



Máster Semipresencial

Electroterapia en Medicina Rehabilitadora

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-electroterapia-medicina-rehabilitadora

Índice

01	02		03	
Presentación del programa	¿Por qué estudiar e	n TECH?	Plan de estudios	
pág. 4		pág. 8		pág. 12
04	05		06	
Objetivos docentes	Prácticas		Centros de prácticas	
pág. 16		pág. 22		pág. 28
07	08		09	
Metodología de estudio	Cuadro docente		Titulación	
pág. 32	?	pág. 42		pág. 48





tech 06 | Presentación del programa

La Medicina Rehabilitadora ha evolucionado incorporando terapias que optimizan la recuperación funcional de los pacientes. En este contexto, la Electroterapia se ha posicionado como una de las técnicas más efectivas para tratar Lesiones Musculoesqueléticas, Trastornos Neurológicos y Dolor Crónico. Su capacidad para modular procesos fisiológicos mediante estímulos eléctricos abre nuevas posibilidades en la mejora de la calidad de vida de los pacientes, consolidándose como un recurso esencial en la práctica médica especializada.

Por lo tanto, esta titulación universitaria en Electroterapia en Medicina Rehabilitadora de TECH Global University ofrece una especialización profunda, centrada en el uso terapéutico de corrientes eléctricas de diversa frecuencia, magnetoterapia, ultrasonoterapia y estimulación cerebral no invasiva. Asimismo, el programa universitario combina contenidos teóricos actualizados con una estancia práctica hospitalaria, asegurando un aprendizaje aplicado a situaciones reales. Este conocimiento avanzado permitirá a los profesionales ampliar su campo de acción, perfeccionar su criterio clínico y acceder a nuevas oportunidades laborales en unidades de rehabilitación, clínicas especializadas o servicios hospitalarios de referencia.

Dominar técnicas como la iontoforesis, la terapia inductiva de alta intensidad o la electroestimulación neuromuscular proporciona una ventaja competitiva sustancial en un entorno sanitario que valora cada vez más la actualización tecnológica en los tratamientos. La capacitación en estas metodologías incrementa la capacidad de personalizar estrategias terapéuticas, mejorando los resultados en la recuperación de lesiones complejas y favoreciendo el reconocimiento profesional a medio y largo plazo.

Posteriormente, la modalidad online, combinada con prácticas presenciales, facilita el acceso a una enseñanza de alta calidad sin necesidad de interrumpir la actividad clínica. Gracias a un entorno virtual dinámico, adaptado a la realidad del sector sanitario, se favorece una actualización continua y flexible, permitiendo integrar las últimas innovaciones en la actividad médica diaria y fortaleciendo así el desarrollo profesional en un contexto internacional cada vez más competitivo.

Este **Máster Semipresencial en Electroterapia en Medicina Rehabilitadora** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por médicos especialistas en Medicina Rehabilitadora y expertos en técnicas avanzadas de Electroterapia, junto con docentes universitarios de amplia trayectoria clínica
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Desarrollo de competencias prácticas en entornos hospitalarios reconocidos, mediante la experiencia clínica real y la supervisión especializada en la aplicación de técnicas de Electroterapia
- 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



Dominarás las técnicas más avanzadas de estimulación nerviosa eléctrica transcutánea para el control del Dolor agudo y crónico"



Especialízate en la aplicación de Electroterapia interferencial para optimizar la recuperación muscular y vascular"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de médicos especialistas en Medicina Rehabilitadora que aplican técnicas avanzadas de Electroterapia en entornos clínicos de alta exigencia y que requieren un dominio experto en su práctica. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica médica rehabilitadora, donde los contenidos teóricos y las experiencias clínicas impulsarán la actualización del conocimiento y favorecerán la toma de decisiones en la aplicación de técnicas de Electroterapia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Medicina un aprendizaje situado y contextual, 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.

Profundizarás en el diseño de planes de tratamiento basados en electroestimulación para la rehabilitación de lesiones neuromusculares.

Emplearás la magnetoterapia de forma segura y efectiva como herramienta complementaria en la recuperación de lesiones.







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. Principios de la electroterapia

- 1.1. Evolución de la Electroterapia
- 1.2. Bases físicas de la corriente eléctrica
- 1.3. Bases de fisiopatología nerviosa
- 1.4. Bases de fisiopatología muscular
- 1.5. Parámetros principales de la corriente eléctrica
- 1.6. Parámetros aplicados a la electroterapia
- 1.7. Clasificación de las corrientes más utilizadas
- 1.8. Corrientes dependientes de la forma de la onda
- 1.9. Transmisión de la corriente. Electrodos
- 1.10. Aplicación bipolar y tetrapolar. Importancia de la alternancia de la polaridad

Módulo 2. Electroterapia y analgesia

- 2.1. Dolor
- 2.2. Nocicepción
- 2.3. Principales receptores nociceptivos
- 2.4. Principales vías nociceptivas
- 2.5. Tratamientos del dolor: farmacológicos y no farmacológicos
- 2.6. Mecanismos reguladores de la transmisión nociceptiva
- 2.7. Gate Control: electroterapia y analgesia
- 2.8. Efectos moduladores de la Electroterapia
- 2.9. Alta frecuencia y analgesia
- 2.10. Baja frecuencia y analgesia

Módulo 3. Corrientes galvánicas. Iontoforesis

- 3.1. Fundamentos de la corriente tipo TENS
- 3.2. Clasificación de la corriente tipo TENS
- 3.3. Concepto de acomodación
- 3.4. Efectos analgésicos del TENS de alta y baja frecuencia y tipo Burst
- 3.5. Electrodos: tipos y aplicación. Importancia del ancho de pulso
- 3.6. Aplicaciones y contraindicaciones de los TENS

- 3.7. Fundamentos y parámetros de las corrientes interferenciales
- 3.8. Efectos de la alta y baja frecuencia
- 3.9. Electrodos: tipo y aplicación. Importancia y ajuste del espectro de frecuencias. Concepto de acomodación
- 3.10. Aplicaciones y contraindicaciones de las interferenciales

Modulo 4. Corrientes de intensidad variable

- 4.1. Fundamentos de la corriente tipo TENS
- 4.2. Clasificación de la corriente tipo TENS
- 4.3. Concepto de acomodación
- 4.4. Efectos analgésicos del TENS de alta y baja frecuencia y tipo Burst
- 4.5. Electrodos: tipos y aplicación. Importancia del ancho de pulso
- 4.6. Aplicaciones y contraindicaciones de los TENS
- 4.7. Fundamentos y parámetros de las corrientes interferenciales
- 4.8. Efectos de la alta y baja frecuencia
- 4.9. Electrodos: tipo y aplicación. Importancia y ajuste del espectro de frecuencias. Concepto de acomodación
- 4.10. Aplicaciones y contraindicaciones de las interferenciales

Módulo 5. Electroterapia de alta frecuencia

- 5.1. Fundamentos físicos de la alta frecuencia
- 5.2. Efectos fisiológicos de la alta frecuencia
- 5.3. Efectos terapéuticos de la alta frecuencia
- 5.4. Onda corta: Fundamentos y aplicaciones
- 5.5. Onda corta: Indicaciones y contraindicaciones
- 5.6. Microondas: Fundamentos y aplicaciones
- 5.7. Microondas: Indicaciones y contraindicaciones
- 5.8. Tecarterapia: Fundamentos
- 5.9. Tecarterapia: Aplicaciones
- 5.10. Tecarterapia: Indicaciones y contraindicaciones

Modulo 6. Campos electromagnéticos

- 6.1. Láser: principios físicos
- 6.2. Efectos fisiológicos y terapéuticos del láser
- 6.3. Aplicaciones prácticas y contraindicaciones
- 6.4. Radiación infrarroja: principios físicos
- 6.5. Efectos fisiológicos y terapéuticos del infrarrojo
- 6.6. Aplicaciones prácticas y contraindicaciones
- 6.7. Magnetoterapia: principios físicos, principales parámetros de los campos magnéticos, tipos de emisores y su aplicación
- 6.8. Efectos fisiológicos y terapéuticos de la magnetoterapia
- 6.9. Aplicaciones clínicas y contraindicaciones
- 6.10. Terapia inductiva de alta intensidad

Modulo 7. Ultrasonoterapia

- 7.1. Principios físicos de la ultrasonoterapia
- 7.2. Efectos fisiológicos de la ultrasonoterapia
- 7.3. Parámetros y metodología de la ultrasonoterapia
- 7.4. Ultrasonoterapia (US) en hombro y codo
- 7.5. Ultrasonoterapia (US) en mano y muñeca
- 7.6. Ultrasonoterapia (US) en cadera y rodilla
- 7.7. Ultrasonoterapia (US) en tobillo y pie
- 7.8. Ultrasonoterapia (US) en región lumbar
- 7.9. Ultrasonoforesis
- 7.10. Ultrasonoterapia de alta frecuencia. OPAF. Aplicaciones prácticas y contraindicaciones

Modulo 8. Electroestimulación neuromuscular

- 8.1. Principios de la contracción muscular
- 8.2. Principales lesiones neuromusculares
- 8.3. Corrientes eléctricas
- 8.4. Principios de la electromiografía
- 8.5. Principales corrientes excitomotoras. Corrientes neofarádicas
- 8.6. Principales corrientes interferenciales. Corrientes de kotz

- 8.7. Aplicaciones clínicas de la electroestimulación
- 8.8. Beneficios descritos del entrenamiento con electroestimulación
- 8.9. Mapa corporal de la ubicación de los electrodos para la electroestimulación
- 8.10. Contraindicaciones y precauciones de la electroestimulación

Modulo 9. Ondas de choque

- 9.1. Recomendaciones de las sociedades científicas
- 9.2. Principios físicos de las ondas de choque
- 9.3. Efectos biológicos de las ondas de choque
- 9.4. Tipos de generadores y aplicadores focales
- 9.5. Generador y aplicadores de las ondas de presión
- 9.6. Indicaciones y recomendaciones
- 9.7. Contraindicaciones y efectos secundarios
- 9.8. Tipos de indicaciones I: Indicaciones estándar aprobadas
- 9.9. Tipos de indicaciones II: Indicaciones Usos clínicos comunes probados empíricamente
- 9.10. Tipos de Indicaciones III: Indicaciones excepcionales y experimentales

Modulo 10. electroterapia en el snc y snp

- 10.1. Valoración de la lesión nerviosa. Principios de inervación
- 10.2. Principales corrientes en rehabilitación neurológica
- 10.3. Electroterapia para rehabilitación motora en el paciente
- 10.4. Electroterapia para rehabilitación somatosensorial en el paciente neurológico
- 10.5. Electromodulación
- 10.6. Estimulación cerebral no invasiva: Introducción
- 10.7. Estimulación magnética transcraneal
- 10.8. Corriente directa transcraneal
- 10.9. Aplicaciones prácticas
- 10.10. Contraindicaciones



66

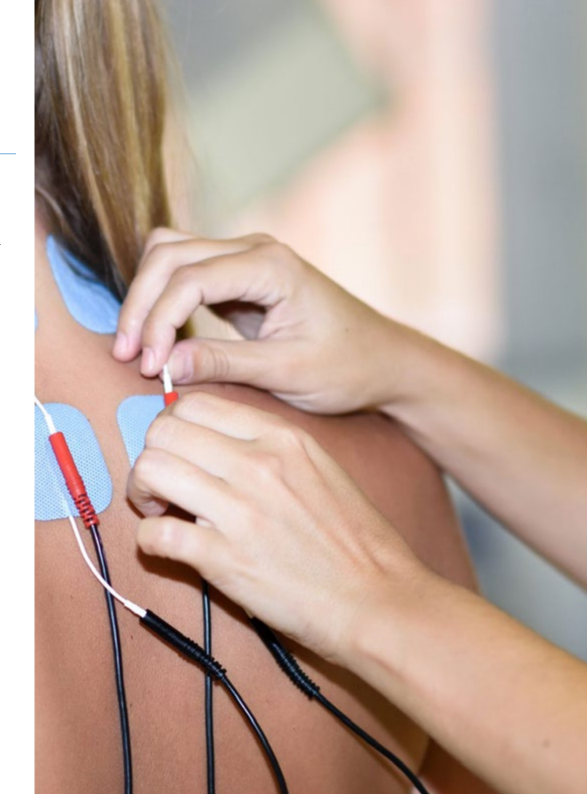
Manejarás dispositivos de Electroterapia de alta frecuencia adaptando parámetros a la lesión y condición del paciente"

tech 18 | Objetivos docentes



Objetivo general

Los objetivos generales de este programa universitario se centran en proporcionar a los
profesionales de la salud un conocimiento integral sobre los principios fundamentales y
las aplicaciones clínicas de las distintas corrientes eléctricas utilizadas en la rehabilitación.
Asimismo, se pretende que los egresados adquieran competencias para evaluar y
seleccionar las técnicas más adecuadas según el perfil del paciente y la patología a tratar.
Además, se busca familiarizar con las últimas innovaciones tecnológicas en el ámbito
de la Electroterapia, garantizando una actualización constante en los avances científicos
y mejorando la capacidad de aplicar tratamientos personalizados y eficaces en diversos
contextos clínicos.





Módulo 1. Principios de la Electroterapia

- Aprender sobre la evolución de la electroterapia y las bases físicas de la corriente eléctrica
- Estudiar las bases de la fisiopatología nerviosa y muscular
- Identificar los parámetros principales de la corriente eléctrica y los aplicados a la Electroterapia
- · Conocer las corrientes dependientes de las formas de la onda

Módulo 2. Electroterapia y analgesia

- Estudiar los principales receptores y vías nociceptivos
- Identificar los tratamientos para el dolor con métodos farmacológicos y no farmacológicos
- Conocer los mecanismos reguladores de la transmisión nociceptiva
- · Aprender los efectos moduladores de la Electroterapia

Módulo 3. Corrientes galvánicas. Iontoforesis

- Conocer los fundamentos y clasificación de la corriente tipo TENS
- Identificar los tipos y aplicación de los electrodos, en función de la importancia del ancho del pulso
- Estudiar las aplicaciones y contraindicaciones de los TENS
- Analizar los efectos de las altas y bajas frecuencias

Módulo 4. Corrientes de intensidad variable

- Conocer los efectos analgésicos del TENS de alta y baja frecuencia y tipo Brunt
- Identificar los efectos de las corrientes de intensidades variables
- Conocer el tipo y la aplicación de los electrodos de corrientes de intensidad variable

Módulo 5. Electroterapia de alta frecuencia

- Actualizar el conocimiento sobre los fundamentos físicos de la alta frecuencia
- Conocer los efectos fisiológicos y terapéuticos de la alta frecuencia
- Identificar los fundamentos y aplicaciones de las ondas cortas
- Analizar los fundamentos y aplicaciones de las microondas
- Identificar los fundamentos y aplicaciones de la tercaterapia

Módulo 6. Campos electromagnéticos

- · Actualización del conocimiento sobre los principios físicos del láser
- Aprender sobre los efectos fisiológicos y terapéuticos del láser
- Identificar los efectos fisiológicos y terapéuticos del infrarrojo
- Conocer los principales parámetros de los campos magnéticos, así como los tipos de emisores y su aplicación

Módulo 7. Ultrasonoterapia

- Identificar los principios físicos de la ultrasonoterapia, así como los efectos fisiológicos.
- Analizar los parámetros y metodologías de la ultrasonoterapia
- Estudiar las aplicaciones de la ultrasonoterapia en patologías tendinosa y muscular
- Analizar el uso de la ultrasonoterapia en las afecciones de los nervios periféricos

Módulo 8. Electroestimulación neuromuscular

- · Aprender sobre los principios de la contracción muscular
- Identificar las principales lesiones neuromusculares
- Estudiar las principales corrientes excitomotoras y las corrientes interferenciales
- Identificar los beneficios descritos del entrenamiento con electroestimulación

tech 20 | Objetivos docentes

Módulo 9. Ondas de choque

- Discutir sobre las recomendaciones de las sociedades científicas sobre las ondas de choque
- Conocer principios físicos y biológicos de las ondas de choque
- Identificas los tipos de generadores y los aplicadores focales
- Conocer las indicaciones, recomendaciones, contraindicaciones y efectos secundarios de las ondas de choque

Módulo 10. Electroterapia en el snc y snp

- Establecer los criterios para una valoración de la lesión nerviosa
- Conocer las principales corrientes en la rehabilitación neurológica
- Aprender la aplicación de la electroterapia en casos de rehabilitación motora
- Conocer las bases de la estimulación cerebral no invasiva







Participarás en intervenciones de tecarterapia para acelerar procesos de recuperación en el ámbito musculoesquelético"



Tras completar la parte teórica del programa universitario, el facultativo accederá a una estancia práctica de 120 horas en un centro clínico de prestigio, donde podrán aplicar sus conocimientos en un entorno real. En este espacio, tendrán la oportunidad de trabajar con tecnologías de última generación en Medicina Rehabilitadora, apoyados por un equipo altamente especializado en la disciplina. Además, contarán con la orientación de un tutor de prácticas, quien les brindará el acompañamiento necesario para optimizar su aprendizaje y asegurar que esta experiencia suponga un avance significativo en su desarrollo profesional.

tech 24 | Prácticas

El periodo práctico de este Máster Semipresencial en Electroterapia en Medicina Rehabilitadora se llevará a cabo en un centro de renombre dentro del sector, reconocido tanto por su experiencia como por la efectividad de sus tratamientos. Durante tres semanas de estancia, distribuidas de lunes a viernes en jornadas de 8 horas, el facultativo tendrá la oportunidad de sumergirse en el entorno profesional real, siempre bajo la supervisión de un especialista adjunto, garantizando así un aprendizaje integral y de calidad.

Esta fase práctica está orientada al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para ofrecer atención sanitaria en áreas de alta especialización. Los médicos podrán practicar en un entorno controlado, adquiriendo habilidades específicas que les permitirán desempeñarse con seguridad y eficacia, contribuyendo a un alto nivel de rendimiento profesional.

Con esta experiencia, los egresados no solo adquirirán conocimientos teóricos, sino que se pondrán al día con las innovaciones más recientes en el ámbito de la Medicina Rehabilitadora, ampliando su capacidad técnica y profesional. Esta oportunidad de aprendizaje en un centro de prestigio internacional les permitirá perfeccionar sus habilidades junto a los mejores expertos en el campo, asegurando un avance significativo en su carrera.

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		
Tratamientos basados en Electroterapia	Aplicar la estimulación nerviosa eléctrica transcutánea para el control de dolores agudos y crónicos, ajustando la intensidad según las necesidades del paciente		
	Desarrollar planes de rehabilitación utilizando Electroterapia interferencial, enfocado: en la estimulación muscular, la mejora del flujo sanguíneo y la reducción de edemas		
	Implementar la terapia de entrenamiento muscular o electroestimulación para tratar la atrofia muscular, las contracturas y la parálisis muscular		
	Evaluar la respuesta del paciente a la Electroterapia, realizando ajustes en los parámetros de estimulación para maximizar la efectividad del tratamiento		
Otros tratamientos en Electroterapia	Utilizar la magnetoterapia en la rehabilitación de pacientes lesionados, analizando las contraindicaciones y adaptando la intervención al estado del paciente		
	Integrar la Electroterapia en planes rehabilitadores como tratamiento coadyuvante a la punción seca, para mejorar los resultados terapéuticos		
	Combinar la neuromodulación transcraneal con otras técnicas terapéuticas para acelerar la recuperación y optimizar los resultados de los tratamientos		
	Aplicar protocolos de Electroterapia de alta frecuencia, considerando las contraindicaciones específicas según el perfil del paciente y su tipo de lesión		
Electroterapia de alta frecuencia y ultrasonoterapia	Emplear dispositivos de Electroterapia de alta frecuencia, valorando la contraindicación y adaptación de los parámetros de acuerdo con las características individuales de cada paciente		
	Realizar tratamientos de tecarterapia, ajustando los parámetros terapéuticos a las necesidades y características de cada paciente		
	Aplicar la ultrasonoforesis en pacientes que lo requieran, evaluando tanto las indicaciones como las contraindicaciones de esta técnica		
	Monitorear los avances del paciente durante la Electroterapia de alta frecuencia, ajustando los parámetros en función de su respuesta clínica		
Electroestimulación	Diagnosticar las principales lesiones neuromusculares que requieren electroestimulación, ajustando el tipo de estimulación según el diagnóstico		
	Desarrollar y aplicar programas de electroestimulación para la mejora del tono muscular en pacientes con disfunciones neuromusculares		
	Implementar electroestimulación en uroginecología, adaptando los protocolos a las condiciones específicas de cada paciente		
	Evaluar y ajustar los tratamientos de electroestimulación en función de la evolución del paciente, maximizando los beneficios de la intervención		

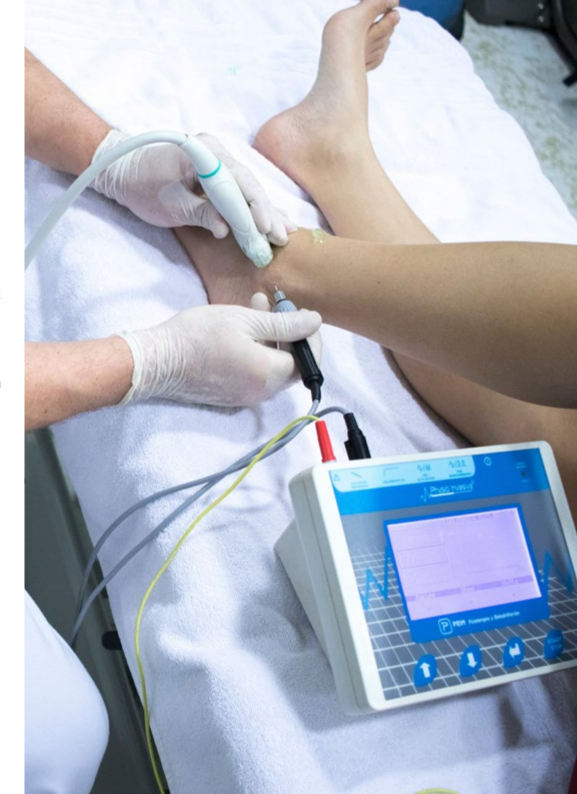


Seguro de responsabilidad civil

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 la Máster 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 de la Máster 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 la Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** la Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- **6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Máster 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: la Máster 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 30 | Centros de prácticas

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



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 Neurológica -Enfermedades Neurodegenerativas



Hospital HM Modelo

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Cuidados Paliativos



Hospital Maternidad HM Belén

País Ciudad España La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Reproducción Asistida -Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Hospital HM San Francisco

País Ciudad España León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Anestesiología y Reanimación -Enfermería en el Servicio de Traumatología



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



Hospital HM Nou Delfos

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Nutrición Clínica en Medicina



Hospital HM Madrid

País Ciudad España Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cuidados Paliativos -Anestesiología y Reanimación

Centros de prácticas | 31 tech



Hospital HM Torrelodones

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones. Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Rehanimación -Cuidados Paliativos



Hospital HM Sanchinarro

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Cuidados Paliativos



Hospital HM Puerta del Sur

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cuidados Paliativos -Oftalmología Clínica



Policlínico HM Las Tablas

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería en el Servicio de Traumatología -Diagnóstico en Fisioterapia



Policlínico HM Moraleja

País Ciudad España Madrid

Dirección: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



Policlínico HM Virgen del Val

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Arención Temprana



Policlínico HM Imi Toledo

País Ciudad España Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Medicina Rehabilitadora -Trasplante Capilar





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 36 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

tech 40 | Metodología de estudio

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



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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



Case Studies

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

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



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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







tech 44 | Cuadro docente

Dirección



Dr. Del Villar Belzunce, Ignacio

- Jefe del Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Rey Juan Carlos I de Móstoles. Madrid
- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación por el Hospital Universitario La Paz de Madric
- Jefe del Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Rey Juan Carlos I de Móstoles
- ▸ Médico Facultativo Especialista en el Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Rey Juan Carlos I de Móstoles
- Profesor de Técnicas intervencionistas ecoguiadas en aparato locomotor Quirón Salud
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación por el Hospital Universitario La Paz de Madrid

Profesores

Dra. Pulido Poma, Rosa Mercedes

- Médico Rehabilitador en Fisiomédica
- Médico Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles
- Médico Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Santa Rosa, Lima
- Médico Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Alberto L.
 Barton, Callao
- Cirujano por la facultad de Medicina "San Fernando". Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima
- Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación vía MIR, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Dra. López Hermoza, Jenny Gladys

- Médico adjunto en el Servicio de Rehabilitación del Hospital Rey Juan Carlos
- Médico residente de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Médico cirujana de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos Lima-Perú, con homologación a Licenciada en Medicina en España
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el ADM AFyC SURESTE de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Lima

Dr. Salmerón Celi, Miguel Bernardo

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación (Rehabilitación General y Unidad de Suelo Pélvico) en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Facultativo Especialista en Medicina Física y Rehabilitación (Rehabilitación general y Unidad de Ondas de Choque) en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Facultativo Especialista en Servicio de Traumatología del Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Graduado en Medicina y Cirugía en la Universidad Privada de San Martín de Porres, Lima
- Especialidad en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario La Fe de Valencia
- Diploma de estudios avanzados (DEA), programa: Ciencias Aplicadas al Deporte, Facultad de Fisiología. Universidad de Valencia
- Miembro de: ISPRM, SETOC y SERMEF

Dra. Galván Ortiz de Urbina, Marta

- Servicio de Medicina Física y Rehabilitación, Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Servicio de Medicina física y Rehabilitación, Fundación Jiménez Díaz
- Grado en Medicina y Cirugía Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Valoración médica de incapacidades y daño corporal para la protección social
- · Máster en Foniatría clínica
- Curso de Ecografía Musculoesquelética. Experto en diagnóstico ecográfico de lesiones del Aparato Locomotor

Dr. Castaño Pérez, Iker

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Especialista en el Servicio de Rehabilitación del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Graduado en Medicina por la Universidad de Navarra
- Experto en Diagnóstico Ecográfico de Lesiones del Aparato Locomotor por SEMED-FEMEDE
- Miembro de: ICOMEM, Sociedad Centro y SEMED-FEMEDE

Dra. Sánchez Gómez, Gema

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Médico Especialista de Medicina Física y Rehabilitación en Clínica Jaca
- Médico Especialista de Medicina Física y Rehabilitación en Centro Médico Los Castillos
- Médico interno Residente de la especialidad de Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Licenciada en Medicina por la UCM

Dr. Salmerón Celi, Miguel Bernardo

- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación (Rehabilitación General y Unidad de Suelo Pélvico) en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Facultativo Especialista en Medicina Física y Rehabilitación (Rehabilitación general y Unidad de Ondas de Choque) en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Facultativo Especialista en Servicio de Traumatología del Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Graduado en Medicina y Cirugía en la Universidad Privada de San Martín de Porres, Lima
- Especialidad en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario La Fe de Valencia
- Diploma de estudios avanzados (DEA), programa: Ciencias Aplicadas al Deporte, Facultad de Fisiología. Universidad de Valencia
- Miembro de: ISPRM, SETOC y SERMEF

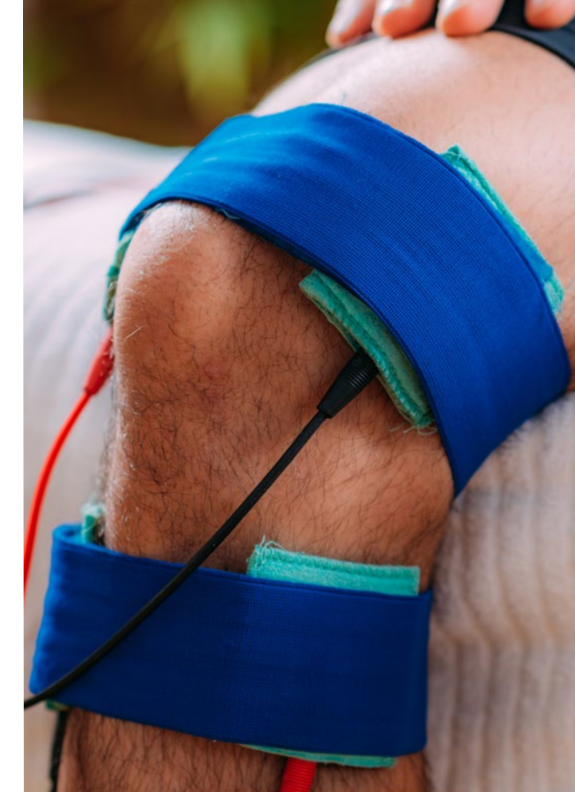
tech 46 | Cuadro docente

Dra. Aguirre Sánchez, Irene

- Médico Especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos de Madrid
- FEA de Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Nostra Senyora de Meritxell de Andorra
- FEA en el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Comarcal García Orcoyen de Navarra
- Experto en Ecografía Musculoesquelética por Universidad Francisco de Vitoria
- Experto Universitario en Ejercicio Físico y Salud por la Universidad Pública de Navarra

Dr. Torres Noriega, Daniel

- Médico Rehabilitador en la Clínica Rehavitalis de Madrid
- Médico de urgencias y de atención primaria en el Hospital de Manises de Valencia
- Asistencia Médica Prehospitalaria en Ambulancias Vallada en Valencia
- Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad Central de Venezuela
- Especialidad en Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Máster Título Propio en Integración y Resolución de Problemas Clínicos en Medicina por la Universidad de Alcalá
- Curso teórico y práctico para el tratamiento de espasticidad en el ICTUS







Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 50 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Electroterapia en Medicina Rehabilitadora** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

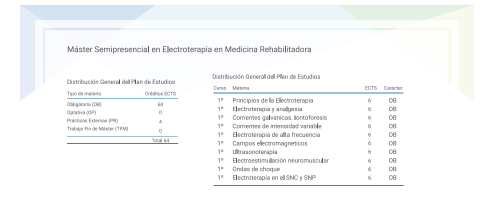
Título: Máster Semipresencial en Electroterapia en Medicina Rehabilitadora

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Créditos: 60 + 4 ECTS







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

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



Máster Semipresencial

Electroterapia en Medicina Rehabilitadora

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

