

KINESIOLOGÍA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

CÓDIGO DEMRE: 16098

DURACIÓN DE LA CARRERA

> 10 Semestres Régimen: Diurno

GRADO ACADÉMICO

TÍTULO **PROFESIONAL**

Kinesiólogo (a)

ACREDITACIÓN

podrán volver a acreditarse a partir del año 2025 (Ley 21.091)

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Aprenderás a valorar la capacidad 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 información.

CAMPO OCUPACIONAL

La formación que recibirás 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. Será 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.

¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apoyo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.











KINESIOLOGÍA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

1er AÑO		≥ 2 ^{do} AÑO		3 ^{er} AÑO		4 [™] AÑO		5 [™] AÑO	
CICLO BÁSICO EN CIENCI. SEMESTRE 1 SEMESTRE 2		AS DE LA KINESIOLOGIA SEMESTRE 3 SEMESTRE 4		CICLO INTERMEDIO EN CIE SEMESTRE 5 SEMESTRE 6		NCIAS DE LA KINESIOLOGÍA SEMESTRE 7 SEMESTRE 8		CICLO PROFESIONAL SEMESTRE 9 SEMESTRE 10	
Morfología General	Morfología Funcional	Fisiología Celular y de Sistemas	Disfunción del Movimiento	Evaluación de la Función y Disfunción	Fisiología Clínica del Ejercicio	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	Estratégias de intervención en Función Discunción	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 Músculo- esquelética I	Intervención Músculo- esquelética 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	Diseño de Proyecto de Prevención y Promoción	Intervención Neuro- rehabilitación I	Intervención Neuro- rehabilitación II		
Comunicación Oral y Escrita	Fundamentos de Administración en Salud	Salud Pública y Epidemiología	Análisis del Movimiento Humano			Investigación en Kinesiología I	Investigación en Kinesiología II		
Fundamentos de la Kinesiología		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			

PROGRAMA DE ESTUDIOS Resolución № 4189 año 2018

El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento contínuo de la carrera

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:





FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL