



LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA / TERAPEUTA EN ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD



Duración Carrera

5 AÑOS,
EN RÉGIMEN MIXTO.



Grado Académico

LICENCIADO(A) EN
CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA.



Título Profesional

TERAPEUTA EN ACTIVIDAD
FÍSICA Y SALUD.



Acreditación

LAS CARRERAS DE PREGRADO CUYA
ACREDITACIÓN NO ES OBLIGATORIA, SÓLO
PODRÁN VOLVER A ACREDITARSE A PARTIR
DEL AÑO 2025 (LEY 21.091)

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Tenemos un sello curricular distintivo, único, vinculado a las ciencias que fundamentan la actividad física y el ejercicio a la salud. Formando profesionales destinado a crear, desarrollar y aplicar programas de ejercicio orientados, específicamente, al mantenimiento y recuperación de la salud a través del ejercicio, la actividad física y el deporte. Serás capaz de integrar equipos de salud, de educación y deportivas desde su campo de acción para la salud.

CAMPO OCUPACIONAL

El(la) egresado(a) integra equipos de trabajo multidisciplinarios, para la prevención, mantención y mejoramiento del bienestar humano, a través de la evaluación, prescripción y control del ejercicio físico en todo el curso de vida, con una sólida base en ciencias de la actividad física y la salud. Con una mirada reflexiva y crítica de sí mismo y del medio, para un desempeño versátil de acuerdo con las necesidades del contexto anterior.





Para más información de esta carrera escanea el código QR

PROGRAMA DE ESTUDIOS Resolución Nº 6700 año 2022

Ciclo Básico						CICLO PROFESIONAL - Terapeuta en Actividad Física			
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
Desarrollo y Aprendizaje Motor I	Desarrollo y Aprendizaje Motor II	Fisiología de Sistemas I	Fisiología de Sistemas II	Fisiopatología y Farmacología de ECNT I	Fisiopatología y Farmacología de ECNT II	Fisiología Clínica Ejercicio	Readaptación a la AF y el Deporte	Seminario de Título I	Seminario de Título II
Bases Biológicas de la AF I	Bases Biológicas de la AF II	Medicina del Deporte y Primeros Auxilios	Neurofisiología y Control Motor	Fisiología del Ejercicio I	Fisiología del Ejercicio II	Metodología y Evaluación del Entrenamiento Adaptado I	Metodología y Evaluación del Entrenamiento Adaptado II	Prácticas Profesional I	Prácticas Profesional II
Anatomía General	Anatomía Aplicada	Biomecánica Aplicada a la AF I	Biomecánica Aplicada a la AF II	Análisis de Movimineto	Metodología y Didáctica del Entrenamiento y la AF	AF en el Curso de la Vida: (Adultez y Envejecimiento) I	AF en el Curso de la Vida: (Adultez y Envejecimiento) I	Electivo III	
Actividad Física y Deporte I	Actividad Física y Deporte II	Actividad Física y Deporte III	Actividad Física y Deporte IV	Evaluación y Planificación I	Evaluación y Planificación del Entrenamiento y la AF II	AF en Personas con Discapacidad	Deporte Adaptado en Personas con Discapacidad	Electivo IV	
Comunicación Oral y Escrita FI I	Búsqueda y Análisis de la Literatura Científica FI II	Desarrollo de la condición Física I	Desarrollo de la condición Física II	Desarrollo de la Condición Física III	Desarrollo de la Condición Física IV	Electivo I	Electivo II		
Introducción a la TAFS	Práctica I	Ética y Desempeño Profesional	Psicología Aplicada a la AF	Políticas y Programas de AF y Salud	Nutrición Aplicada a la AF	Salud Pública	Promoción de la Salud		
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación Aplicada	Bioestadística	Diseño y Gestión de los Proyectos en AF		
			Práctica II		Practica III		Tecnologías para la AF y Entrenamiento en Salud		

AF: Actividad Física

FI: Formación Integral

TAFS: Terapia en Actividad Física y Salud

ECNT: Enfermedades crónicas no transmisibles

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

MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL

