

# UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

# TAREDICINAL AVERAGE TO THE PARTY OF THE PART



## ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA

# **BIOMECANICA - KINESIOLOGIA**

(programa temático correspondiente al año lectivo 2018)

#### **FUNDAMENTOS**

La kinesiología es el estudio del movimiento, del gesto motriz o la expresión corporal en el ser humano.

Se desprende por lo tanto que es una materia fundamental para la formación profesional del LICENCIADO EN FISIOTERAPIA, dado que mediante la aplicación y el análisis de las leyes y conceptos físicos de la misma, entregará los elementos necesarios para valorar científicamente la biomecánica normal y patológica, como a su vez constituir un estímulo para la investigación kinésica.

## **OBJETIVOS**

- 1. Llegar a valorar el significado del movimiento desde el punto de vista psico-neuromotriz y biomecánico.
- 2. Entender el movimiento humano desde una visión en globalidad anátomo-funcional, unificando el conocimiento de la anatomía funcional y la física aplicada
- 3. Manejar adecuadamente las leyes físicas y conceptos biomecánicos para posteriormente aplicar este conocimiento a las diferentes patologías, como a su vez para lograr una mayor eficiencia mecánica en los gestos rehabilitativos.
- 4. Juzgar las características biomecánicas de los tejidos que participan en el movimiento normal.
- 5. Sintetizar las técnicas adecuadas para lograr una mayor eficacia mecánica en los actos recuperativos.

#### **METODOLOGIA**

Por ser la misma una asignatura teórico-práctica se desarrollará de acuerdo a una metodología vivencial, participando el estudiante de la experiencia biomecánica en forma activa. Lo cual no excluye a los conceptos y normas que se deberán impartir por parte del docente a través de clases magistrales.

Se incluirán presentación con videos (confeccionados por los estudiantes) para análisis de los diferentes sistemas biomecánicos aplicados a la diversas Actividades funcionales de la vida diaria

Clases teórico-prácticas durante el 2º semestre del 1er. año. Repartidas en un 50 % teórico inicial y una segunda parte teórico-práctica

## **REGIMEN DE ASISTENCIA**

El primer periodo de la asignatura será teórico con asistencia libre y el segundo periodo será en talleres teórico prácticos con carácter obligatorio

## **APROBACION DEL CURSO**

El estudiante deberá reunir un mínimo del 80% de asistencia.

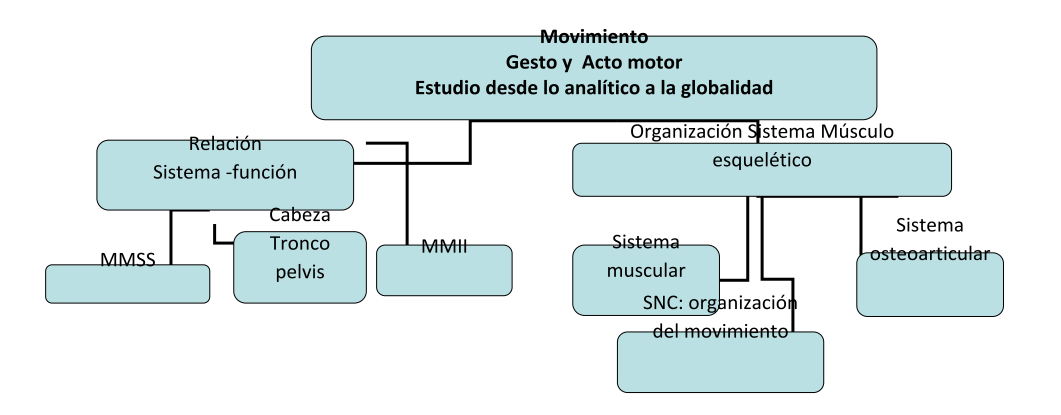
**EVALUACION** 

Se realizará examen teórico

# **PLAN TEMATICO**

## MODULO I - Introducción a la biomecánica





# MODULO II - Sistema nervioso central (6 horas)

Organización: importancia de la recepción de Información – Proceso de información - Regulación, control y coordinación del movimiento.

Importancia de la organización integrando el sistema músculos esquelético al SNC y periférico. Importancia del sistema informativo – importancia de los procesamientos de la información - respuesta Enfoque de biomecánica evolutiva en el desarrollo psiconeuromotor en el hombre

## MODULO III Estudio del sistema muscular (12 horas)

## a) clasificación estructural y funcional

Estructura muscular, fascias, tendones

Músculos mono, bi o poliarticulares.

Propiedades mecánicas: contractilidad – elasticidad

Músculos agonistas, antagonistas, sinergistas, estabilizadores, fijadores. Interacciones dinámicas.

# b) Trabajo muscular

Mecánica muscular: - Fuerzas internas (muscular)

- Fuerzas externas (gravedad)

Trabajo excéntrico y concéntrico

Trabajo estático. Trabajo dinámico. Aptitud dinámica de la contracción muscular en la ejecución o recorrido de un movimiento.

Capacidades musculares: Fuerza, potencia, resistencia

\_

# MODULO IV Estudio del sistema osteo-articular (8 horas)

- a) Estructura y función: Huesos, articulaciones . Partes blandas periarticulares Definición. Clasificación y desarrollo.
- **b)** Osteokinemática Artrokinemática El movimiento articular. Centro del movimiento, planos y ejes articulares.
- c) Cadenas: óseas miofasciales miocineticas

## MODULO V - Análisis biomecánico de los movimientos.(34 horas)

Esquema corporal: análisis de la integración anátomo funcional de los sistemas vistos previamente durante la postura – equilibrio - marcha

Análisis las diferentes regiones en su integración y relacionamiento para las hegemonías de la vida:

Supervivencia – Relacionamiento – Autocuidado (según esquema 1)

----000----