomía del diafragma
 - 2.10.2. Diafragma y respiración
 - 2.10.3. Músculos del "core"
 - 2.10.4. Core y su importancia en Yoga

Módulo 3. Aplicación de técnicas Asanas y su integración

- 3.1. Asanas
 - 3.1.1. Definición de Asanas
 - 3.1.2. Asanas en los Yoga Sutras
 - 3.1.3. Propósito más profundo de las Asanas
 - 3.1.4. Asanas y alineación
- 3.2. Principio de acción mínima
 - 3.2.1. Sthira Sukham Asanasm
 - 3.2.2. ¿Cómo aplicar este concepto a la práctica?
 - 3.2.3. Teoría de las gunas
 - 3.2.4. Influencia de las gunas en la práctica

tech 16 | Plan de estudios

3.3.	Asanas	s de pie		
	3.3.1.	La importancia de los Asanas de pie		
	3.3.2.	Cómo trabajarlas		
	3.3.3.	Beneficios		
	3.3.4.	Contraindicaciones y consideraciones		
3.4.	Asanas sentados y supinas			
	3.4.1.	Importancia de los Asanas sentados		
	3.4.2.	Asanas sentados para la meditación		
	3.4.3.	Asanas supinos: definición		
	3.4.4.	Beneficios de las posturas supinas		
3.5.	Asanas extensión			
	3.5.1.	¿Por qué son importantes las extensiones?		
	3.5.2.	Cómo trabajarlas con seguridad		
	3.5.3.	Beneficios		
	3.5.4.	Contraindicaciones		
3.6.	Asanas flexión			
	3.6.1.	Importancia de la flexión de columna		
	3.6.2.	Ejecución		
	3.6.3.	Beneficios		
	3.6.4.	Errores más frecuentes y cómo evitarlos		
3.7.	Asanas rotación: torsiones			
	3.7.1.	Mecánica de la torsión		
	3.7.2.	Cómo realizarlas correctamente		
	3.7.3.	Beneficios fisiológicos		
	3.7.4.	Contraindicaciones		
3.8.	Asanas en inclinación lateral			
	3.8.1.	Importancia		
	3.8.2.	Beneficios		
	3.8.3.	Errores más comunes		
	3.8.4.	Contraindicaciones		

- 3.9. Importancia contraposturas
 - 3.9.1. ¿Qué son?
 - 3.9.2. Cuándo realizarlas
 - 3.9.3. Beneficios durante la práctica
 - 3.9.4. Contraposturas más empleadas
- 3.10. Bandhas
 - 3.10.1. Definición
 - 3.10.2. Principales bandhas
 - 3.10.3. Cuándo emplearlos
 - 3.10.4. Bandhas y yoga terapéutico

Módulo 4. Análisis de las principales Asanas de pie

- 4.1. TadAsanas
 - 4.1.1. Importancia
 - 4.1.2. Beneficios
 - 4.1.3. Ejecución
 - 4.1.4. Diferencia con Samasthiti
- 4.2. Saludo al sol
 - 4.2.1. Clásicos
 - 4.2.2. Tipo A
 - 4.2.3. Tipo B
 - 4.2.4. Adaptaciones
- 4.3. Asanas pie
 - 4.3.1. Utkatasana: postura de la silla
 - 4.3.2. AnjaneyAsanas: low lunge
 - 4.3.3. Virabhadrasana I: guerrero I
 - 4.3.4. Utkata KonAsanas: postura de la diosa
- 4.4. Asanas de pie flexión columna
 - 4.4.1. Adho mukha
 - 4.4.2. Parsvottanasana
 - 4.4.3. Prasarita Padottan Asanas
 - 4.4.4. UthanAsanas

Plan de estudios | 17 tech

Módulo 5.	Desglose de	e las princip	pales Asana	as de suel	o y adaptac	ciones
con sopor	tes					

- 5.1. Asanas principales en suelo
 - 5.1.1. MarjaryAsanas- BitilAsanas
 - 5.1.2. Beneficios
 - 5.1.3. Variantes
 - 5.1.4. DandAsanas
- 5.2. Flexiones supinas
 - 5.2.1. PaschimottanAsanas
 - 5.2.2. Janu sirsAsanas
 - 5.2.3. Trianga Mukhaikapada Paschimottan Asanas
 - 5.2.4. KurmAsanas
- 5.3. Torsiones e inclinaciones laterales
 - 5.3.1. Ardha MatsyendrAsanas
 - 5.3.2. VakrAsanas
 - 5.3.3. BharadvajAsanas
 - 5.3.4. Parivrita janu sirsAsanas
- 5.4. Asanas de cierre
 - 5.4.1. BalAsanas
 - 5.4.2. Supta Badha KonAsanas
 - 5.4.3. Ananda BalAsanas
 - 5.4.4. Jathara Parivartan Asanas A y B
- 5.5. Invertidas
 - 5.5.1. Beneficios
 - 5.5.2. Contraindicaciones
 - 5.5.3. Viparita Karani
 - 5.5.4. SarvangAsanas

- 1.5. Asanas de flexión lateral
 - 4.5.1. Utthita trikonAsanas
 - 4.5.2. Virabhadrasana II Guerrero II
 - 4.5.3. ParighAsanas
 - 4.5.4. Utthita Parsvakonasana
- 4.6. Asanas equilibrio
 - 4.6.1. Vkrisana
 - 4.6.2. Utthita hasta padangustAsanas
 - 4.6.3. NatarajAsanas
 - 4.6.4. Garudasana
- 4.7. Extensiones decúbito prono
 - 4.7.1. BhujangAsanas
 - 4.7.2. Urdhva Mukha SvanAsanas
 - 4.7.3. Saral BhujangAsanas: esfinge
 - 4.7.4. ShalabhAsanas
- 4.8. Extensiones
 - 4.8.1. UstrAsanas
 - 4.8.2. DhanurAsanas
 - 4.8.3. Urdhva DhanurAsanas
 - 4.8.4. Setu Bandha SarvangAsanas
- 4.9. Torsiones
 - 4.9.1. Paravritta ParsvakonAsanas
 - 4.9.2. Paravritta trikonAsanas
 - 4.9.3. Paravritta Parsvottanasana
 - 4.9.4. Paravritta Utkatasana
- 4.10. Caderas
 - 4.10.1. MalAsanas
 - 4.10.2. Badha KonAsanas
 - 4.10.3. Upavista KonAsanas
 - 4.10.4. GomukhAsanas

tech 18 | Plan de estudios

5.6.	Bloques

- 5.6.1. ¿Qué son y cómo usarlos?
- 5.6.2. Variantes de Asanas de pie
- 5.6.3. Variantes de Asanas sentados y supinas
- 5.6.4. Variantes Asanas cierre y restaurativas

5.7. Cinturón

- 5.7.1. ¿Qué son y cómo usarlos?
- 5.7.2. Variantes de Asanas de pie
- 5.7.3. Variantes de Asanas sentados y supinas
- 5.7.4. Variantes Asanas cierre y restaurativas

5.8. Asanas en silla

- 5.8.1. ¿Qué es?
- 5.8.2. Beneficios
- 5.8.3. Saludos al sol en silla
- 5.8.4. TadAsanas en silla

5.9. Yoga en silla

- 5.9.1. Flexiones
- 5.9.2. Extensiones
- 5.9.3. Torsiones e inclinaciones
- 5.9.4. Invertidas

5.10. Asanas restaurativas

- 5.10.1. Cuándo emplearlo
- 5.10.2. Flexiones sentadas y hacia delante
- 5.10.3. Flexiones de espalda
- 5.10.4. Invertidas y supinas

Módulo 6. Patologías más habituales

- 6.1. Patologías columna
 - 6.1.1. Protusiones
 - 6.1.2. Hernias
 - 6.1.3. Hiperlordosis
 - 6.1.4. Rectificaciones
- 6.2. Enfermedades degenerativas
 - 6.2.1. Artrosis
 - 6.2.2. Distrofia muscular
 - 6.2.3. Osteoporosis
 - 6.2.4. Espondilosis
- 6.3. Lumbago y ciática
 - 6.3.1. Lumbalgia
 - 6.3.2. Ciática
 - 6.3.3. Síndrome piramidal
 - 6.3.4. Trocanteritis
- 6.4. Escoliosis
 - 6.4.1. Entendiendo la escoliosis
 - 6.4.2. Tipos
 - 6.4.3. Lo que debemos hacer
 - 6.4.4. Cosas a evitar
- 6.5. Desalineación rodillas
 - 6.5.1. Genu valgo
 - 6.5.2. Genu varo
 - 6.5.3. Genu flexo
 - 6.5.4. Genu recurvatum

Plan de estudios | 19 tech

	6.6.	Hombre	os v codo:	S
--	------	--------	------------	---

- 6.6.1. Bursitis
- 6.6.2. Síndrome subacromial
- 6.6.3. Epicondilitis
- 6.6.4. Epitrocleitis

6.7. Rodillas

- 6.7.1. Dolor patelofemoral
- 6.7.2. Condropatía
- 6.7.3. Lesiones meniscos
- 6.7.4. Tendinitis pata ganso

6.8. Muñecas y tobillos

- 6.8.1. Túnel carpiano
- 6.8.2. Esguinces
- 6.8.3. Juanetes
- 6.8.4. Pie plano y cavo

6.9. Bases posturales

- 6.9.1. Distintos planos
- 6.9.2. Técnica plomada
- 6.9.3. Síndrome cruzado superior
- 6.9.4. Síndrome cruzado inferior

6.10. Enfermedades autoinmunes

- 6.10.1. Definición
- 6.10.2. Lupus
- 6.10.3. Enfermedad de Crohn
- 6.10.4. Artritis

Módulo 7. Sistema fascial

- 7.1. Fascia
 - 7.1.1. Historia
 - 7.1.2. Fascia vs. Aponeurosis
 - 7.1.3. Tipos
 - 7.1.4. Funciones
- 7.2. Tipos de mecanorreceptores y su importancia en los distintos estilos de Yoga
 - 7.2.1. Importancia
 - 7.2.2. Golgi
 - 7.2.3. Paccini
 - 7.2.4. Ruffini
- 7.3. Cadenas Miofasciales
 - 7.3.1. Definición
 - 7.3.2. Importancia en el Yoga
 - 7.3.3. Concepto de tensegridad
 - 7.3.4. Los tres diafragmas
- 7.4. LPS: Línea posterior superficial
 - 7.4.1. Definición
 - 7.4.2. Vías anatómicas
 - 7.4.3. Posturas pasivas
 - 7.4.4. Posturas activas
- 7.5. LAS: línea anterior superficial
 - 7.5.1. Definición
 - 7.5.2. Vías anatómicas
 - 7.5.3. Posturas pasivas
 - 7.5.4. Posturas activas

tech 20 | Plan de estudios

- 7.6. LL: línea lateral
 - 7.6.1. Definición
 - 7.6.2. Vías anatómicas
 - 7.6.3. Posturas pasivas
 - 7.6.4. Posturas activas
- 7.7. LE: línea espiral
 - 7.7.1. Definición
 - 7.7.2. Vías anatómicas
 - 7.7.3. Posturas pasivas
 - 7.7.4. Posturas activas
- 7.8. Líneas funcionales
 - 7.8.1. Definición
 - 7.8.2. Vías anatómicas
 - 7.8.3. Posturas pasivas
 - 7.8.4. Posturas activas
- 7.9. Líneas brazos
 - 7.9.1. Definición
 - 7.9.2. Vías anatómicas
 - 7.9.3. Posturas pasivas
 - 7.9.4. Posturas activas
- 7.10. Principales deseguilibrios
 - 7.10.1. Patrón ideal
 - 7.10.2. Grupo de flexión y extensión
 - 7.10.3. Grupo de apertura y cierre
 - 7.10.4. Patrón inspiratorio y espiratorio

Módulo 8. Yoga en los diferentes momentos evolutivos

- 8.1. Infancia
 - 8.1.1. ¿Por qué es importante?
 - 8.1.2. Beneficios
 - 8.1.3. Cómo es una clase
 - 8.1.4. Ejemplo de saludo al sol adaptado
- 3.2. Mujer y ciclo menstrual
 - 8.2.1. Fase menstrual
 - 8.2.2. Fase folicular
 - 8.2.3. Fase ovulatoria
 - 8.2.4. Fase lútea
- 8.3. Yoga y ciclo menstrual
 - 8.3.1. Secuencia fase folicular
 - 8.3.2. Secuencia fase ovulatoria
 - 8.3.3. Secuencia fase lútea
 - 8.3.4. Secuencia durante la menstruación
- 8.4. Menopausia
 - 8.4.1. Consideraciones generales
 - 8.4.2. Cambios físicos y hormonales
 - 8.4.3. Beneficios de la práctica
 - 8 4 4 Asanas recomendadas
- 8.5. Embarazo
 - 8.5.1. Por qué practicarlo
 - 8.5.2. Asanas primer trimestre
 - 8.5.3. Asanas segundo trimestre
 - 8.5.4. Asanas tercer trimestre

- 8.6. Posparto
 - 8.6.1. Beneficios físicos
 - 8.6.2. Beneficios mentales
 - 8.6.3. Recomendaciones generales
 - 8.6.4. Práctica con el bebé
- 8.7. Tercera edad
 - 8.7.1. Principales patologías que nos vamos a encontrar
 - 8.7.2. Beneficios
 - 8.7.3. Consideraciones generales
 - 8.7.4. Contraindicaciones
- 8.8. Discapacidad física
 - 8.8.1. Daños cerebrales
 - 8.8.2. Daños en la médula
 - 8.8.3. Daños musculares
 - 8.8.4. Cómo diseñar una clase
- 8.9. Discapacidad sensorial
 - 8.9.1. Auditiva
 - 8.9.2. Visual
 - 8.9.3. Sensorial
 - 8.9.4. Cómo diseñar una secuencia
- 8.10. Consideraciones generales de las discapacidades más frecuentes que nos vamos a encontrar
 - 8.10.1. Síndrome de Down
 - 8.10.2. Autismo
 - 8.10.3. Parálisis cerebral
 - 8.10.4. Trastorno del desarrollo intelectual

Módulo 9. Fisiología de las técnicas respiratorias

- 9.1. Pranayama
 - 9.1.1. Definición
 - 9.1.2. Origen
 - 9.1.3. Beneficios
 - 9.1.4. Concepto de prana
- 9.2. Tipos de respiración
 - 9.2.1. Abdominal
 - 9.2.2. Torácica
 - 9.2.3. Clavicular
 - 9.2.4. Respiración yóguica completa
- 9.3. Purificación de los conductos de energía pránica o nadis
 - 9.3.1. ¿Qué son los nadis?
 - 9.3.2. Sushuma
 - 9.3.3. Ida
 - 934 Pindala
- 9.4. Inspiración: puraka
 - 9.4.1. Inspiración abdominal
 - 9.4.2. Inspiración diafragmática/costal
 - 9.4.3. Consideraciones generales y contraindicaciones
 - 9.4.4. Relación con los bandhas
- 9.5. Espiración rechaka
 - 9.5.1. Espiración abdominal
 - 9.5.2. Espiración diafragmática/costal
 - 9.5.3. Consideraciones generales y contraindicaciones
 - 9.5.4. Relación con los bandhas

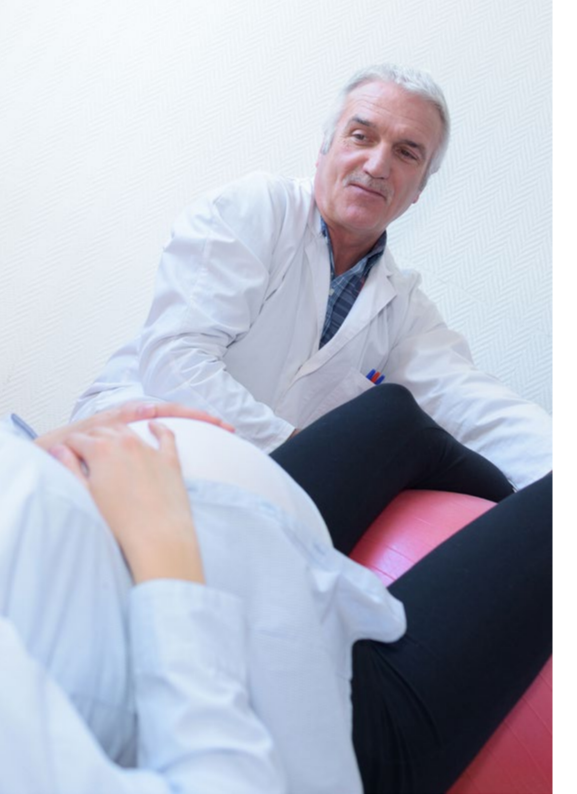
tech 22 | Plan de estudios

9.6.	Retenci	ones: Kumbakha	
	9.6.1.	Antara Kumbhaka	
	9.6.2.	Bahya Kumbhaka	
	9.6.3.	Consideraciones generales y contraindicaciones	
	9.6.4.	Relación con los bandhas	
9.7.	Pranayamas purificantes		
	9.7.1.	Douti	
	9.7.2.	Anunasika	
	9.7.3.	Nadi Shodhana	
	9.7.4.	Bhramari	
9.8.	Pranayamas estimulantes y refrescantes		
	9.8.1.	Kapalabhati	
	9.8.2.	Bastrika	
	9.8.3.	Ujjayi	
	9.8.4.	Shitali	
9.9.	Pranayamas regenerativos		
	9.9.1.	Surya bheda	
	9.9.2.	Kumbaka	
	9.9.3.	Samavritti	
	9.9.4.	Mridanga	
9.10.	Mudras		
	9.10.1.	¿Qué son?	
	9.10.2.	Beneficios y cuándo incorporarlos	
	9.10.3.	Significado de cada dedo	

9.10.4. Principales mudras que se emplean en una práctica

Módulo 10. Técnicas meditativas y de relajación

- 10.1. Mantras
 - 10.1.1. ¿Qué son?
 - 10.1.2. Beneficios
 - 10.1.3. Mantras de apertura
 - 10.1.4. Mantras de cierre
- 10.2. Aspectos internos del Yoga
 - 10.2.1. Pratyahara
 - 10.2.2. Dharana
 - 10.2.3. Dhyana
 - 10.2.4. Samadhi
- 10.3. Meditación
 - 10.3.1. Definición
 - 10.3.2. Postura
 - 10.3.3. Beneficios
 - 10.3.4. Contraindicaciones
- 10.4. Ondas cerebrales
 - 10.4.1. Definición
 - 10.4.2. Clasificación
 - 10.4.3. Del sueño a la vigilia
 - 10.4.4. Durante la meditación
- 10.5. Tipos de meditación
 - 10.5.1. Espiritual
 - 10.5.2. Visualización
 - 10.5.3. Budista
 - 10.5.4. Movimiento



Plan de estudios | 23 tech

- 10.6. Técnicas de meditación 1
 - 10.6.1. Meditación para conseguir tu anhelo
 - 10.6.2. Meditación del corazón
 - 10.6.3. Meditación Kokyuhoo
 - 10.6.4. Meditación sonrisa interna
- 10.7. Técnicas de meditación 2
 - 10.7.1. Meditación limpieza chakras
 - 10.7.2. Meditación de la amabilidad amorosa
 - 10.7.3. Meditación regalos del presente
 - 10.7.4. Meditación en silencio
- 10.8. Mindfulness
 - 10.8.1. Definición
 - 10.8.2. ¿En qué consiste?
 - 10.8.3. Cómo aplicarlo
 - 10.8.4. Técnicas
- 10.9. Relajación/savAsanas
 - 10.9.1. Postura de cierre de las clases
 - 10.9.2. Cómo hacerla y ajustes
 - 10.9.3. Beneficios
 - 10.9.4. Cómo guiar una relajación
- 10.10. Yoga Nidra
 - 10.10.1. ¿Qué es Yoga Nidra?
 - 10.10.2. ¿Cómo es una sesión?
 - 10.10.3. Fases
 - 10.10.4. Ejemplo de sesión





tech 26 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender los fundamentos teóricos y científicos del Yoga Terapéutico y su aplicación en la mejora de la salud y el rendimiento físico
- Analizar los efectos fisiológicos y biomecánicos de las técnicas de Yoga Terapéutico en la prevención y rehabilitación de lesiones
- Diseñar programas de Yoga Terapéutico adaptados a diferentes poblaciones, incluyendo deportistas, personas con enfermedades crónicas y adultos mayores
- Aplicar estrategias basadas en evidencia para la gestión del dolor, la movilidad articular y el equilibrio postural a través del Yoga Terapéutico
- Integrar principios de neurociencia y terapia del movimiento en la práctica del Yoga Terapéutico para optimizar sus beneficios
- Evaluar la eficacia de distintas metodologías de intervención con Yoga Terapéutico en contextos clínicos y deportivos
- Incorporar herramientas de respiración, relajación y mindfulness en la aplicación del Yoga Terapéutico para la reducción del estrés y la mejora del bienestar
- Desarrollar habilidades para la enseñanza y orientación personalizada en sesiones de Yoga Terapéutico, considerando las necesidades individuales de los practicantes
- Explorar las tendencias actuales y futuras en el campo del Yoga Terapéutico, así como su integración con otras disciplinas de la salud y el deporte
- Potenciar la capacidad de investigación y análisis crítico para contribuir al avance del conocimiento en el ámbito del Yoga Terapéutico







Objetivos específicos

Módulo 1. Estructura del aparato locomotor

- Identificar la anatomía y función de huesos, músculos y articulaciones en el movimiento humano
- Analizar la biomecánica del aparato locomotor y su relación con la práctica del Yoga Terapéutico
- Evaluar los principales desbalances musculares y su impacto en la movilidad y estabilidad
- · Aplicar conocimientos anatómicos para optimizar la ejecución de las Asanas

Módulo 2. Columna vertebral y extremidades

- Comprender la estructura y función de la columna vertebral en la postura y el movimiento
- Analizar las causas y consecuencias de la inestabilidad vertebral y sus posibles lesiones
- Explorar técnicas de Yoga Terapéutico para fortalecer y estabilizar la columna
- Diseñar estrategias de intervención para la prevención y recuperación de lesiones vertebrales

Módulo 3. Aplicación de técnicas Asanas y su integración

- Examinar la correcta alineación y ejecución de las Asanas en función de la anatomía individual
- Identificar adaptaciones y progresiones de las Asanas según necesidades específicas
- Integrar técnicas de respiración y control corporal en la práctica de Asanas
- Diseñar secuencias de Asanas orientadas a objetivos terapéuticos específicos





Módulo 4. Análisis de las principales Asanas de pie

- Evaluar la biomecánica y alineación de las Asanas de pie en el desarrollo de fuerza y equilibrio
- Identificar los beneficios terapéuticos de cada postura de pie en diferentes patologías
- Aplicar ajustes y modificaciones para mejorar la efectividad y seguridad de las Asanas de pie
- Explorar secuencias dinámicas que potencien la estabilidad y la conciencia corporal

Módulo 5. Desglose de las principales Asanas de suelo y adaptaciones con soportes

- Analizar la mecánica corporal en la ejecución de Asanas de suelo para mejorar la movilidad y estabilidad
- Explorar el uso de soportes como herramientas para optimizar la práctica terapéutica
- Identificar adaptaciones de posturas para diferentes niveles y necesidades físicas
- Diseñar secuencias terapéuticas con Asanas de suelo enfocadas en recuperación y rehabilitación

Módulo 6. Patologías más habituales

- Identificar las patologías musculoesqueléticas más comunes y su impacto en el movimiento
- Analizar la relación entre el Yoga Terapéutico y la mejora de síntomas en distintas afecciones
- Explorar estrategias de intervención para adaptar la práctica a diversas patologías
- Evaluar la efectividad de las técnicas aplicadas en la recuperación funcional



Módulo 7. Sistema fascial

- Comprender la estructura y función del sistema fascial en la movilidad y estabilidad corporal
- Explorar la influencia de las Asanas en la liberación y reorganización del tejido fascial
- Aplicar técnicas específicas para mejorar la elasticidad y la hidratación de la fascia
- Analizar el impacto del trabajo fascial en la prevención de lesiones y la recuperación muscular

Módulo 8. Yoga en los diferentes momentos evolutivos

- Analizar las necesidades del cuerpo en distintas etapas de la vida y su relación con el Yoga Terapéutico
- Identificar adaptaciones de la práctica para la infancia, la adultez y la tercera edad
- Explorar estrategias específicas para la aplicación del Yoga Terapéutico en cada etapa evolutiva
- Diseñar programas personalizados según las capacidades y limitaciones de cada grupo etario

Módulo 9. Fisiología de las técnicas respiratorias

- Comprender los principios fisiológicos de la respiración y su influencia en el sistema nervioso
- Analizar los efectos de las distintas técnicas respiratorias en la regulación del estrés y la ansiedad
- Aplicar estrategias de respiración para mejorar la oxigenación y la eficiencia energética
- Evaluar la integración de la respiración en la práctica del Yoga Terapéutico y su impacto en la salud

Módulo 10. Técnicas meditativas y de relajación

- Identificar los mecanismos neurofisiológicos involucrados en la meditación y la relajación profunda
- Analizar el impacto de las técnicas meditativas en la regulación del sistema nervioso autónomo
- Aplicar estrategias de relajación para reducir la tensión muscular y mejorar el bienestar emocional
- Evaluar la efectividad de la meditación como herramienta terapéutica en distintos contextos



Integrarás herramientas del Yoga Terapéutico en programas de rehabilitación física, facilitando la recuperación de lesiones crónicas y mejorando la calidad de vida de los pacientes"



El Yoga Terapéutico ha ampliado su impacto en el ámbito de la salud, el deporte y el bienestar, generando una creciente demanda de profesionales capacitados. De hecho, su aplicación abarcará desde la rehabilitación física, hasta la optimización del rendimiento deportivo, convirtiéndose en una disciplina clave en entornos clínicos, centros de entrenamiento y espacios de bienestar. Además, su integración en programas de salud preventiva y gestión del estrés abrirá oportunidades en instituciones sanitarias y corporativas. Gracias a este enfoque multidisciplinario, será posible acceder a un campo profesional en expansión, con opciones en el ámbito privado y en proyectos de investigación e innovación.



tech 32 | Salidas profesionales

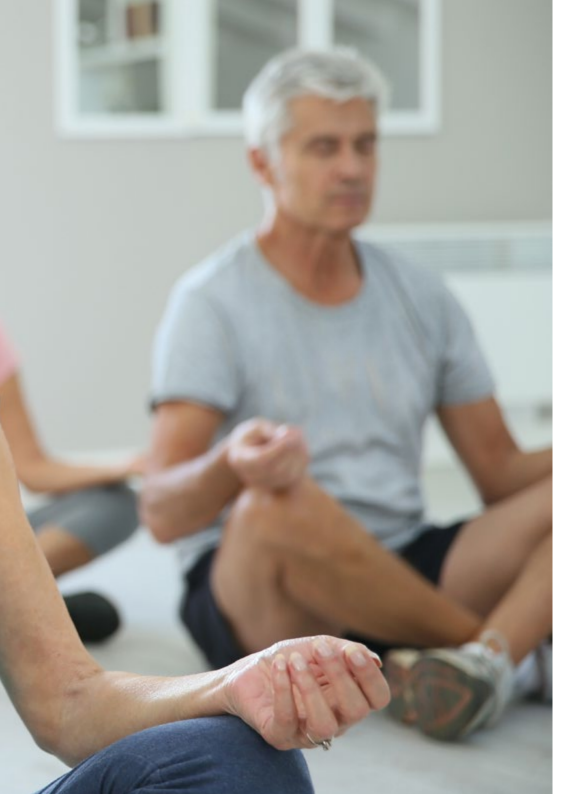
Perfil del egresado

Los egresados de este programa se distinguirán por su capacidad para aplicar el Yoga Terapéutico de manera eficaz en diversos contextos, desde la recuperación funcional, hasta la optimización del rendimiento físico. Con un enfoque basado en la evidencia científica, están preparados para diseñar intervenciones adaptadas a diferentes necesidades, integrando conocimientos de anatomía, fisiología y neurociencia. Además, su preparación les permitirá innovar en el desarrollo de programas de bienestar y prevención, colaborando en equipos multidisciplinarios dentro del ámbito deportivo y sanitario. En definitiva, esta preparación les brindará una ventaja competitiva en un sector en constante evolución y con alta demanda profesional.

Ampliarás tus oportunidades profesionales en sectores como la salud, el bienestar corporativo, la rehabilitación y la medicina integrativa, aplicando el Yoga Terapéutico en diversos contextos.

- Pensamiento crítico y analítico: evaluar de manera rigurosa la evidencia científica y aplicarla en la práctica del Yoga Terapéutico
- Trabajo en equipo interdisciplinario: colaborar con profesionales de la salud, el deporte y la rehabilitación en el diseño de estrategias efectivas
- Adaptabilidad y resolución de problemas: ajustar técnicas y metodologías según las necesidades específicas de diferentes poblaciones
- Gestión del bienestar y la salud integral: desarrollar estrategias para la promoción de hábitos saludables y la prevención de lesiones en diversos contextos





Salidas profesionales | 33 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Terapeuta de Yoga en centros de rehabilitación:** diseñador de programas de Yoga Terapéutico para la recuperación de lesiones musculoesqueléticas y la mejora de la movilidad en pacientes con diversas afecciones.
- 2. Responsable del bienestar corporativo: encargado de implementar programas de Yoga Terapéutico en empresas para reducir el estrés laboral, mejorar la postura y fomentar hábitos saludables entre los empleados.
- **3. Consultor en salud y bienestar integral:** asesor en centros de salud, clínicas y espacios deportivos en la integración del Yoga Terapéutico como herramienta complementaria para la prevención y tratamiento de diversas condiciones.
- **4. Entrenador en alto rendimiento deportivo:** responsable de aplicar técnicas de Yoga Terapéutico en atletas profesionales para optimizar su recuperación, mejorar la flexibilidad y reducir el riesgo de lesiones.
- **5. Terapeuta en centros de atención geriátrica:** encargado de adaptar la práctica del Yoga Terapéutico para mejorar la movilidad, el equilibrio y la calidad de vida de personas mayores en residencias y centros especializados.
- 6. Supervisor de la terapia del dolor y manejo del estrés: diseñador de intervenciones personalizadas con Yoga Terapéutico para personas con dolor crónico, ansiedad y trastornos relacionados con el estrés.
- **7. Asesor en programas de salud pública:** colaborador con organismos gubernamentales y ONG en la implementación de estrategias basadas en Yoga Terapéutico para la promoción de la salud y el bienestar comunitario.
- **8. Terapeuta en centros de medicina integrativa:** encargado de trabajar junto a profesionales de diversas disciplinas para complementar tratamientos médicos con prácticas de Yoga Terapéutico enfocadas en la recuperación física y emocional.





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 38 | 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.



tech 40 | Metodología de estudio

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.

Metodología de estudio | 41 tech

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.

tech 42 | Metodología de estudio

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.

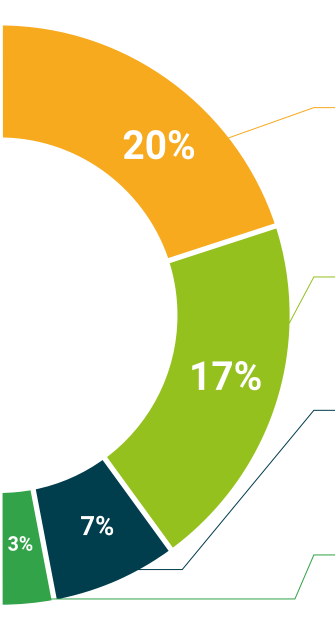
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







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 48 | Cuadro docente

Dirección



Dña. Escalona García, Zoraida

- Vicepresidenta de 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
- Curso en Profesor de FisiomYoga
- Curso en Profesor de Yoga Miofascia
- · Curso en Profesor de Yoga y Cáncer
- Curso en Monitor Pilates Suelo
- Curso en Fitoterapia y nutrición
- Curso en Profesor de meditación

Profesores

Dña. Villalba, Vanessa

- Instructora en Gimnasios Villalba
- Instructora de Vinyasa Yoga y Power Yoga en el Instituto Europeo de Yoga (IEY), Sevilla
- Instructora de Yoga Aéreo, Sevilla
- Instructora de Yoga Integral en IEY Sevilla
- Body Intelligence TM Yoga Level en IEY Huelva
- Instructora de Yoga para embarazadas y postparto en IEY Sevilla
- Instructora de Yoga Nidra, Yoga Terapéutico y Shamanic Yoga
- Instructora de Pilates Base por FEDA
- Instructora Pilates Suelo con implementos
- Técnico Avanzado en Fitness y Entrenamiento Personal por FEDA
- Instructora de Spinning Start I por la Federación Española de Spinning
- Instructora de Power Dumbell por Aerobic and Fitness Association
- Quiromasajista en Quirotema por la Escuela Superior de Quiromasaje y Terapias
- Formación en Drenaje Linfático por PRAXIS, Sevilla

Dña. Salvador Crespo, Inmaculada

- Coordinadora del Instituto Europeo de Yoga
- Profesora de Yoga y Meditación en IEY
- Especialista en Yoga Integral y Meditación
- Especialista en Vinyasa Yoga y Power Yoga
- Especialista en Yoga Terapéutico

Dña. Bermejo Busto, Aránzazu

- Traductora del Módulo Yoga para Niños con Autismo y Necesidades Especiales junto con Louise Goldberg
- Formadora online de Maestros de Yogaespecial
- Colaboradora y formadora de Yoga de la Asociación Española Yogaespecial, Empresa Enseñanzas Modernas, Escuela Om Shree Om, Centro SatNam, el Polideportivo de Cercedilla, entre otros
- Profesora de Yoga, Meditación y Coordinadora de cursos de Bienestar
- Clases de Yoga en sesiones individuales a niños con discapacidad y necesidades especiales a través de la Asociación Respirávila
- Organizadora y creadora de viajes yóguicos a India
- Exdirectora del Centro Yamunadeva
- Terapeuta Gestalt y Sistémica en el Centro Yamunadeva
- Máster en Respiración Consciente en el IRC
- Curso de Nada Yoga con la Escuela Nada Yoga Brasil, en colaboración con Nada Yoga School de Rishikesh
- Curso del Método Playterapia, de acompañamiento terapéutico con Playmobil
- Curso de Yoga online con Louise Goldberg del Yoga Center de Deerfield Beach, Florida

tech 50 | Cuadro docente

D. Ferrer, Ricardo

- Director del Instituto Europeo de Yoga
- Director de la Escuela Centro de Luz
- Director de la Escuela Nacional de Reiki Evolutivo
- Instructor de Hot Yoga en el Centro de Luz
- Formador de Instructores de Power Yoga
- Formador de Monitores de Yoga
- Formador de Ashtanga Yoga y Yoga Progresivo
- Instructor de Tai Chi y Chi Kung
- Instructor de Body Intelligence Yoga
- Instructor de Sup Yoga







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





tech 54 | Titulación

Este Máster Título Propio en 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 Máster Propio emitido por TECH Universidad.

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

TECH es miembro de la International Association of Yoga Therapists (IAYT), la mayor organización global de especialistas en Yoga aplicada con presencia en más de 50 países. Esta distinción resalta su compromiso con el avance científico y académico de las terapias integrativas a nivel mundial.





Título: Máster Título Propio en Yoga Terapéutico Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 meses



Optativa (OP) Prácticas Externas (PR) Trabaio Fin de Máster (TFM) Distribución General del Plan de Estudios

Materia	Horas	Carácter
Estructura del aparato locomotor	150	ОВ
Columna vertebral y extremidades	150	OB
Aplicación de técnicas Asanas y su integración	150	OB
Análisis de las principales Asanas de pie	150	OB
Desglose de las principales Asanas de suelo	150	OB
y adaptaciones con soportes		
Patologías más habituales	150	OB
Sistema fascial	150	OB
Yoga en los diferentes momentos evolutivos	150	OB
Fisiología de las técnicas respiratorias	150	OB
Técnicas meditativas y de relajación	150	OB
	Estructura del aparato locomotor Columna vertebral y extremidades Aplicación de feriores. Asanas y su integración Análisia de las principales Asanas de pie Desplose de las principales Asanas de suelo y adaptaciones con soportes Patologías más habituales Sistema fascial Yoga en los diferentes momentos evolutivos Fisiología de las terincias respiratorias	Estructura del aparato locomotor 150 Columna vertebell y extremidades 150 Aplicación de Fécinica Asanas y su integración 150 Antidisto de las principales Asanas de pie 150 Desplose de las principales Asanas de suelo 150 y adaptaciones con soportes 150 Sattema fascial 150 Sistema fascial 150 Sistema fascial 150 Toga en los diferentes momentos evolutivos 150 Tislológia de las terincias respiratorias 150





^{*}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.

tech

universidad

Máster Título Propio Yoga Terapéutico

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

