

Escuela de Salud

CÓDIGO DEMRE 47305

UOH
Universidad
de O'Higgins

	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 30%
Competencia Lectora 20%
Competencia Matemática 1 (M1) 20%
Ciencias 20%

Requisitos para postular

Puntaje Ponderado Mínimo: No exige.

Puntaje promedio (C. Lect y MAT): 458
o pertenecer al 10% superior de notas
del establecimiento de egreso.



Duración
10 Semestres



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



RESOLUCIÓN EXENTA N° 287
15/03/23

MALLA CURRICULAR KINESIOLOGÍA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Introducción a la Kinesiología (7 SCT)	Kinesiología Funcional y Preventiva 2 (6 SCT)	Intervención Kinésica de Baja Complejidad (5 SCT)	Intervención Kinésica en Moderada Complejidad (4 SCT)	Desempeño profesional tutoriado 1 (3 SCT)	Desempeño profesional tutoriado 2 (3 SCT)	Desempeño profesional supervisado 1 (3 SCT)	Desempeño profesional supervisado 2 (3 SCT)	Rotaciones en internado clínico (28 SCT)	Rotaciones en internado clínico (28 SCT)
Bases Matemáticas (6 SCT)	Biofísica (5 SCT)	Biomécanica y Fisiología Articular (6 SCT)	Análisis del Movimiento Humano y Control Motor (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)	Integración profesional (2 SCT)	Integración profesional (2 SCT)
Anatomía 1 (6 SCT)	Anatomía 2 (6 SCT)	Fisiología de Sistemas (6 SCT)	Fisiopatología (6 SCT)	Estados de funcionalidad en pediatría (6 SCT)	Estados de funcionalidad en persona mayor (6 SCT)	Disfunciones Musculoesqueléticas (5 SCT)	Disfunciones Cardiopulmonares (5 SCT)		
Biología y Genética (6 SCT)	Bioquímica (4 SCT)	Neurofisiología (4 SCT)	Neurobiología del Desarrollo (4 SCT)	Gestión y Administración en Salud 1 (4 SCT)	Gestión y Administración en Salud 2 (4 SCT)	Casos Clínicos Interdisciplinarios 1 (2 SCT)	Casos Clínicos Interdisciplinarios 2 (2 SCT)		
Química General (4 SCT)	Sociedad y Salud 2 (3 SCT)	Sociedad y Salud 3 (3 SCT)	Salud Pública (3 SCT)	Bioestadística (3 SCT)	Disfunciones musculoesqueléticas infantiles (5 SCT)	Electivo de Especialidad (6 SCT)	Disfunciones Neurológicas (5 SCT)		
Sociedad y Salud 1 (3 SCT)	Ética y Bioética (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)	Proyecto de investigación e innovación en Kinesiología 3 (6 SCT)	Seminario de Proyecto de investigación e innovación (4 SCT)		
	Inglés 1 / CFG (3 SCT)	Inglés 2 / CFG (3 SCT)	Inglés 3 / CFG (3 SCT)	Inglés 4 / CFG (3 SCT)	Inglés 5 / CFG (3 SCT)	Inglés 6 / CFG (3 SCT)	Electivo de Especialidad (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.