

## FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

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

CÓDIGO DEMRE:

16096



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.

















## FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

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



#### PROGRAMA DE ESTUDIOS Resolución № 6700 año 2022

Ciclo Básico						CICLO PROFESIONAL - Terapeuta en Actividad Física			
1° Año 2° Ai				' 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	Mediciona 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		
AF: Actividad Física FI: Formación Integral TAFS: Terapia en Actividad Física y Salud			Práctica II		Practica III		Tecnologías para la AF y Entrenamiento en Salud		

ECNT: Enfermedades crónicas no transmisibles

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















