

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

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

CÓDIGO DEMRE: 16096

#### DURACIÓN DE LA CARRERA

10 Semestres Régimen: Mixto

#### **GRADO ACADÉMICO**

de la Actividad Física

#### TÍTULO **PROFESIONAL**

Física y Salud

#### **ACREDITACIÓN**

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 para la mejora de la salud. Así, formamos profesionales destinados a diseñar, desarrollar v aplicar programas de ejercicio físico orientados específicamente a la prevención de enfermedades, el mantenimiento y recuperación de la salud a través del ejercicio, la actividad física y el deporte en todas las etapas de la vida.

Con una mirada reflexiva y crítica de sí mismo y del medio, la carrera otorga la oportunidad de integrar equipos de salud, de educación y deporte desde su campo de acción para un desempeño versátil de acuerdo con las necesidades del contexto de salud nacional e internacional.

#### CAMPO OCUPACIONAL

El campo laboral de los terapeutas en actividad física y salud es diverso e incluye el trabajo en centros de salud familiar, centros ambulatorios y centros deportivos. Además, pueden formar parte de equipos 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 a las necesidades del contexto social.

## ¿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.

BÚSCANOS EN REDES SOCIALES COMO















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

TRE 1 SEMESTRE 2	CICLO B SEMESTRE 3	ASICO	≥ 3er AÑO		4 <sup>10</sup> AÑO  CICLO PROFESIONAL - TERA		DIA EN ACTIVIDAD FÍCICA	
	OLINICO I INC 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
llo y Desarrollo y zaje Aprendizaje r I 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
ógicas Bases Biológicas F I 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	Práctica Profesional I	Práctica Profesional II
nía Anatomía al Aplicada	Biomecánica Aplicada a la AF I	Biomecánica Aplicada a la AF II	Análisis de Movimiento	Metodología y Didáctica del Entrenamiento y la AF	AF en el Curso de la Vida: (Adultez y Envejecimiento) l	AF en el Curso de la Vida: (Adultez y Envejecimiento) II	Electivo III	
Física Actividad Física y Deporte II	Actividad Física y Deporte III	Actividad Física y Deporte IV	Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF I	Evaluación y Planificación del Entrenamiento y la AF II	AF en Personas con Discapacidad	Deporte Adaptado en Personas con Discapacidad	Electivo IV	
ación Búsqueda y Análisis crita 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		
ón a la 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		
s 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	_	
ad Física y Salud		Práctica II		Práctica III		Tecnologías para la AF y Entrenamiento en Salud	El plan de	PROGRAMA DE ESTUDIOS Resolución № 6700 año 2022 estudio podrá ser modificado er pramiento contínuo de la carrera
iF nia F tt	de la AF ÎI  fa Anatomía Aplicada  Fisica Actividad Fisica y Deporte II  ción Búsqueda y Análisis de la Literatura Científica FI II  n a la Práctica I  Inglés II	glocas de la AF II Deporte y Primeros Auxilios  fía Anatomía Aplicada Aplicada a la AF I  Física e I Deporte II Actividad Física y Deporte III  ción Búsqueda y Análisis de la Literatura Científica FI II Condición Física I  n a la Práctica I Ética y Desempeño Profesional  I Inglés II Inglés III  di Física y Salud	glocas de la AF II Deporte y Primeros Auxilios Primeros Auxilios Deporte y Primeros Auxilios Deporte y Primeros Auxilios Primeros Prime	glocas de la AF II Deporte y Primeros Auxilios Control Motor Gel la AF II Siología de I Ejercicio I  fia Anatomía Aplicada Aplicada a la AF II Biomecánica Aplicada a la AF II Análisis de Movimiento Eisica y Deporte II Actividad Física y Deporte III Actividad Física y Deporte III Desarrollo de la Condición Física II Desarrollo de la Condición Física II Desarrollo de la Condición Física II Inglés II Inglés II Inglés IV Metodología de la Investigación Defactor III Inglés IV Práctica II Inglés IV Metodología de la Investigación III Inglés IV Práctica II Práctica II Inglés IV Práctica II Inglés III Inglés IV Metodología de la Investigación III Inglés IV Práctica II Inglés III Inglés IV Práctica II Inglés III Inglés III Inglés IV Inglés IV Inglés III Ingl	globas de la AF II Deporte y Primeros Auxilios Control Motor Ejercicio I Ejercicio II Ejercicio	de la AF il Deporte y l'Inimeros Auxilios Auxilios Control Motor Ejercicio I Ejercicio II Ejercicio II Entrenamiento Adaptado I Africada Aplicada a la AF I Aplicada a la AF II Movimiento Didáctica del Entrenamiento y la AF en el Curso de la Vida: (Adultez y Envejecimiento) I Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificación del Entrenamiento y la AF II Evaluación y Planificaci	de la AF ÎI de la AII de la Vidac (Adultez y Envejecimiento Adaptado I Adaptado II Aplicada a la AF II Movimiento De la Vidac (Adultez y Envejecimiento) II AF en el Curso de la Vidac (Adultez y Envejecimiento) II AF en el Curso de la Vidac (Adultez y Envejecimiento) II AF en el Curso de la Vidac (Adultez y Envejecimiento) II AF en Personas con Discapacidad De Personas con	de la AF ÎI de la AF ÎI de porte y rimines duxilios Control Motor Ejercicio I Ejercicio I Elercicio II Entrenamiento Adaptado II Aplicada a la AF II

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ADMISION ADMISION



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL