



Máster de Formación Permanente Semipresencial

Actualización en Fisioterapia en Geriatría

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad

Créditos: 60 + 5 ECTS

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-actualizacion-fisioterapia-geriatria

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios Objetivos docentes Presentación del programa pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 22 05 06 Centros de prácticas Salidas profesionales **Prácticas** pág. 26 pág. 32 pág. 46 80 Metodología de estudio Cuadro docente **Titulación** pág. 50 pág. 60 pág. 68





tech 06 | Presentación del programa

La atención geriátrica ha experimentado una transformación profunda en las últimas décadas, posicionando a la Fisioterapia como un pilar esencial en la mejora de la calidad de vida de las personas mayores. El aumento de la esperanza de vida y la incidencia de Enfermedades Neurodegenerativas, Musculoesqueléticas y Cardiorrespiratorias exige intervenciones cada vez más precisas, basadas en evidencia científica y con un enfoque integral.

Ante este contexto, se vuelve indispensable actualizar el abordaje terapéutico desde una perspectiva interdisciplinar y centrada en el paciente. Asimismo, el uso de técnicas avanzadas en rehabilitación, el trabajo sobre la fragilidad, la prevención de caídas y el tratamiento del Dolor Crónico son solo algunas de las áreas que requieren una especialización sólida y orientada a resultados clínicos tangibles.

Por ello, TECH Universidad ha elaborado un Máster de Formación Permanente Semipresencial en Actualización en Fisioterapia en Geriatría con un enfoque práctico, actualizado y de alta aplicabilidad profesional. Este programa universitario combina la excelencia del contenido digital más avanzado con sesiones clínicas presenciales que permiten el contacto directo con casos reales. Su itinerario académico se estructura sobre fundamentos científicos sólidos, incorporando las últimas tendencias en valoración funcional, ejercicio terapéutico, neurorrehabilitación y cuidados paliativos. Además, el exclusivo sistema de aprendizaje Relearning optimiza la retención del conocimiento a través de la revisión inteligente de los contenidos, lo que favorece una experiencia eficaz y continua.

Y como valor añadido, los egresados tendrán acceso a 10 disruptivas Masterclasses impartidas por un Director Invitado Internacional de reconocido prestigio, lo que ampliará el horizonte profesional y aporta una visión global del ejercicio fisioterapéutico en geriatría. Este Máster de Formación Permanente Semipresencial en Actualización en Fisioterapia en Geriatría contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por fisioterapeutas expertos en geriatría e inigualables docentes universitarios con amplia experiencia en la atención integral al adulto mayor
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Valoración funcional del adulto mayor, recomendaciones actuales en rehabilitación geriátrica, intervenciones en Trastornos Neurológicos, Cardiovasculares y Respiratorios, atención a caídas y Fracturas, farmacología relacionada y movilidad segura en personas mayores
- Con un especial hincapié en la Fisioterapia basada en la evidencia y en las metodologías de investigación aplicadas a la atención geriátrica
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Profundizarás en metodologías terapéuticas a través de 10 inigualables Masterclasses que serán impartidas por un reconocido experto invitado internacional"



Desarrollarás una visión integral del envejecimiento desde la Fisioterapia, abordando tanto sus dimensiones físicas como cognitivas"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de fisioterapeutas que desarrollan su labor en el ámbito de la geriatría, y que requieren un alto nivel de especialización en la atención al adulto mayor. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica fisioterapéutica geriátrica. Los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo funcional del paciente mayor.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Fisioterapia un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Transformarás tu enfoque clínico mediante una inigualable metodología semipresencial que prioriza la excelencia académica y la aplicabilidad inmediata.

TECH Universidad selecciona centros especializados que ofrecen un entorno clínico exigente y real, donde consolidarás competencias de alto nivel.







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.











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. Razonamiento clínico en fisiogeriatría

- 1.1. Pasado, presente y futuro de la Fisioterapia en Geriatría
 - 1.1.1. Breve historia de la Fisioterapia
 - 1.1.1.1. Origen de la Fisioterapia más allá de nuestras fronteras
 - 1.1.1.2. Origen de la Fisioterapia en España
 - 1.1.1.3. Conclusiones
 - 1.1.2. Situación actual de la Fisioterapia en Geriatría
 - 1.1.3. Futuro de la Fisioterapia en Geriatría
 - 1.1.3.1. Fisioterapia y nuevas tecnologías
- 1.2. Envejecimiento activo
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Concepto de envejecimiento activo
 - 1.2.3. Clasificación
 - 1.2.4. El envejecimiento activo desde el punto de vista del paciente
 - 1.2.5. Papel del fisioterapeuta en los programas de Envejecimiento activo
 - 1.2.6. Ejemplo de intervención
- 1.3. Fisioterapia en Geriatría y contexto de actuación
 - 1.3.1. Introducción y definiciones
 - 1.3.2. Ámbitos de actuación
 - 1.3.2.1. Centros residenciales
 - 1.3.2.2. Sociosanitario
 - 1.3.2.3. Atención primaria
 - 1.3.2.4. Fisioterapia en unidades de paliativos
 - 1.3.3. Ámbitos de futuro en fisiogeriatría
 - 1.3.3.1. Nuevas tecnologías
 - 1.3.3.2. Fisioterapia y arquitectura

- 1.3.4. Los equipos interdisciplinarios en geriatría
 - 1.3.4.1. ¿Equipos multidisciplinarios o interdisciplinarios?
 - 1.3.4.2. Composición y funcionamiento del equipo interdisciplinario
 - 1.3.4.3. Funciones principales dentro del equipo interdisciplinar
- 1.4. Diagnóstico diferencial y signos y síntomas de alarma: banderas rojas y amarillas en geriatría. Diagnóstico diferencial. *Red y yellow flags*
 - 1.4.1. Introducción y definiciones
 - 1.4.1.1. Diagnóstico diferencial
 - 1.4.1.2. Diagnóstico en Fisioterapia
 - 1.4.1.3. Síndromes Geriátricos
 - 1.4.1.4. Red y yellow flags
 - 1.4.2. Red flags más comunes en la práctica clínica
 - 1.4.2.1. Infección Urinaria
 - 1.4.2.2. Patología Oncológica
 - 1.4.2.3. Insuficiencia Cardíaca
 - 1.4.2.4. Fracturas
- 1.5. Farmacología, efectos sobre el sistema neuromusculoesquelético
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.1.1. Fármacos que influyen sobre la marcha
 - 1.5.2. Fármacos y riesgo de caídas
- 6. Planteamiento de la sesión de Fisioterapia en Geriatría
 - 1.6.1. Examen y valoración fisioterápica del paciente geriátrico
 - 1.6.1.1. Componentes de la valoración
 - 1.6.1.2. Escalas y test más utilizados
 - 1.6.2. Determinación de objetivos del tratamiento
 - 1.6.3. Organización de la sesión de tratamiento
 - 1.6.4. Organización del trabajo propio del fisioterapeuta
 - 1.6.5. Seguimiento del tratamiento en el paciente mayor

Plan de estudios | 15 tech

Módulo 2. Atención centrada en la persona (ACP). Una mirada desde la Fisioterapia

- 2.1. Definición, conceptos y principios básicos
 - 2.1.1. Decálogo de la atención centrada en las personas
 - 2.1.1.1. Qué es y qué no es ACP. Sus principios
 - 2.1.1.2. Aclarando conceptos. Glosario de términos
 - 2.1.2. Origen y bases conceptuales de la ACP
 - 2.1.2.1. Referentes desde la Psicología
 - 2.1.2.2. Referentes desde la intervención social
 - 2.1.2.3. Referentes desde la calidad de vida
 - 2.1.2.4. Referentes desde el estudio de la discapacidad
 - 2.1.2.5. Referentes desde los derechos civiles de las personas
 - 2.1.2.6. Referentes desde los recursos gerontológicos
 - 2.1.2.7. Referentes desde aspectos jurídicos y normativos
- 2.2. El Modelo de ACP
 - 2.2.1. Paradigma y modelo de intervención
- 2.3. Las buenas prácticas en la ACP
 - 2.3.1. Definición y concepto de BBPP
 - 2.3.2. Ámbitos de las buenas prácticas
 - 2.3.3. "Buenas praxis", el camino hacia una buena práctica
 - 2.3.4. Buenas prácticas clave
- 2.4. El proceso de transformación de un modelo de servicios a un modelo de ACP
 - 2.4.1. Cómo construir un aprendizaje
 - 2.4.2 Transformación de servicios
 - 2.4.3. Transformación de las personas
- 2.5. Provisión de servicios de Fisioterapia en un modelo de ACP
 - 2.5.1. Fisioterapia centrada en la persona versus Fisioterapia individualizada
 - 2.5.2. Epistemología de la Fisioterapia centrada en la persona
- 2.6. Acciones
 - 2.6.1. Introducción

2.6.2. Acciones

- 2.6.2.1. La acogida del/la fisioterapeuta
- 2.6.2.2. Los procesos de valoración y evaluación
- 2.6.2.3. La intervención
- 2.6.2.4. La interrelación con los compañeros/as de trabajo
- 2.6.2.5. La interrelación con el entorno físico
- 2.6.2.6. La interrelación con la comunidad

Módulo 3. Entendiendo la fragilidad

- 3.1. Visión Integral de la fragilidad
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Definiciones de fragilidad
 - 3.1.3. Bases fisiopatológicas de la fragilidad
 - 3.1.3.1. Activación de los procesos de la inflamación y coagulación
 - 3.1.3.2. Comorbilidad
 - 3.1.3.3. Malnutrición y sarcopenia
 - 3.1.4. La fragilidad como un síndrome
 - 3.1.5. Intervenciones y modelos de cuidado
- 3.2. Herramientas de valoración geriátrica integral de la fragilidad
 - 3.2.1. Introducción
 - 3.2.2. Valoración geriátrica integral
 - 3.2.3. Escalas de valoración de fragilidad
 - 3 2 4 Conclusión
 - 3.2.5. Puntos de aprendizaje
- 3.3. Valoración de la fragilidad en Fisioterapia
 - 3.3.1. Entrevista inicial
 - 3.3.2. Test destacados
 - 3.3.2.1. Test específicos de fragilidad
 - 3.3.2.2. Test de riesgo de caídas
 - 3.3.2.3. Test duales (dual task)
 - 3.3.2.4. Test de fuerza
 - 3.3.2.5. Test de capacidad cardiopulmonar
 - 3.3.2.6. Test funcionales
 - 3.3.3. Cálculo de parámetros
 - 334 Resumen

tech 16 | Plan de estudios

3.4.	Prescrip	oción de ejercicio			
	3.4.1.	Aspectos generales			
	3.4.2.	Prescripción de ejercicio a nivel individual			
		3.4.2.1. Calentamiento			
		3.4.2.2. Fuerza/potencia			
		3.4.2.3. Equilibrio			
		3.4.2.4. Resistencia aeróbica			
		3.4.2.5. Estiramientos			
	3.4.3.	Dinámicas grupales en el paciente frágil o prefrágil			
		3.4.3.1. Calentamiento			
	3.4.4.	Resumen			
3.5.	Adherencia terapéutica				
	3.5.1.	Factores de la no adherencia			
		3.5.1.1. Factores socioeconómicos			
		3.5.1.2. Sistema de salud o atención			
		3.5.1.3. Enfermedad			
		3.5.1.4. Tratamiento			
		3.5.1.5. Paciente			
	3.5.2.	Estrategias de adherencia			
		3.5.2.1. TIC			
	3.5.3.	Resumen			
3.6.	Valorac	ión de las caídas en Fisioterapia			
	3.6.1.	Factores de riesgos en las caídas			
	3.6.2.	Diagnóstico de caídas			
		3.6.2.1. Test específicos de diagnóstico de riesgos de caídas			
	3.6.3.	Consecuencias de las caídas			
	3.6.4.	Contención para prevenir las caídas			
		3.6.4.1. Efectos secundarios de la contención			
		3.6.4.2. Contención adaptada			
		3.6.4.3. Contenciones ambientales y verbales			
		3.6.4.4. Tipos de contenciones			
	3.6.5.	Tratamiento post-caída			
	3.6.6.	Resumen			

0 7				
3.7.	Iransiciones	acictai	$\alpha \alpha \alpha$	00
0./.	Hallolulles	asiste	IIUIA	につ

- 3.7.1. Justificación de programas en transiciones
- 3.7.2. Limitaciones en transiciones asistenciales
- 3.7.3. ¿De qué hablamos cuando hablamos de transiciones asistenciales?
- 3.7.4. Un ejemplo de "servicio prealta": *Transition coaches*
- 3.7.5. Valoración de fragilidad de enfermería en el alta
 - 3 7 5 1 Técnicas de comunicación
 - 3.7.5.2. Entrevista motivacional
 - 3.7.5.3. Atención centrada en la persona; objetivos de salud de la persona mayor

Módulo 4. Abordaje desde la Fisioterapia de la persona afectada por Deterioro Cognitivo

- 4.1. Introducción al Deterioro Cognitivo
 - 4.1.1. Deterioro Cognitivo
 - 4.1.1.1 Definición y epidemiología
 - 4.1.1.2. Factores de riesgo
 - 4.1.1.3. Diagnóstico
 - 4.1.1.4. Tratamiento
 - 4.1.1.4.1. Tratamientos no farmacológicos
 - 4.1.1.4.2. Tratamientos farmacológicos
 - 4.1.2. Demencia
 - 4.1.2.1. Epidemiología
 - 4.1.2.2. Patogenia y factores de riesgo
 - 4.1.2.3. Manifestaciones clínicas
 - 4.1.2.4. Evolución
 - 4.1.2.5. Diagnóstico
 - 4.1.2.6. Diagnóstico diferencial
 - 4.1.2.6.1. Deterioro Cognitivo Leve: ya explicado previamente
 - 4.1.2.6.2. Síndrome Confusional Agudo o Delirium
 - 4.1.2.6.3. Quéjas subjetivas de memoria y AMAE (Alteración de Memoria Asociada a la Edad)
 - 4.1.2.6.4. Trastornos Afectivos Depresión Pseudodemencia Depresiva
 - 4.1.2.7. Severidad de la Demencia

Plan de estudios | 17 tech

		4.1.2.8.1. Tratamientos no farmacológicos
		4.1.2.8.2. Tratamientos farmacológicos
		4.1.2.9. Comorbilidad - mortalidad
4.2.	Tipos c	le deterioro cognitivo: posibles clasificaciones
	4.2.1.	Utilidad de la clasificación del Deterioro Cognitivo
	4.2.2.	Tipos de clasificación
		4.2.2.1. Por grado de afectación
		4.2.2.2. Por curso de evolución
		4.2.2.3. Por edad de presentación
		4.2.2.4. Por síndrome clínico
		4.2.2.5. Por etiología
4.3.	Causas	s y efectos de Deterioro Cognitivo
	4.3.1.	Introducción
	4.3.2.	Factores de riesgo de Deterioro Cognitivo
	4.3.3.	Causas de Deterioro Cognitivo
		4.3.3.1. Etiología neurodegenerativa primaria
		4.3.3.2. Etiología vascular
		4.3.3.3. Otras etiologías
	4.3.4.	Efectos del Deterioro Cognitivo
		4.3.4.1. Inatención y falta de concentración
		4.3.4.2. Alteración de la Memoria
		4.3.4.3. Alteración del Lenguaje
		4.3.4.4. Apraxias
		4.3.4.5. Agnosias
		4.3.4.6. Alteración de las Funciones Ejecutivas
		4.3.4.7. Alteración de las Funciones Visuoespaciales
		4.3.4.8. Alteración de la Conducta
		4.3.4.9. Alteración de la Percepción

4.3.5. Conclusiones

4.1.2.8. Tratamiento

- 4.4. Abordaje desde Fisioterapia individual y grupal
 - 4.4.1. Fisioterapia y Demencia
 - 4.4.2. Valoración de Fisioterapia
 - 4.4.3. Objetivos terapéuticos
 - 4.4.4. Intervenciones terapéuticas desde Fisioterapia
 - 4.4.4.1. Ejercicio físico
 - 4.4.4.2. Terapia individual
 - 4.4.4.3. Terapia grupal
 - 4.4.4.4. Fisioterapia según las fases del Deterioro Cognitivo
 - 4.4.4.5. Alteraciones del equilibrio y la marcha
 - 4.4.5. Adherencia al tratamiento familia
- 4.5. Herramientas para conectar
 - 4.5.1. Introducción
 - 4.5.2. Dificultades que nos encontramos en usuarios desorientados y/o desconectados
 - 4.5.3. Cómo acceder al usuario desorientado y/o desconectado
 - $4.5.3.1.\ {\rm M\'usica\ como\ herramienta\ para\ trabajar\ con\ personas\ con\ Demencia}$
 - 4.5.3.1.1. Aplicación de la música en personas afectadas de Demencia
 - 4.5.3.2. Terapia asistida con animales (TAA)
 - 4.5.3.2.1. Aplicación de la TAA en personas afectas de Demencia
 - 4.5.3.2.2. Estructura de las sesiones
 - 4.5.3.2.3. Materiales
 - 4.5.3.2.4. El perro
 - 4.5.3.2.5. Ejemplos de aplicación de la TAA
 - 4.5.3.3. Yoga y mindfulness
 - 4.5.3.3.1. Yoga
 - 4.5.3.3.2. Mindfulness
 - 4.5.3.3. Aplicación del *mindfulness*
- 4.6. Estimulación basal
 - 4.6.1. Origen de la estimulación basal
 - 4.6.2. Definición de la estimulación basal
 - 4.6.3. Indicaciones de la estimulación basal
 - 4.6.4. Principios básicos de la estimulación basal
 - 4.6.4.1. Ventajas de la estimulación basal

tech 18 | Plan de estudios

4.7.	4.6.5. 4.6.6. 4.6.7.	Necesidades básicas 4.6.5.1. Requisitos de la estimulación basal 4.6.5.2. Áreas básicas de percepción Identidad corporal y entorno Globalidad 4.6.7.1. Comunicación artir conocimiento, abordaje interdisciplinar de la persona afectada.	5.3.	 Dolor y envejecimiento 5.3.1. El envejecimiento 5.3.2. Características del envejecimiento 5.3.3. Prevalencia 5.3.4. Cambios fisiológicos del envejecimiento 5.3.5. Cambios físicos y neurológicos con impacto en la cronificación del Dolor 5.3.5.1. Diferencias en la percepción del Dolor
4.7.	4.7.1. 4.7.2. 4.7.3. 4.7.4. 4.7.5. 4.7.6. 4.7.7.	Introducción Modelo biopsicosocial como referencia Multidisciplinariedad e interdisciplinariedad Ámbitos de intervención. Niveles asistenciales 4.7.4.1. Atención primaria AP 4.7.4.2. Atención especializada AE 4.7.4.3. Atención sociosanitaria ASS 4.7.4.4. Otros profesionales La salud integrativa. Una mirada holística Intervención comunitaria Conclusión	5.4.	5.3.5.2. Aumento de la Inflamación Crónica en el envejecimiento 5.3.5.3. Disrupción del ciclo circadiano en el envejecimiento 5.3.5.4. Neurodegeneración e implicaciones para el aprendizaje 5.3.5.5. Depresión del anciano 5.3.5.6. Sedentarismo y fragilidad en el anciano 5.3.5.7. Dolor Infrareconocido e Infratratado Síndromes Dolorosos en Geriatría 5.4.1. Introducción 5.4.2. Artrosis Cervical 5.4.3. Neuralgia Occipital 5.4.4. Mareo Cervicogénico 5.4.5. Fractura Vertebral por Osteoporosis
Módulo 5. Dolor y envejecimiento, actualización según la evidencia científica actual 5.1. Anatomía y fisiología de la transmisión del Dolor 5.1.1. Elementos periféricos 5.1.2. Nociceptores 5.1.3. Despolarización del nociceptor 5.1.4. Sensibilización periférica de los nociceptores 5.2. Tipos de Dolor 5.2.1. Introducción 5.2.2. Temporalidad 5.2.2.1. Dolor agudo 5.2.2.2. Dolor crónico		5.5. 5.6.	 5.4.6. Artrosis Lumbar y Síndrome Facetario 5.4.7. Estenosis de Canal Central en la Columna Lumbar 5.4.8. Artrosis de Cadera 5.4.9. Rotura del Manguito Rotador del Hombro 5.4.10. Artrosis de Rodilla Valoración del Dolor Tratamiento farmacológico del Dolor en el paciente geriátrico 5.6.1. Fármacos para el Dolor 5.6.2. Aines 5.6.3. Coxibs 5.6.4. Paracetamol 	

- 5.6.5. Metamizol
- 5.6.6. Fármacos opioides
- 5.6.7. Fitoterapia
- 5.6.8. Fármacos coadyuvantes
- 5.7. Tratamiento fisioterapéutico en el paciente geriátrico

Módulo 6. Actualización en dispositivos de soporte para la autonomía de las personas

- 6.1. Definición de producto de apoyo
 - 6.1.1. Marco y definición de producto de apoyo
 - 6.1.1.1. ISO 9999
 - 6112 FASTIN
 - 6.1.2. Qué características debe cumplir cada producto de soporte (P.S.)
 - 6.1.3. El éxito en el óptimo asesoramiento del producto de soporte
- 6.2. Actualización de los diferentes dispositivos de apoyo para las actividades de la vida diaria
 - 6.2.1. Dispositivos facilitadores para la alimentación
 - 6.2.2. Dispositivos facilitadores para el vestido
 - 6.2.3. Dispositivos facilitadores para la higiene y el cuidado personal
- 6.3. Actualización de los diferentes dispositivos disipadores de presión para la prevención de úlceras por presión
 - 6.3.1. Sedestación
 - 6.3.2. Decúbito supino
 - 6.3.3. Sistema de evaluación de manta de presiones
- 6.4. Transferencias
 - 6.4.1. Transferencias y movilizaciones
 - 6.4.1.1. Errores comunes
 - 6.4.1.2. Pautas básicas para la correcta utilización de los diferentes dispositivos
 - 6.4.2. Actualización de dispositivos
- 6.5. Novedades en los diferentes dispositivos diseñados para facilitar la movilidad y el correcto el posicionamiento
 - 6.5.1. Marco general

- 6.5.2. Dispositivos de movilidad en Geriatría
 - 6.5.2.1. Silla basculante
 - 6.5.2.2. Scooter
 - 6.5.2.3. Silla de ruedas de conducción electrónica
 - 6.5.2.4. Ayuda para el traslado
 - 6.5.2.5. Caminador posterior
- 6.5.3. Dispositivos de posicionamiento en Geriatría
 - 6.5.3.1. Respaldos
 - 6.5.3.2. Reposacabezas
- 6.6. Dispositivos personalizados para el control de errantes, plesioasistencia
 - 6.6.1. Definición de plesioasistencia o control de errantes
 - 6.6.2. Diferencias entre plesioasistencia y teleasistencia
 - 6.6.3. Objetivos de la plesioasistencia o control de errantes
 - 6.6.4. Componentes de los dispositivos de plesioasistencia
 - 6.6.5. Dispositivos de control de errantes sencillos, para entornos domiciliarios
 - 6.6.6. Adaptación del entorno para facilitar la orientación del errante
 - 6.6.7. Resumen
- 6.7. Productos de apoyo para el mobiliario para la mejora del entorno
- 6.8. Actualización en productos de soporte para la accesibilidad y para supresión de barreras arquitectónicas
 - 6.8.1. Marco de la supresión de barreras arquitectónicas y del acceso universal a la vivienda
 - 6.8.2. Productos de soporte para la supresión de las barreras arquitectónicas en el entorno de la vivienda
 - 6.8.2.1. Rampas
 - 6.8.2.2. Sillas elevadoras
 - 6823 Plataforma elevada inclinada
 - 6.8.2.4. Grúa de techo
 - 6.8.2.5. Plataforma de corto recorrido salva escaleras
 - 6.8.2.6. Plataforma elevadora
 - 6.8.2.7. Dispositivos para poder subir escaleras
 - 6.8.2.8. Escalera convertible

tech 20 | Plan de estudios

Módulo 7. Fisioterapia en traumatología, neurología, suelo pélvico y Afecciones Respiratorias del adulto mayor

- 7.1. Fisioterapia en las Fracturas y Luxaciones del adulto mayor
 - 7.1.1. Fracturas del adulto mayor
 - 7.1.1.1. Conceptos generales de las Fracturas
 - 7.1.1.2. Principales Fracturas del adulto mayor y su tratamiento fisioterapéutico
 - 7.1.1.3. Complicaciones más frecuentes
 - 7.1.2. Luxaciones del adulto mayor
 - 7.1.2.1. Introducción y manejo inmediato
 - 7.1.2.2. Principales Luxaciones del adulto mayor y su tratamiento fisioterapéutico
 - 7.1.2.3. Complicaciones más frecuentes
- 7.2. Fisioterapia en la artroplastia de cadera, rodilla y hombro
 - 7.2.1. Artrosis
 - 7.2.2. Artritis Reumatoide
 - 7.2.3. Fisioterapia en la artroplastia de cadera
 - 7.2.4. Fisioterapia en fase preoperatoria
 - 7.2.5. Fisioterapia en fase posoperatoria
 - 7.2.6. Fisioterapia en la artroplastia de rodilla
 - 7.2.7. Fisioterapia en fase preoperatoria
 - 7.2.8. Fast track en la artroplastia de cadera y rodilla
 - 7.2.9. Fisioterapia en la artroplastia de hombro
 - 7.2.10. Artroplastia total de hombro anatómica
- 7.3. Fisioterapia en amputados
 - 7.3.1. Equipo multidisciplinar en el paciente amputado
 - 7.3.2. Importancia del conocimiento protésico
 - 7.3.3. Evaluación del paciente amputado
 - 7.3.4. El fisioterapeuta en el programa de rehabilitación protésica
 - 7.3.4.1. Fase perioperatoria
 - 7.3.4.2. Fase preprotésica
 - 7.3.5. Educación del paciente
 - 7.3.6. Manejo a largo plazo del paciente amputado

- 7.4. Abordaje fisioterapéutico del paciente con ACV en fase aguda, subaguda y crónica
 - 7.4.1. Definición, clasificación, detección precoz y manejo hospitalario inicial
 - 7.4.2. Principios guía en neurofisioterapia
 - 7.4.3. Escalas de medición de resultados tras un ACV
 - 7.4.4. Valoración y tratamiento fisioterapéutico según el momento evolutivo
 - 7.4.4.1. Fase aguda
 - 7.4.4.2. Fase subaguda
 - 7.4.4.3. Fase crónica
 - 7.4.5. Manejo de complicaciones frecuentes
 - 7.4.5.1. Espasticidad
 - 7.4.5.2. Contracturas
 - 7.4.5.3. Dolor de Hombro y Subluxación
 - 7.4.5.4. Caídas
 - 7.4.5.5. Fatiga
 - 7.4.5.6. Otros problemas fundamentales: cognitivos, visuales, comunicativos, de deglución, de continencia, etc.
 - 7.4.6. Más allá del alta en rehabilitación
- 7.5. Nuevas tendencias en Fisioterapia para pacientes con Enfermedad de Parkinson
 - 7.5.1. Definición, epidemiología, fisiopatología y diagnóstico de la EP
 - 7.5.2. Manejo global de la persona con EP
 - 7.5.3. Historia de Fisioterapia y examen físico
 - 7.5.4. Establecimiento de objetivos en personas con EP
 - 7.5.5. Tratamiento fisioterápico en la EP
 - 7.5.6. Caídas en la EP, ¿hacia un nuevo modelo de abordaje?
 - 7.5.7. Automanejo e información para cuidadores
- 7.6. Incontinencia Urinaria y Retención Urinaria Crónica
 - 7.6.1. Definición de Incontinencia Urinaria
 - 7.6.2. Tipos de Incontinencia Urinaria
 - 7.6.2.1. Clasificación clínica
 - 7.6.2.2. Clasificación urodinámica
 - 7.6.3. Terapéutica de la Incontinencia Urinaria y la Vejiga Hiperactiva
 - 7.6.4. Retención Urinaria
 - 7.6.5. Fisioterapia en la Incontinencia Urinaria y la Retención Urinaria Crónica

Plan de estudios | 21 tech

- 7.7. Fisioterapia respiratoria en la EPOC
 - 7.7.1. Definición, etiología, fisiopatología y consecuencias
 - 7.7.2. Diagnóstico y clasificación
 - 7.7.3. Manejo fisioterapéutico del paciente con EPOC
 - 7.7.3.1. Tratamiento en fase estable
 - 7.7.3.2. Tratamiento en las Exacerbaciones
- 7.8. Fisioterapia respiratoria en Afecciones Neurológicas
 - 7.8.1. Introducción
 - 7.8.2. Afecciones Nerviosas asociadas a problemas respiratorios
 - 7.8.3. Fisioterapia para problemas respiratorios de Afecciones Nerviosas
 - 7.8.4. Señales de alerta respiratoria

Módulo 8. Herramientas para la práctica diaria del Fisioterapeuta en Geriatría

- 8.1. Comunicación, herramienta para el éxito del tratamiento en Fisioterapia
 - 8.1.1. Introducción
 - 8.1.1.1. El espejo y la lámpara
 - 8.1.2. La comunicación en el marco de la relación terapéutica
 - 8.1.2.1. Definiciones
 - 8.1.2.2. Aspectos básicos
 - 8.1.2.2.1. Componentes
 - 8.1.2.2.2. Contexto
 - 8.1.2.2.3. Imposibilidad de no comunicar
 - 8.1.3. Códigos en los mensajes
 - 8.1.3.1. Aspectos específicos de la comunicación con pacientes mayores
 - 8.1.3.2. Principales problemas en la comunicación con personas mayores
 - 8.1.3.3. La comunicación con la familia
 - 8.1.3.4. La relación terapéutica como forma especial de interacción social
 - 8.1.3.5. Modelo para el entrenamiento de la comunicación en Fisioterapia

- 8.2. El Duelo en el profesional
 - 8.2.1. ¿Por qué hablar de duelo?
 - 8.2.2. ¿Qué es un duelo?
 - 8.2.3. ¿El duelo es una Depresión?
 - 8.2.4. ¿Cómo se manifiesta en duelo?
 - 8.2.5. ¿Cómo se elabora un duelo?
 - 8.2.6. ¿Cómo vamos a reaccionar ante la pérdida de un paciente?
 - 8.2.7. ¿Cuándo termina el duelo?
 - 8.2.8. ¿Qué es un duelo complicado?
 - 8.2.9. Cuando tú eres el doliente: primeras herramientas
 - 8.2.10. Cuando otro es el doliente: ¿cómo acompañar?
 - 8.2.11. ¿Cuándo pedir ayuda o derivar a un psicólogo?
- 3.3. TIC centrada en la persona mayor
 - 8.3.1. Las TIC y la salud
 - 8.3.1.1. Terminología específica
 - 8.3.1.1.1. Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
 - 8.3.1.1.2. eSalud (eHealth)
 - 8.3.1.1.3. mSalud (mHealth)
 - 83114 Telemedicina
 - 8.3.1.1.5. Wearable
 - 8.3.1.1.6. Gamificación (gamification)
 - 8.3.1.1.7. eMédico (eDoctor)
 - 8.3.1.1.8. ePaciente (ePatient)
 - 8.3.1.1.9. Salud Digital
 - 8.3.1.1.10. Brecha digital
 - 8.3.1.1.11. Infoxicación
 - 8.3.2. La 'eFisioterapia' en Geriatría
 - 8.3.2.1. La brecha digital generacional
 - 8.3.2.2. Prescripción de las TIC en Fisioterapia en Geriatría
 - 8.3.3. Aplicaciones de las TIC en el marco de la Fisioterapia en Geriatría



A lo largo del programa universitario, se potenciarán habilidades de análisis clínico, intervención basada en evidencia, y diseño de planes terapéuticos personalizados. También se trabajarán competencias en el uso de herramientas de valoración funcional, gestión del Dolor Crónico, y aplicación de estrategias para mejorar la movilidad y autonomía. De esta manera el egresado adquirirá capacidades para desenvolverse en entornos multidisciplinares, adaptarse a las necesidades cambiantes del paciente mayor y aplicar enfoques terapéuticos centrados en la persona con un criterio clínico sólido y actualizado.



tech 24 | Objetivos docentes

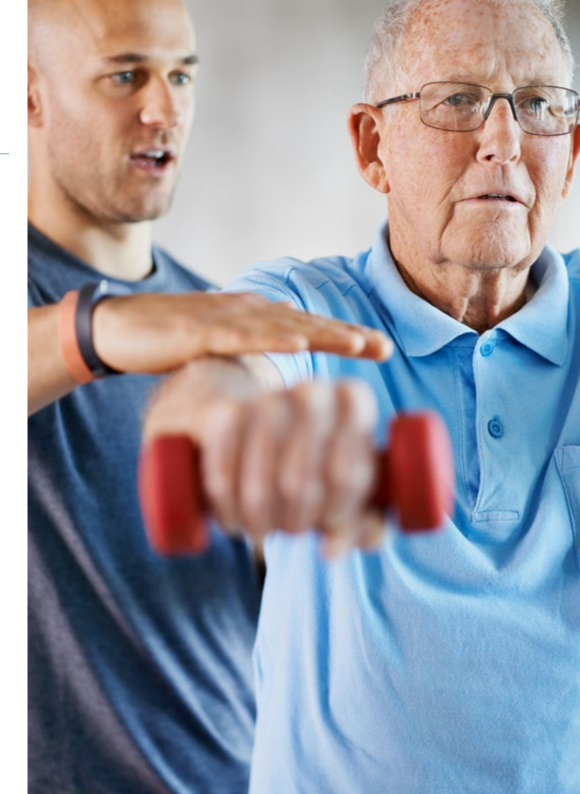


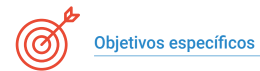
Objetivo general

• Conseguir que los profesionales de la salud se actualicen en los procedimientos más eficaces dentro del abordaje fisioterapéutico del paciente geriátrico es el objetivo general de este itinerario académico creado por expertos. Para lograrlo, se ha configurado un itinerario riguroso que combina contenidos clínicos avanzados con prácticas presenciales en escenarios reales. Así, la finalidad es que el especialista integre nuevas competencias en la evaluación del Deterioro Funcional, manejo de la fragilidad, atención al Dolor y aplicación de dispositivos de soporte, permitiéndole aplicar soluciones innovadoras y precisas en su actividad asistencial diaria, siempre desde un enfoque centrado en la dignidad y autonomía del adulto mayor



Integrarás competencias clave para responder con eficacia a las necesidades cambiantes del adulto mayor, desde la prevención hasta la intervención avanzada"





Módulo 1. Razonamiento clínico en fisiogeriatría

- Explicar el envejecimiento activo desde el punto de vista del paciente
- Definir los ámbitos de actuación de la Fisioterapia en Geriatría
- Ahondar en los efectos sobre el sistema neuromusculoesquelético de determinados fármacos

Módulo 2. Atención centrada en la persona (ACP). Una mirada desde la Fisioterapia

- Explicar el proceso de transformación de un modelo de servicios a un modelo de ACP
- Explicar la provisión de servicios de Fisioterapia en un modelo de ACP

Módulo 3. Entendiendo la fragilidad

- Explicar la repercusión y detección de la Malnutrición y Sarcopenia
- Definir las herramientas de valoración geriátrica integral de la fragilidad
- Manejar las diferentes escalas de valoración de fragilidad

Módulo 4. Abordaje desde la Fisioterapia de la persona afectada por Deterioro Cognitivo

- Definir los factores de riesgo, epidemiología, diagnóstico y tratamiento del Deterioro Cognitivo
- Usar estrategias innovadoras para fomentar la adherencia al tratamiento por parte de la familia

Módulo 5. Dolor y envejecimiento, actualización según la evidencia científica actual

- Explicar la anatomía y fisiología de la transmisión del Dolor
- Describir el Dolor y envejecimiento desde un paradigma biopsicosocial

Módulo 6. Actualización en dispositivos de soporte para la autonomía de las personas

- Definir y clasificar los diferentes dispositivos de apoyo para las actividades de la vida diaria
- Explicar las novedades en los diferentes dispositivos diseñados para facilitar la movilidad y el correcto posicionamiento

Módulo 7. Fisioterapia en traumatología, neurología, suelo pélvico y Afecciones Respiratorias del adulto mayor

- Definir el rol de la Fisioterapia en las Fracturas y Luxaciones del adulto mayor
- Explicar el rol de la Fisioterapia en la artroplastia de cadera, rodilla y hombro

Módulo 8. Herramientas para la práctica diaria del Fisioterapeuta en Geriatría

- Definir la comunicación como una herramienta para el éxito del tratamiento en Fisioterapia
- Explicar las dificultades de la comunicación asociadas a los Síndromes Gerontológicos





tech 28 | Prácticas

Esta experiencia presencial contempla una inmersión intensiva junto a fisioterapeutas expertos en el abordaje de personas mayores. A lo largo de la estancia práctica, con jornadas de lunes a viernes de 8 horas continuas, el profesional podrá aplicar procedimientos terapéuticos bajo la supervisión de un tutor clínico acreditado.

Durante este periodo, aprenderá sobre la evaluación funcional, la planificación de tratamientos individualizados y el seguimiento de pacientes con Afecciones Neurológicas, Musculoesqueléticas y Respiratorias, todo ello dentro de un marco clínico actualizado y con enfoque interdisciplinar.

Una oportunidad excepcional para integrarse en equipos asistenciales de alto nivel, aplicar estrategias terapéuticas innovadoras y consolidar un perfil clínico especializado en el cuidado fisioterapéutico del adulto mayor.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:







Módulo	Actividad Práctica			
	Reconocer los principios fundamentales de la atención centrada en la persona durante la entrevista inicial			
Atención individualizada	Describir las preferencias, valores y objetivos del paciente como parte del diseño terapéutico personalizado			
en geriatría desde la Fisioterapia	Aplicar estrategias comunicativas empáticas que favorezcan la participación activa del adulto mayor en su tratamiento			
•	Evaluar el impacto funcional y emocional de la intervención fisioterapéutica desde una perspectiva humanizada			
	Identificar signos clínicos asociados a distintos grados de Deterioro Cognitivo en la población geriátrica			
Intervención fisioterapéutica en	Diseñar y aplicar ejercicios de estimulación motora adaptados a las capacidades cognitivas del paciente			
Deterioro Cognitivo	Ejecutar intervenciones que promuevan la movilidad y seguridad del paciente con Demencia			
	Valorar la respuesta del paciente con Deterioro Cognitivo ante distintos estímulos sensoriomotores			
	Seleccionar dispositivos de soporte adecuados según la evaluación funcional del paciente			
Autonomía funcional y tecnologías	Instruir al adulto mayor y su entorno en el uso correcto de ayudas técnicas para la movilidad			
de apoyo	Comprobar la eficacia y seguridad de ortesis, andadores, sillas y otros dispositivos en la práctica diaria			
	Detectar necesidades individuales de asistencia técnica que favorezcan la independencia en el domicilio			
	Realizar valoraciones funcionales en casos clínicos de traumatología, neurología o Afecciones Respiratorias			
Aplicaciones clínicas en Fisioterapia	Ejecutar protocolos terapéuticos específicos para el tratamiento del suelo pélvico en adultos mayores			
geriátrica especializada	Aplicar técnicas de reeducación respiratoria y drenaje en pacientes con patologías crónicas			
-	Describir adaptaciones fisioterapéuticas necesarias ante comorbilidades frecuentes en geriatría			
	Utilizar escalas e instrumentos de valoración clínica en el seguimiento fisioterapéutico			
Abordaje de los recursos clínicos	Documentar de forma adecuada la evolución funcional del paciente mediante registros profesionales			
para la intervención	Emplear herramientas digitales para el monitoreo de objetivos terapéuticos			
fisiogeriátrica	Analizar casos clínicos para la toma de decisiones terapéuticas en situaciones reales de práctica			



Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster de Formación Permanente Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster de Formación Permanente Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- 4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster de Formación Permanente Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL**: el Máster de Formación Permanente Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster de Formación Permanente Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster de Formación Permanente Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.





tech 34 | Centros de prácticas

El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster de Formación Permanente Semipresencial en los siguientes centros:



Clínica Viriato

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Viriato, 29, 28010, Madrid

Clínica especializada en Medicina General, Medicina Estética, Odontología y Rehabilitación Corporal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia en Geriatría



Clínica de Fisioterapia Pilates Canal

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Filipinas 44, 28003 Madrid

Centro fisioterapéutico especializado en Pilates

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Fisioterapia Deportiva



ASPAYM Principado de Asturias

País Ciudad España Asturias

Dirección: Av. Roma, 4, 33011 Oviedo, Asturias

Federación nacional dedicada a la promoción física y mental de los pacientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría - Electroterapia en Fisioterapia



ACD Rehabilitación Oviedo

País Ciudad España Asturias

Dirección: Av. fundación príncipe de Asturias, 2, bajo 33004 Asturias

Centro de rehabilitación interdisciplinar con abordaje transversal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido -Fisioterapia en Geriatría



ACD Rehabilitación Gijón

País Ciudad España Asturias

Dirección: Calle Corrida nº 59, 4º B. Gijón 33206 Asturias

Centro de rehabilitación interdisciplinar con abordaje transversal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría

-Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



ACD Rehabilitación Avilés

País Ciudad España Asturias

Dirección: C. Pablo Iglesias, Nº 13, Bajo, 33402 Avilés, Asturias

Centro de rehabilitación interdisciplinar con abordaje transversal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido -Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia INUA

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Sta. Fe, 6, Local 4, 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Centro de Fisioterapia, Osteopatía y Rehabilitación especializada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Hospital HM Regla

País Ciudad España León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Clínica Montecarlo Torrent

País Ciudad España Valencia

Dirección: Avinguda al Vedat, 21-1º piso, Edificio Montecarlo, 46900 Torrent, Valencia

Centro especializado en Fisioterapia y Medicina Deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Sanitec Center

País Ciudad España Salamanca

Dirección: Plaza España Nº 13 Bajo, 37004, Salamanca

Equipo multidisciplinar que ofrecen servicios integrales de salud física y estética en fisioterapia deportiva, geriátrica, respiratoria

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Hospitalización Domiciliaria -Fisioterapia Deportiva



Residencia Baró

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer del Segle XX, 16, Horta-Guinardó, 08041 Barcelona

La residencia Baró es una empresa privada fundada en 2004 que se dedica a brindar servicios sanitarios y sociales a personas mayores

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Atención Primaria -Fisioterapia en Geriatría



Residencia Para Mayores Sierra de Cazorla

País Ciudad España Jaén

Dirección: Av. del Guadalquivir, 10, 23470 Cazorla, Jaén

Centro sociosanitario que tiene como finalidad el cuidado de personas dependientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Atención Primaria -Fisioterapia en Geriatría



Residencia Colisée Bilbao

País Ciudad España Vizcaya

Dirección: Av. del Ferrocarril, 40, Recalde, 48012 Bilbao, Biscay

Un hogar para que las personas mayores continúen su proyecto de vida acompañadas de profesionales especializados en garantizar su bienestar

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Atención Primaria -Fisioterapia en Geriatría



Asilo de Ancianos Hermanitas de los Pobres

País Ciudad España Murcia

Dirección: Av. Juana Jugan 35

Es un asilo de personas mayores donde prestan servicio sanitarios y sociales

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Fisioterapia en Geriatría



Residencia Nuestra Señora de Los Ángeles

País Ciudad España Murcia

Dirección: Calle Isla Sa Torreta, 18 - bajo

Es una residencia que presta servicios de asistencia a personas dependientes de manera privada con citas concertadas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Farmacia Hospitalaria



Residencia Tercera Edad El Buifarán

País Ciudad
España Málaga
Dirección: C/PARTIDO MARTINA S/N,
CASARABONELA (MÁLAGA) CP: 29566

Apuestan por la atención personalizada tanto en lo sanitario como en lo social, basada en el afecto y en el respeto

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Psicogeriatría



Centro de Mayores Monte Sión

País Ciudad España Valencia

Dirección: Carrer d'Amèrica, 50, 46901 Torrent, Valencia

Centro de mayores Especializado en demencias y Alzheimer, focalizados en la estimulación cognitiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Fisioterapia en Geriatría



Residencia Prado del Rey

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. Pío Milla Andrés, 5, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Residencia que ofrece servicios de atención integral, asistencia personalizada y actividades recreativas para personas mayores

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Psicogeriatría



Mi casita Galapagar

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. Navamora, 6, 28260 Galapagar, Madrid

En Grupo Mi Casita ofrecemos residencias de ancianos en Madrid con atención personalizada, servicios médicos y actividades recreativas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Psicogeriatría



Mi Casita Mataelpino

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de los ganaderos 11, Mataelpino, Spain

En Grupo Mi Casita ofrecemos residencias de ancianos en Madrid con atención personalizada, servicios médicos y actividades recreativas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Psicogeriatría



Colisée Oviedo

País Ciudad España Asturias

Dirección: Luis Suarez Ximielga, 36, 33010 Collote, Asturias

Un hogar donde las personas mayores pueden continuar su proyecto de vida, acompañadas por profesionales enfocados en su bienestar y confort

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Fisioterapia en Geriatría



Llar d'Avis Sant Pol

País Ciudad
España Barcelona
Dirección: Carrer de Antoni Sauleda, 08395

Sant Pol de Mar, Barcelona

Llar d'avis Sant Pol, Su objetivo es ofrecer sus servicios junto con una atención integral muy personalizada para cada residente

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Psicogeriatría



Residencia Jado Egoitza

País Ciudad España Vizcaya

Dirección: Calle José Mª Ugarteburu, 22, BAJO, 48007 Bilbao, Biscay

Servicio Integral que abarca las dimensiones del ser humano: física, mental, emocional, social y espiritual

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Psicogeriatría



Dia Actiu Centres de Dia

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer del Trobador, 5, Horta-Guinardó, 08041 Barcelona

Apuestan por la convivencia y la terapia, cuyo objetivo es mejorar su calidad de vida

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Fisioterapia en Geriatría

Centros de prácticas | 37 tech



Residencia Casa Hortensia

País Ciudad España Las Palmas

Dirección: C. Escribano Hernando Écija, 15, 35469 Gáldar, Las Palmas

Centro sociosanitario con finalidad al cuidado de personas dependientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Fisioterapia en Geriatría



Residencia Aitona Extea

País Ciudad España Álava

Dirección: Pedro de Asua Kalea, 55, 1º DCHA, 01008 Vitoria-Gasteiz, Álava

El objetivo es ofrecer un hábitat seguro, accesible y adaptable a las necesidades funcionales de las personas en un ambiente confortable

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Psicogeriatría



Residencia Jesán

País Ciudad España Salamanca

Dirección: Carretera Nacional 630 PK 330 Urbanización La Cecila. Castellanos de Villiquera CP 37797 (Salamanca)

Residencia Jesán nace con el objetivo de facilitar y mejorar la vida de quienes necesitan de atención y de servicios sanitarios adaptados

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Psicogeriatría



Fundación Tobías

País Ciudad España Zaragoza

Dirección: Ronda Hispanidad Nº 10, 50009, Zaragoza

Prestar atención residencial, social y sanitaria a personas dependientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



Colisée El Saler

País Ciudad España Valencia

Dirección: C/ de l'Escriptor Rafael Ferreres, 20-22, Quatre Carreres, 46013 València, Valencia

Un hogar donde las personas mayores pueden continuar su proyecto de vida, acompañadas por profesionales enfocados en su bienestar y confort

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Psicogeriatría para Enfermería -Fisioterapia en Geriatría



Seniors Marbella

País Ciudad España Málaga

Dirección: Urbanización Alicate Playa, s/n, 29604 Marbella, Málaga

Su modelo de servicios se adapta continuamente a las necesidades de los residentes mediante sugerencias del Sistema Integral de Intervención

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



Residencia de mayores Cristo Rey

País Ciudad España Sevilla

Dirección: C/ Obispo Jesús Domínguez, nº 31. 41840-Pilas (Sevilla)

Residencia Cristo Rey es un centro pequeño que garantiza una atención individual y cercana a los residentes y sus familias

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



Residencia Castellar Aprende a vivir

País Ciudad España Madrid

Dirección: Cl. de la Sierra Vieja, 73, Vallecas, 28031 Madrid

Centro sociosanitario especializado en personas dependientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



Residencia geriátrica La Vostra Llar Gràcia

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer Gran de Gràcia, 226, Gràcia, 08012 Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Mataró

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de Tordera, 8, 08302 Mataró, Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Les Dàlies

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de Varsòvia, 16, Horta-Guinardó, 08041 Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar La Rambla

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Rambla Just Oliveras, 48, 08901 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Les Oliveres

País Ciudad España Girona

Dirección: Carrer de les Orenetes, 7, 17150 Sant Gregori, Girona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriàtrica La Vostra Llar Blanes

País Ciudad España Girona Dirección: Carrer Josep Tarradellas, 44,

17300 Blanes, Girona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados

por la Generalitat de Cataluña Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Reig

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Rda. del Carril, 78, 08530 La Garriga, Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Terrassa

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer del Puig Novell, 20, 08221 Terrassa, Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Parc Güell

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de la Mare de Déu de la Salut, 39, Gràcia, 08024 Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Clot

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Gran Via de les Corts Catalanes, 871, Sant Martí, 08018 Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar La Marina

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de la Foneria, 29, Sants-Montjuïc, 08038 Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Residencia geriátrica La Vostra Llar Esplugues

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de Gaspar Fàbregas i Roses, 5, 08950 Espluques de Llobregat, Barcelona

Las residencias geriátricas La Vostra Llar son centros colaboradores y acreditados por la Generalitat de Cataluña

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Psicogeriatría



Centro de Día Salus Mayores Rio Rozas

País Ciudad España Madrid

Dirección: C/ Alenza 3, 28003, Madrid

Un espacio moderno, dotado con las mejores instalaciones para el entretenimiento y rehabilitación del mayor atreves de Neuropsicología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



Centro de Día Salus Mayores Chamartín

País Ciudad España Madrid

Dirección: C/Uruguay 21, 28016 Madrid

Un espacio moderno, dotado con las mejores instalaciones para el entretenimiento y rehabilitación del mayor atreves de Neuropsicología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



Centro de Día Salus Mayores Pozuelo

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de la Universidad, 4, 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Un espacio moderno, dotado con las mejores instalaciones para el entretenimiento y rehabilitación del mayor atreves de Neuropsicología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



Vera Residencia Virgen de las Angustias

País Ciudad España Almería

Dirección: Paseo Miguel de Cervantes S/N, 04620 Vera (Almería)

Avitas, dedicada a la atención de personas mayores en Centros Residenciales y Unidades de Estancias Diurnas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica

tech 40 | Centros de prácticas



Novocare Coín

País Ciudad España Málaga

Dirección: PLAZA LOS OLIVOS S/N 29100, COÍN (MÁLAGA)

Atención individualizada y multidisciplinar, diseñada paciente por paciente

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Enfermería Geriátrica



ASPAYM Ávila

País Ciudad España Ávila

Dirección: C/Caléndula s/n 05002 - Ávila

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Bierzo

País Ciudad España León

Dirección: Calle Brazal, 26 Bajo – 24410 – Camponaraya (León)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Burgos

País Ciudad España Burgos

Dirección: C/ de la Coronela 2 09197-Villagonzalo- Arenas, 09001 (Burgos) 947 656 989

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría







País Ciudad España León

Dirección: C/ San Juan de Sahagún, 25 24007 – León

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Palencia

País Ciudad España Palencia

Dirección: C/ Lola de la Fuente s/n, Estadio Nueva balastera. Puerta 4. 34004 – Palencia)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



ASPAYM Valladolid

País Ciudad España Valladolid

Dirección: C/ Treviño, 74, 47008 - Valladolid

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Matapozuelos

País Ciudad España Valladolid

Dirección: C/Ventosa, 15 47230 – Matapozuelos (Valladolid)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



tech 42 | Centros de prácticas



ASPAYM Fisiomer Paredes de Nava

País Ciudad España Palencia

Dirección: Avda. de Berruguete, 15 – 34300 – Paredes de Nava (Palencia)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Fisiomer Sahagún

País Ciudad España León

Dirección: Avda. Doctores Bermejo y Calderón, 10 – 24320 – Sahagún (León)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Fisiomer Villadiego

País Ciudad España Burgos

Dirección: C/ Dr. Antonio Ruíz Martínez, s/n - 09120 - Villadiego (Burgos)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Fisiomer Villalpando

País Ciudad España Zamora

Dirección: Calle Altasangre, 6 49630 – Villalpando (Zamora)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Unidad de daño cerebral adquirido – ICTIA Valladolid

País Ciudad España Valladolid

Dirección: C/ Severo Ochoa 33. "Las Piedras" 47130 -Simancas- Valladolid

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



ASPAYM Unidad de Prevención del Dolor, Discapacidad y Dependencia-UPREDDD Valladolid

País Ciudad España Valladolid

Dirección: Avda. de Zamora 21, 47008 – Valladolid

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Geriatría



Especialidades Médicas "La Estrella"

País Ciudad España Jaén

Dirección: Paseo de la Estación 9, 1º B, 23007 Jaén (Jaén)

Es un centro de servicios sanitarios que proporciona atención médica integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Hestia Health Es Ramal

País Ciudad España Baleares

Dirección: Calle Santiago Pons Quintana nº43 07730 Alaior

Hestia Health ofrece atención sociosanitaria y salud mental integral, centrada en la persona, con enfoque humanizado y rehabilitador

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Fisioterapia en Geriatría

Centros de prácticas | 43 tech



Small Haughton Rehab

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Nicolás San Juan 1319 Col. Del Valle Sur Benito Juárez

Clínica especializada en Medicina del Deporte y en atención integral en Fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Fisioterapia Deportiva



Engrama

País Ciudad

México Cuidad de México

Dirección: Martin Mendalde 922, Col del Valle Centro, Benito Juárez, 03100, CDMX

Centro de atención fisioterapéutica especializada con más de 10 años de experiencia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterpia en Geriatría -Electroterapia en Fisioterapia



Physio Sports México

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Convento del Rosario No. 34, Jardines de Santa Mónica C.P. 54050. Tlalnepantla, Estado de México

Clínica de Fisioterapia vanguardista e innovadora

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Fénix Terapia Física

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Presidente Masaryk 178 Int. 201 Col. Polanco V Sección. Alc. Miguel Hidalgo C.P. 11560

Centro fisioterapéutico multidisciplinar y de promoción de la salud ósea y muscular

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Electroterapia en Fisioterapia



PleneFisio

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Anaxágoras 915, Narvarte Poniente, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX

Clínica de Fisioterapia en la Narvarte

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Ecatepec

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Plaza Ecatepec, Via Morelos 172, Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Naucalpan

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez. Estado de México

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Iztacalco

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia

tech 44 | Centros de prácticas



Athlos Toluca

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Cerro de la Estrella 128 - 29, Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Tiber

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col: Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Roma

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Guanajuato 178, 3er Piso. Roma Norte, Cuauhtémoc, CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Tlalpan

País Ciudad México Ciudad de México

Dirección: Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco, Coyoacán, 04870, CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Lindavista

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Sullana 741, Col. Lindavista, Del. G.A.M. CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Centros de prácticas | 45 tech



Madre Teresa Centro de Rehabilitación

País Argentina Ciudad Buenos Aires

Dirección: Bartolomé Mitre 2450, Avellaneda, Buenos Aires

Centro de Rehabilitación multidisciplinar especializado en recuperación física y ocupacional

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Nutrición Clínica -Fisioterapia en Geriatría





tech 48 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

Tras culminar este programa universitario de alto nivel el egresado se convertirá en un profesional altamente capacitado para intervenir en el ámbito geriátrico, con un enfoque integral y humanizado. Al mismo tiempo desarrollará la habilidad para evaluar y tratar eficazmente a personas mayores con diversos Trastornos Funcionales, desde Patologías Neurológicas hasta Respiratorias. Asimismo, será capaz de aplicar las últimas técnicas de Fisioterapia, utilizando dispositivos de soporte para mejorar la autonomía del paciente. Como resultado, su enfoque multidisciplinario le permitirá colaborar con otros profesionales de la salud, ofreciendo atención personalizada y de calidad en todas las etapas del proceso terapéutico.

Serás capaz de intervenir en casos complejos, optimizar recursos tecnológicos y colaborar activamente en equipos multidisciplinares.

- Evaluación Funcional Integral: realizar valoraciones completas del estado funcional de pacientes geriátricos, identificando áreas clave para la intervención terapéutica
- Intervención en Fragilidad y Autonomía: desarrollar y aplicar programas de rehabilitación que mejoren la movilidad y autonomía del adulto mayor
- Manejo Avanzado del Dolor: dominar técnicas fisioterapéuticas para el manejo del dolor crónico asociado al envejecimiento
- Aplicación de Tecnologías de Soporte: usar dispositivos de asistencia como ortesis, prótesis y herramientas tecnológicas para la mejora de la calidad de vida



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

- 1. Fisioterapeuta en rehabilitación geriátrica: encargado de la rehabilitación física de personas mayores con enfermedades crónicas o postquirúrgicas.
 Responsabilidad: Diseñar e implementar programas de rehabilitación individualizados para mejorar la movilidad y calidad de vida de los pacientes.
- 2. Especialista en Fisioterapia neurológica geriátrica: dedicado a tratar a adultos mayores con Enfermedades Neurológicas que afectan su movilidad y funciones motoras.
 Responsabilidad: Planificar y ejecutar tratamientos para recuperar la funcionalidad y reducir el impacto de las patologías neurológicas.
- 3. Fisioterapeuta en cuidados paliativos: responsable de brindar atención a pacientes en fase terminal, ayudando a mejorar su bienestar físico y emocional.
 Responsabilidad: Aplicar técnicas para aliviar el dolor y mejorar la calidad de vida en pacientes con enfermedades incurables.
- 4. Coordinador de servicios de Fisioterapia en centros geriátricos: líder en equipos de fisioterapeutas en centros de atención a personas mayores.
 <u>Responsabilidad:</u> Organizar y supervisar los programas de Fisioterapia, asegurando su efectividad y calidad.
- 5. Fisioterapeuta en clínicas de rehabilitación respiratoria: encargado de tratar Afecciones Respiratorias crónicas en adultos mayores, como EPOC o Fibrosis Pulmonar. <u>Responsabilidad:</u> Diseñar e implementar protocolos de rehabilitación respiratoria, mejorando la capacidad pulmonar y la calidad de vida.
- 6. Consultor en dispositivos de soporte geriátrico: asesor en la integración de dispositivos de apoyo y ayudas técnicas en la práctica clínica geriátrica.
 Responsabilidad: Evaluar y recomendar dispositivos adecuados para mejorar la autonomía y funcionalidad de los pacientes geriátricos.

- **7. Fisioterapeuta especializado en suelo pélvico:** dedicado a la Fisioterapia del suelo pélvico en adultos mayores, especialmente en mujeres postmenopáusicas o pacientes con incontinencia.
- <u>Responsabilidad</u>: Desarrollar planes terapéuticos para fortalecer y rehabilitar el suelo pélvico, mejorando la calidad de vida del paciente.
- 8. Fisioterapeuta en Trastornos Cognitivos y Motrices: responsable de abordar las Alteraciones Motrices asociadas a Enfermedades Cognitivas, como la Demencia. Responsabilidad: Diseñar estrategias que mejoren la movilidad y reduzcan la dependencia de los pacientes con deterioro cognitivo.
- 9. Fisioterapeuta en terapias de rehabilitación funcional: encargado de la rehabilitación física de pacientes geriátricos que han sufrido accidentes, caídas o cirugías.
 Responsabilidad: Desarrollar planes de rehabilitación postquirúrgica para restaurar la movilidad y funcionalidad del paciente.



Ejercerás en entornos hospitalarios, clínicas de rehabilitación o centros sociosanitarios, con una perspectiva moderna, eficaz y basada en resultados"





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 54 | 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 56 | 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.



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.



09 Cuadro docente

El cuadro docente de este Máster de Formación Permanente Semipresencial se distingue por su habilidad para integrar la experiencia clínica con las más avanzadas metodologías de intervención en geriatría. Compuesto por expertos internacionales con un amplio recorrido en la práctica fisioterapéutica geriátrica, los docentes aportan una visión innovadora y actualizada de las técnicas y herramientas utilizadas en el campo. Así, su enfoque multidisciplinario permite un aprendizaje de alto nivel, adaptado a las necesidades específicas del entorno geriátrico.



Directora Invitada Internacional

La Doctora Tracy Friedlander es una eminente experta internacional, especializada en **Fisioterapia** y **Rehabilitación** de personas de la tercera edad. Sus amplios conocimientos y competencias en este ámbito sanitario le han permitido implementar **procedimientos innovadores** y **favorecer** la **calidad de vida** de diferentes pacientes a lo largo de los años.

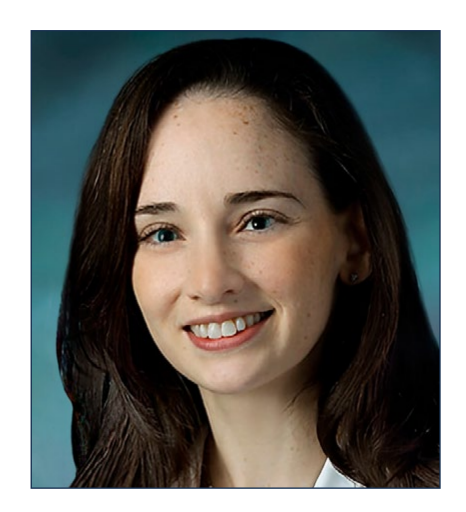
Gracias a su elevada capacidad asistencial, la científica ha sido seleccionada como **Director**Médico de la Unidad de Rehabilitación Integral de Pacientes Hospitalizados Agudos en el

Johns Hopkins Bayview Medical Center. También, ha formado parte de los equipos médicos del prestigiosísimo Hospital Johns Hopkins.

Su principal área de experticia es la **Rehabilitación Neurológica**. En este ámbito, la experta posee **publicaciones científicas** referenciadas en revistas de alto impacto en la comunidad sanitaria y revisadas por pares. Así, ha centrado sus esfuerzos en ayudar a enfermos a controlar la **Espasticidad**, un trastorno del control muscular, mediante **diversos enfoques terapéuticos**.

Además, algunas de sus investigaciones más destacadas de los últimos años se relacionan con la rehabilitación de pacientes sometidos a largos períodos de ventilación mecánica al contagiarse con el virus del SARS-CoV-2. A su vez, posee una completísima preparación para atender dolores de articulaciones, Fibromialgia y fatiga crónica.

Igualmente, la Doctora Friedlander dispone de certificaciones oficiales de la Junta Americana de Medicina Física y Rehabilitación. Todo ello avalado por sus excelsos conocimientos en cuanto al cuidado preciso y avanzado de lesiones medulares. Por otro lado, esta especialista cuenta con una trayectoria académica de excelencia. Se licenció en la Universidad Emory de Atlanta y obtuvo su título de Medicina en la Universidad de Maryland. Asimismo, hizo prácticas en el Mercy Medical Center y completó su residencia en Medicina Física y Rehabilitación en el Sinai Hospital de Baltimore.



Dra. Friedlander, Tracy

- Directora de Medicina Física y Rehabilitación del Johns Hopkins Hospital, Baltimore, Estados Unidos
- Director Médico de la Unidad de Rehabilitación Integral de Pacientes Hospitalizados Agudos en el Johns Hopkins Bayview Medical Center
- Especialista en Neurorrehabilitación y Gestión de la Espasticidad
- Certificaciones oficiales de la Junta Americana de Medicina Física y Rehabilitación
- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Sinai Hospital de Baltimore
- Graduada de Medicina en la Universidad de Maryland, Baltimore
- Miembro de: Academia Americana de Medicina Física y Rehabilitación, Asociación Americana de Lesiones de la Médula Espinal, Sociedad de Medicina Física y Rehabilitación de Maryland



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

tech 64 | Cuadro docente

Dirección



Dra. García Fontalba, Irene

- Gerente y Fisioterapeuta en Cal Moure'S
- Miembro de la Sección Territorial de Girona del Colegio de fisioterapeutas de Cataluña
- Creadora del blog fisios y otras historias
- Coordinadora del grupo de redes sociales del grupo de profesionales por la promoción de la salud en Girona
- Más de diez años trabajando en patología geriátrica y procesos que cursan con dolor en la domiciliaria y en la privada

Profesores

Dr. Soto Bagaria, Luis

- Fisioterapeuta Investigador en Vall d'Hebron Instituto de Investigación
- Fisioterapeuta e investigador en el Parc Sanitari Pere Virgili
- Fisioterapeuta y Colaborador en el departamento de I + D, SARquavitae
- Investigador responsable en Mapfre Quavitae para el Doctorado en Salud Pública y Metodológica de Investigación
- Máster en Fisioterapia Neuromúsculo-esquelética
- Máster Investigación Clínica. Universidad Internacional de Cataluña
- Miembro del equipo de investigación en envejecimiento, fragilidad y transiciones en Re-Fit BCN

Dr. Gil Gracia, Samuel

- Fisioterapeuta y Osteópata en ejercicio liberal en la localidad de Béziers
- Fisioterapeuta. Centro Iriteb c/Dos de Mayo en Badalona
- Miembro de: la Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor SEFID, Sociedad Fisioterapia sin Red
- Autor del Videoblog Soy Paciente de Samu, canal de divulgación sobre fisioterapia
- Especializado en el dolor músculo-esquelético
- Master en Osteopatía les Escoles Universitaries Gimbernat
- Diplomado en Fisioterapia en les Escoles Universitaries Gimbernat

Dr. Jiménez Hernández. Daniel

- Experto en Fisioterapia y Educación
- Fisioterapeuta
- Formador de profesionales en ACP
- Profesor de la Universidad Central de Cataluña
- Doctor en Educación por la Universidad Central de Cataluña
- Máster Oficial en Educación Inclusiva. Universidad Central de Cataluña
- Diplomado en Fisioterapia. Escuela Universitaria Gimbernat, EUG-UAB
- Miembro del grupo de investigación de atención a la diversidad y de Salud Mental e Innovación Social de la UVic

Dr. Gómez Orta, Roger

- Fisioterapeuta y Técnico Ortopédico en Quvitec Centre D'Ajudes Técniques
- Cofundador de Ouvitec
- Responsable del servicio de clínica de sedestación y posicionamiento en Quvitec
- Especialista y formador en manejo de pacientes de productos Handicare en España
- Diplomado en Fisioterapia, EUIF Blanquerna

Dr. Buldón Olalla, Alejandro

- Experto en Fisioterapia de la Actividad física y el Deporte. Universidad Rey Juan Carlos
- Fisioterapeuta en el grupo Amavir y en atención domiciliaria a personas mayores
- Creador del blog Fisioconectados.com
- Diplomatura Fisioterapia Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Redes Sociales y Aprendizaje Digital

Dra. Díaz Zamudio, Delia

- Especialista en Rehabilitación y Medicina Física
- Médico Interno Residente de Rehabilitación y Medicina Física en Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo especialista adjunto Servicio de Rehabilitación del del Hospital Universitario 12 de Octubre
- Colaborador Honorífico del departamento de Medicina Física y Rehabilitación e Hidrología en el Hospital 12 de Octubre
- Licenciada en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla
- FEA de Rehabilitación y Medicina Física, Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Denia
- FEA de Rehabilitación y Medicina Física, Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Alto Deba, Mondragón

Dra. González García, María Dolores

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación
- Responsable del Servicio de Rehabilitación Neurológica. Hospital 12 Octubre, Madrid
- Facultativo Especialista de Área del Hospital Doce de Octubre, Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid
- Especialización en Medicina Física y Rehabilitación como médico interno residente
 (MIR) en el Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid

tech 66 | Cuadro docente

Dr. Cuesta Gascón, Joel

- Doctor en Fisioterapia y Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz, Madrid
- Doctor en Fisioterapia y Rehabilitación. Centro Médico y de Rehabilitación Dr. Rozalén, Madrid
- Residente de Medicina Física y Rehabilitación en Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico Rehabilitador en Medicine Repair
- Docente del Curso de Especialización en Dolor Neuropático en Hospital la Princesa
- Organizador y ponente en Jornada Nos vemos en el 12 y Fundamentos y Fisiología del deporte
- Ponente en Jornadas postMIR Academia AMIR 2020 sobre la especialidad de Medicina Física y Rehabilitación
- Máster en Medicina Clínica Universidad Francisco de Vitoria
- Graduado en Medicina por la Universidad Camilo José Cela
- Experto en Ecografía Musculoesquelética

Dra. Pino Giráldez, Mercedes

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación
- Médico Rehabilitador adjunto en Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Médico Rehabilitador adjunto en Hospital Rey Juan Carlos I, Madrid
- Médico Rehabilitador adjunto en Hospital de Torrejón de Ardoz
- Médico Rehabilitador adjunto en Hospital Universitario de Guadalajara
- Facultativo especialista de área Médico Rehabilitador en Hospital Fundación Jiménez Díaz
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares
- Especialista en discapacidad Infantil por la Universidad Complutense de Madrid
- MIR Medicina Física y Rehabilitación

Dra. Blesa Esteban, Irene

- Médico Interno Residente. Hospital 12 de Octubre
- Experto en ecografía musculoesquelética
- Graduada de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid
- Curso en Abordaje del dolor neuropático para Medicina
- Curso en Valoración y prescripción de ejercicio terapeútico
- Curso en Soporte Vital para Residentes
- Supervisión tesis doctoral: Diagnóstico de cardiopatías congénitas en la ecografía del primer trimestre de la gestación

Dra. Jiménez, Henar

- Especialista en Fisioterapia y Readaptación Deportiva
- Médico Interno Residente. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Licenciada en Medicina.
- Experto en Fisioterapia y Readaptación Deportiva en la Universidad Internacional Isabel I de Castilla
- Curso en Uso seguro del medicamento en el Servicio Madrileño de Salud

Dr. Hernández Espinosa, Joaquín

- Especialista en Fisioterapia Respiratoria
- Director del centro residencial Hotel Residencia Tercera edad Pineda
- Postgrado en Fisioterapia Respiratoria. Universidad Autónoma de Barcelona
- Consultor Ética Asistencial de la Fundacio Vella Terra
- Dirección Equipamiento emergencia COVID 19 en Fremap Gent Gran
- Diplomatura en Fisioterapia en Escuela Universitaria de Fisioterapia Gimbernat, Cantabria
- Diplomatura en Fisioterapia Universidad Autónoma de Barcelona
- · Miembro del comité de ética L'Onada Serveis



Dra. García, Sofía

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Servicio Madrileño de Salud
- Médico Especialista de Medicina Física y Rehabilitación en la Unidad de Rehabilitación Infantil del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Médico Especialista de Medicina Física y Rehabilitación en el Centro de Rehabilitación del Lenguaje
- Médico Especialista en la Unidad de Suelo Pélvico del Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico Especialista de Rehabilitación Cardiaca en la Unidad de Rehabilitación Cardiaca del Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico Especialista de la Unidad de Parálisis facial y Neurorrehabilitación en el Hospital Universitario La Paz
- Médico Especialista de la Unidad de Neurorrehabilitación en el Hospital Universitario
 12 de Octubre
- Médico Especialista de Rehabilitación Respiratoria en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Médico Especialista de Rehabilitación en Lesión de Médula Espinal en el Hospital Nacional de Parapléjicos
- Licenciada en Medicina por la Facultad de Medicina de Universidad San Pablo
- Máster en Ecografía Musculoesquelética e Intervencionismo Ecoguiado en la Universidad San Pablo





tech 70 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente Semipresencial en Actualización en Fisioterapia en Geriatría** emitido por TECH Universidad

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Máster de Formación Permanente Semipresencial en Actualización en Fisioterapia en Geriatría

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: **7 meses**Créditos: **60 + 5 ECTS**





^{*}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.



Máster de Formación Permanente Semipresencial

Actualización en Fisioterapia en Geriatría

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad

Créditos: 60 + 5 ECTS

