



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS

CÓDIGO DEMRE **16098**



DURACIÓN

5 años.



GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Kinesiología.



TÍTULO PROFESIONAL

Kinesiólogo (a)

KINESIOLOGÍA

Aprenderás a valorar la habilidad de moverse, eficientemente, como un elemento esencial de la salud y la calidad de vida. Comprenderás las bases biológicas del movimiento normal de sus disfunciones, con la finalidad de prestar atención a personas cuya capacidad de movimiento está amenazada. Tendrás el sello de compromiso social que implica estudiar en una Universidad pública al servicio del país, caracterizándote por la preocupación de contribuir a mejorar la salud de la población.



6 años
universidad
acreditada

Área de Gestión Institucional | Área de Vinculación con el Medio
Área de Docencia de Postgrado | Área de Investigación
Área de Docencia de Pregrado | Hasta octubre de 2020

La formación que recibirás en nuestra Universidad te permitirá, de manera autónoma o como parte de equipos interdisciplinarios, ofrecer servicios a individuos y poblaciones, para desarrollar, mantener y restaurar el movimiento óptimo y la capacidad funcional durante todo el ciclo vital. Serás capaz de identificar alteraciones e intervenir terapéuticamente para maximizar la calidad y el potencial de movimiento, dentro de los ámbitos de la promoción, prevención, tratamiento/intervención, habilitación y rehabilitación. Tus opciones de empleo incluyen la red de Servicios de Salud, como hospitales públicos y clínicas privadas, consultorios, instituciones deportivas, establecimientos educacionales y centros especializados en actividad física y terapéutica, entre otros.

Resolución N° 4189 año 2018

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO EN CIENCIAS DE LA KINESIOLOGÍA				CICLO INTERMEDIO EN CIENCIAS DE LA KINESIOLOGÍA				CICLO PROFESIONAL	
1° Año		2° Año		3° Año		4° Año		5° Año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
Morfología General	Morfología Funcional	Fisiología Celular y de Sistemas	Disfunción del Movimiento	Evaluación de la Función y Disfunción	Estrategia de Intervención en Función y Disfunción	Intervención Cardiorespiratoria y Pulmonar I	Intervención Cardiorespiratoria y Pulmonar II	Internado Clínico I	Internado Clínico II
Biología Celular y Molecular	Bioquímica	Neurofisiología y Control Motor	Ética y Derechos Humanos	Salud Comunitaria, Prevención y Promoción en Salud	Diseño de Proyectos de Prevención y Promoción en Salud	Salud Ocupacional	Intervención en Ergonomía	Tutoría Clínica I	Tutoría Clínica II
Química General	Bases Biofísicas del Movimiento Humano	Biomecánica	Metodología de la Investigación	Fisiología del Ejercicio	Proyecto de Investigación	Intervención Músculoesquelética I	Intervención Músculoesquelética II	Exámen Internado I	Exámen Internado II
Bases Matemáticas del Movimiento Humano	Fundamentos Filosóficos y Epistemológicos en Salud	Análisis Crítico de la Literatura Científica	Fundamentos de Educación Sanitaria y Gestión en Salud	Bioestadística		Intervención en Neurorehabilitación I	Intervención en Neurorehabilitación II		
Comunicación Oral y Escrita	Fundamentos de Administración en Salud	Salud Pública y Epidemiología	Análisis del Movimiento Humano		Fisiología Clínica del Ejercicio	Investigación en Kinesioología I	Investigación en Kinesioología II		
Fundamentos de la Kinesioología		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Intervención Comunitaria en prevención y Promoción en Salud	Liderazgo y Gestión del Cambio		
				Electivo I	Electivo II	Electivo III			

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.