



## **FISICA MEDICA III**

(contenidos temáticos correspondientes al año lectivo 2018)

### **OBJETIVOS**

Entrenamiento en habilidades, capacidades y destrezas en la ejecución de las técnicas propias de la aplicación de los Agentes Físicos terapéuticos en el marco de una asistencia fisioterapéutica global.

Utilización de la metodología científica en el desarrollo de trabajos de análisis e investigación sobre la acción de los agentes físicos terapéuticos.

### **METODOLOGIA**

Se desarrollará mediante exposición de temas prácticos en forma de: ateneos, mesas redondas, discusiones orientadas, resolución de problemas. Presentación de casos

Elaboración de un trabajo de investigación o análisis de casos.

Clases prácticas con asistencia de usuarios.

### **APROBACION DEL CURSO**

**La evaluación constará de tres ITEMS:**

- a) Ficha de evaluación continua donde consta, la actividad del estudiante respecto a su participación en la asistencia a usuarios, los ateneos, la presentación de pacientes.
- b) Parcial escrito
- c) Trabajo final

El estudiante podrá exonerar la asignatura teniendo un promedio entre todas las evaluaciones igual o mayor a la nota 6 (seis), siempre y cuando ninguna de las evaluaciones sea menor a 3 (tres) y tener más del 80% de asistencia de las clases teórico- prácticas y prácticas dictadas.

En el caso que el promedio sea menor a 6 (seis) y no sea menor a 3(tres), deberá rendir examen.

Si tiene un promedio entre todas las evaluaciones menor a 3 (tres), deberá recurrar la asignatura.

### **REGIMEN DE ASISTENCIA**

Obligatorio.

### **PREVIATURAS**

Según reglamento vigente.

### ***PLAN TEMATICO***

Se compone de dos partes:

**a) Práctica integral asistencial de las técnicas correspondientes al contenido temático de la Física Medica II.**

**b) Módulos Teórico Prácticos :**

MODULO I - Corrientes Interferenciales

MODULO II - Corrientes Rusas

MODULO III - Magnetoterapia

MODULO IV - Laserterapia

MODULO V - Electromiografía de superficie