



Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Medicina  
Secretaría de Licenciaturas y Tecnicaturas

INSTRUCTIVO PARA LA PRESENTACIÓN DE  
PROGRAMA DE ASIGNATURA

A. UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

<b>CARRERA:</b> <i>Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría</i>		<b>PLAN:</b> 3508/93	
<b>ASIGNATURA:</b> <i>FISIOTERAPIA I CPC</i>			
CICLO LECTIVO: <i>2019</i>		DURACIÓN: <i>CUATRIMESTRAL</i>	
UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA EN EL PLAN DE ESTUDIOS <i>SEGUNDO AÑO</i>			
CARGA HORARIA	TEÓRICAS	PRÁCTICAS	TOTAL
	<i>43 HORAS</i>	<i>32 HORAS</i>	<i>75 HORAS</i>

B. CUERPO DOCENTE (*Equipo docente a cargo de la asignatura*)

Docente a Cargo: Lic. CAMINA María Isabel  
JTP: Lic. Eduardo Risoli  
Ayud. de Segunda: VAZQUEZ, Anibal Rodolfo

C. ASPECTOS ESPECÍFICOS

*1- Introducción (Fundamentos). Explicitar la pertinencia entre el perfil del egresado/carrera, contenidos mínimos del Plan de Carrera vigente y los objetivos y contenidos de la presente asignatura.*

*Puede mencionar el actual contexto y la importancia del cursado de esta asignatura en función de la carrera.*

2. **Objetivos Generales.** Los alumnos estarán preparados para decidir que Agente Físico utilizar adecuadamente para cada patología y /o paciente
3. **Objetivos Específicos.** Los alumnos deberán obtener la destreza física del manejo de los Agentes de Fisioterapia, como así también el conocimiento teórico para saber cual utilizar ante las diferentes patologías debiendo conocer los efectos biológicos y las contraindicaciones de los mismos.
4. **Contenidos por Unidades Temáticas.** *Indicar los contenidos mínimos establecidos en el Plan de Estudio vigente.*
5. **Características metodológicas.** Las clases prácticas se dictaran en el aula correspondiente a la materia como así también el servicios del Hospital Tornu, para las cuales el alumno deberá tener el 80% de asistencia en las cuales aprenderán a manipular los Agentes Físicos como así también aplicarlos entre sus compañeros como si fueran pacientes para lo cual rotaran en los distintos roles de Kinesiólogo/Paciente. Las clases Teóricas son semipresenciales, habrá un seminario mensual, el cual será obligatorio. Para los cuales se utilizara PowerPoint , videos, explicación en pizarrón, los alumnos podrán participar a través trabajos en equipo.
6. **Evaluación:**
  - a) Los criterios para la evaluación de los alumnos, será un conjunto conceptual en el cual interviene las evaluaciones teóricas-practicas como así también la participación en clase y la predisposición del mismo en el uso de los agentes físicos.
  - b) La evaluación será Teórica/Practica con 2 (dos) exámenes parciales Teóricos, el primero a los 2 (dos) mese de comenzar las clase y el segundo al finalizar las clases, el examen práctico será solamente uno al finalizar las clases práctica. Todos los exámenes parciales (T/P) tienen un recuperatorio, el cual puede elegir una fecha a los 7 (siete) días del examen o al finalizar la cursada y antes de la primer fecha de examen final.  
Los exámenes Parciales y Finales serán escritos u orales, también, si la cursada lo amerita, solamente la presentación y exposición de un tema en equipo. La materia no es promocional.

7. Bibliografía obligatoria y complementaria. (*Citar según las normas*).

ELECTROTERAPIA EN FISIOTERAPIA autor RODRIGUEZ, MARTIN ED.  
PANAMERICANA 2° ED

ELECTROTERAPIA BASADA EN LA EVIDENCIA autor SHEILA KITCHEN 11ED.  
ED. MANOLE

MANUAL DE MEDICINA FISICA autores M. MARTINEZ MORILLO; J.M. PASTOR  
VEGA; F. SENDRA PORTEO ED. HARCOURT BRACE

TERAPIA FISICA autores A. HUTER-BECKER; H. SCHEWE; W. HEIPERTZ ED.

PAIDOTRIBO PROCEDIMIENTOS GENERALES DE FISIOTERAPIA PRACTICA  
BASADA EN LA EVIDENCIA autores MANUEL ALBORNOZ CABELLO; JAVIER  
GALLUT ED. EL SERVIER

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL EN FISIOTERAPIA autor J.T. MEADOWS, ED. MC  
GRAW HILL INTERAMERICANA 2000

ELECTROFISIATRIA FUNDAMENTOS Y APLICACIONES CLINICAS autores E.  
BARROCA; C.N. ZIBECCHI . ED MARTIN 2007

Los alumnos podrán elegir entre estos u otros libros relacionados con la materia, tomando como criterio de la información las clases teóricas y los apuntes de la materia.