

Escuela de Salud



UOH
Universidad
de O'Higgins

 Comisión Nacional de Acreditación CNA Chile	UNIVERSIDAD ACREDITADA
	ACREDITACIÓN AVANZADA
	GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA DE PREGRADO INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE ABRIL 2023 HASTA ABRIL 2027	

KINESIOLOGÍA

Profesional integral con una formación científica, humanista y ética de calidad, que en su desempeño profesional, previene, evalúa, diagnostica e interviene las funciones y disfunciones del cuerpo humano. Está capacitado/a para crear y divulgar conocimiento científico en base al estudio e investigación de la función y disfunción del movimiento humano.

Campo ocupacional

Podrá desempeñarse tanto en instituciones público como privadas, asumiendo rol en rehabilitación, como también en la administración y gestión de estas entidades. Asimismo, tendrán una formación orientada a generar nueva evidencia científico - clínica dentro de su disciplina.

Título

Kinesiólogo/a

Grado académico

Licenciado/a en Kinesiología

Ponderaciones

NEM 10%
Ranking 40%
Competencia Lectora 15%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 15%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 48%
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.

CÓDIGO DEMRE 47305



Duración
10 Semestres



Campus Rancagua
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua

MALLA CURRICULAR **KINESIOLOGÍA**

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Introducción a la Kinesiología (5 SCT)	Kinesiología Funcional y Preventiva (6 SCT)	Intervención Kinésica de Baja Complejidad (5 SCT)	Intervención Kinésica de Moderada Complejidad (4 SCT)	Desempeño profesional tutorado 1 (3 SCT)	Desempeño profesional tutorado 2 (3 SCT)	Desempeño profesional supervisado 1 (3 SCT)	Desempeño profesional supervisado 2 (3 SCT)	Internado Neurorrehabilitación Adulto e Infantil (14 SCT)	
Química General (4 SCT)	Bioquímica General (4 SCT)	Fisiología de Sistemas (6 SCT)	Fisiopatología (6 SCT)	Fisiología del Ejercicio (5 SCT)	Farmacología (3 SCT)	Agentes Físicos en Rehabilitación y Funcionalidad (5 SCT)	Ejercicio Terapéutico en Disfunciones del Movimiento (5 SCT)	Internado Músculoesquelético Agudo y Crónico (14 SCT)	
Biología y Genética (6 SCT)	Anatomía 2 (6 SCT)	Neurofisiología (4 SCT)	Neurobiología del Desarrollo (4 SCT)	Estados de la funcionalidad en pediatría (6 SCT)	Estados de la funcionalidad en persona mayor (6 SCT)	Disfunciones Musculoesqueléticas Adultas (5 SCT)	Disfunciones Cardiopulmonares (5 SCT)	Internado Atención Primaria en Salud (14 SCT)	
Anatomía 1 (6 SCT)	Biofísica (5 SCT)	Biomecánica y Fisiología Articular (6 SCT)	Análisis del Movimiento Humano y Control Motor (5 SCT)	Bioestadística (3 SCT)	Disfunciones musculoesqueléticas infantiles (5 SCT)	Proyecto de investigación e innovación en Kinesiología 3 (6 SCT)	Disfunciones Neurológicas (5 SCT)	Internado Cardiorrespiratorio (14 SCT)	
Bases Matemáticas (6 SCT)	Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Psicología General y Evolutiva (3 SCT)	Metodología de la Investigación (4 SCT)	Proyecto de investigación e innovación en Kinesiología 1 (6 SCT)	Proyecto de investigación e innovación en Kinesiología 2 (6 SCT)	Casos Clínicos 1 (2 SCT)	Seminario de Proyecto de investigación e innovación (4 SCT)	Integración Profesional 1 (2 SCT)	
Sociedad y Salud 1 (3 SCT)	Sociedad y Salud 2 (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Salud Pública (4 SCT)	Gestión y Administración en Salud 1 (4 SCT)	Gestión y Administración en Salud 2 (4 SCT)	Inglés 6 (3 SCT)	Casos Clínicos 2 (2 SCT)	Integración Profesional 2 (2 SCT)	
	Ética y Bioética (3 SCT)	Sociedad y Salud 3 (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 (3 SCT)	Inglés 5 (3 SCT)	Electivo de Especialidad 1 (6 SCT)	Electivo de Especialidad 2 (6 SCT)		

Los créditos **SCT** son el estándar del CRUCH para medir el tiempo necesario para dedicar a una asignatura (**1SCT = 27 horas de trabajo**).
 La Universidad podrá modificar las mallas y planes curriculares en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.