

## Semestre 1

FUNDAMENTOS FÍSICO-MATEMÁTICOS DEL MOVIMIENTO HUMANO I

BASES PRÁCTICO PROFESIONALES DE LA KINESIOLOGÍA

ANATOMÍA HUMANA I

BIOLOGÍA CELULAR

TALLER DE COMPETENCIAS DE AUTORREGULACIÓN

FUNDAMENTOS PRÁCTICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE

## Semestre 2

FUNDAMENTOS FÍSICO-MATEMÁTICOS DEL MOVIMIENTO HUMANO II

TALLER DE INTERACCIÓN PSICOLÓGICA CLÍNICA

ANATOMÍA HUMANA II

HISTOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA

BIOQUÍMICA

TALLER DE NIVELACIÓN DE LENGUAJE

## Semestre 3

FISIOLOGÍA HUMANA

MORFOFUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

FUNDAMENTOS BIOMECÁNICOS DEL MOVIMIENTO HUMANO

SALUD PÚBLICA Y GESTIÓN EN SALUD

TALLER DE GESTIÓN I

TALLER DE NIVELACIÓN EN INGLÉS

## Semestre 4

FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO

FISIOPATOLOGÍA

CINEMÁTICA DEL CUERPO HUMANO

FARMACOLOGÍA PARA KINESIOLOGOS

TALLER DE GESTIÓN II

BIOÉTICA

SALUD FAMILIAR Y COMUNITARIA

ENFERMERÍA Y PRIMEROS AUXILIOS

## Semestre 5

EXPLORACIÓN Y VALORACIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR I

TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

PATOLOGÍA MÉDICA Y QUIRÚRGICA

FUNDAMENTOS DE LA PRESCRIPCIÓN DEL EJERCICIO EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES

BIOESTADÍSTICA

CLÍNICA SEMIOLÓGICA

IMAGENOLÓGICA CLÍNICA

TALLER INTEGRACIÓN PERFIL UV I

## Semestre 6

EXPLORACIÓN Y VALORACIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR II

FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE FISIOTERAPIA

EXPLORACIÓN Y VALORACIÓN NEUROMOTORA Y CARDIORRESPIRATORIA

PEDIATRÍA

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

NEUROLOGÍA CLÍNICA

EXPRESIÓN PSICOMOTRIZ HUMANA

TALLER INTEGRACIÓN PERFIL UV II

## Semestre 7

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I

FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE ELECTROTERAPIA

KINESITERAPIA CARDIORRESPIRATORIA I

KINESITERAPIA DEL APARATO LOCOMOTOR I

NEUROKINESIOLOGÍA I

EJERCICIO TERAPÉUTICO

TALLER INTEGRACIÓN PERFIL UV III

## Semestre 8

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II

KINESITERAPIA EN EL DEPORTE

KINESITERAPIA CARDIORRESPIRATORIA II

KINESITERAPIA DEL APARATO LOCOMOTOR II

NEUROKINESIOLOGÍA II

BASES ERGONÓMICAS DE LA SALUD OCUPACIONAL

PROFUNDIZACIÓN PROFESIONAL I

## Semestre 9

INTERNADO CLÍNICO I

## Semestre 10

INTERNADO CLÍNICO II