

# MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL DEPORTE

# FORMACIÓN BÁSICA EN CIENCIAS DE LA SALUD

Anatomía Funcional

Fisiología del ejercicio físico

Bases fisiológicas del ejercicio

Biomecánica del deporte

Entrenamiento preventivo de lesiones

Planeación y evaluación de la enseñanza y el aprendizaje

Crecimiento y Desarrollo motor

Desarrollo curricular en educación física

Animación socio-deportiva

Primeros auxilios en la actividad física

Fundamentos de Nutrición

Fisiopatología de las lesiones en la actividad física

Práctica docente escolar en educación básica

Actividad física y deporte adaptado

Iniciación deportiva masiva

Especialización deportiva (Entrenador de Base) III

# FORMACIÓN BÁSICA DE CIENCIAS SOCIALES

Ciencia y Deporte

Filosofía, historia y sociología del deporte

Introducción a la psicología y la pedagogía del deporte

Aprendizaje Motor

Recreación Lúdica y al aire libre

Especialización deportiva (Entrenador de Base) I.

Especialización deportiva (Entrenador de Base) II.

Redacción y elaboración de informes académicos

Acondicionamiento físico y entrenamiento personalizado

Instalaciones deportivas.

#### **FUNDAMENTOS DE DEPORTES**

Gimnasia básica

Bases del entrenamiento deportivo

Formación en deportes individuales I

Formación en deportes individuales II

Formación en deportes de conjunto I.

Formación en deportes de conjunto II.

Acondicionamiento físico general

Control de la carga del entrenamiento

Evaluación de factores del rendimiento

Elementos básicos del juego deportivo

Análisis del rendimiento deportivo

Talentos deportivos I



### **GESTIÓN Y EMPRENDEDURISMO EN EL DEPORTE**

Liderazgo emprendedor en el deporte Emprendedurismo y creación de empresas deportivas Proyectos de actividades físico-deportivas (PYMES en el deporte)

## ÉTICA E INVESTIGACIÓN

Probabilidad y Estadística Investigación en Ciencias del Deporte I Investigación en ciencias del deporte II Seminario de Tesis I Seminario de Tesis II

