



LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL DEPORTE

1er. CUATRIMESTRE

- Anatomía funcional
- Ciencia y deporte
- Gimnasia básica
- Redacción y elaboración de informes académicos
- Probabilidad y estadística

2do. CUATRIMESTRE

- Fisiología del ejercicio físico
- Primeros auxilios en la actividad física
- Filosofía, historia y sociología del deporte
- Acondicionamiento físico general
- Bases del entrenamiento deportivo

3er. CUATRIMESTRE

- Bases fisiológicas del ejercicio
- Fundamentos de nutrición
- Formación de deportes individuales I (actividades cuáticas)
- Liderazgo emprendedor en el deporte
- Investigación en ciencias del deporte I

4to. CUATRIMESTRE

- Biomecánica del deporte
- Fisiopatología de las lesiones en la actividad física
- Formación de deportes individuales II
- Emprendedurismo y creación de empresas deportivo
- Investigación en ciencias del deporte II





5to. CUATRIMESTRE

- Entrenamiento preventivo de lesiones
- Introducción a la psicología y la pedagogía del deporte
- Formación en deportes de conjunto I (Baloncesto)
- Control de la carga del entrenamiento
- Elementos básicos del juego deportivo

6to. CUATRIMESTRE

- Aprendizaje motor
- Formación en deportes de conjunto II
- Evaluación de factores del rendimiento deportivo
- Análisis del Rendimiento Deportivo
- Talentos deportivos I

7mo. CUATRIMESTRE

- Observación sistemática en juegos deportivos
- Diseño de programas de entrenamiento
- Estructura y planificación del entrenamiento deportivo
- Práctica docente en temas teóricos de la carrera
- Acondicionamiento y entrenamiento personalizado
- Formación deportiva I (fútbol básico I)

8vo. CUATRIMESTRE

- Talentos deportivos II
- Control y dirección del entrenamiento en el deporte de especialización
- Especialización deportiva (entrenador de base) I
- Práctica docente en el deporte de especialización I
- Formación deportiva II (fútbol básico II)

9no. CUATRIMESTRE

- Entrenamiento psicológico y personalidad del deportista
- Práctica docente en el deporte de especialización II
- Especialización deportiva (entrenador de base) II
- Seminario de tesis I
- Formación deportiva III (handball)



10mo. CUATRIMESTRE

- Métodos diagnósticos de rendimiento en el laboratorio
- Especialización deportiva (entrenador de base) III
- Proyectos de actividades físico-deportivas (PYMES en el deporte)
- Seminario de tesis II
- Formación deportiva IV (Padel)