PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO
Química
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y Estado
Introducción al Pensamiento Científico
<u>Matemática</u>
<u>Física e Introducción a la Biofísica</u>
Biología e Introducción a la Biología Celular

SEGUNDO AÑO	
ANATOMIA (Anual 180 hs.)	
BIOFISIC A (Anual 120 hs.)	
BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA Y GENETICA (Anual 180 hs.)	C.B.C.
FISIOLOGIA (Anual 180hs.)	
MODULO DE INTRODUCCION A LA KINESIOLOGIA Y FISIATRIA (Cuatrimestral 30hs)	
PSICOLOGIA MEDICA (Cuatrimestral 75 hs.)	

TERCER AÑO	APROBADAS	REGULARES
BIOMECANICA Y ANATOMIA FUNCIONAL (Anual 120 hs.)	Anatomía, Biofísica, Fisiología, Modulode introducción a la Kinesiología y Fisiatría.	Biología Celular, Histología, Embriología yGenética
TECNICAS KINESICAS I (Anual 180 hs.)	Anatomía, Fisiología, Modulo deintroducción a la Kinesiología y Fisiatría.	Biología Celular, Histología, Embriología yGenética y Biofísica.
SEMIOPATOLOGIA MEDICA (Anual 180 hs.)	Anatomía, Fisiología, Modulo de introducción a la Kinesiología y Fisiatría, BiologíaCelular, Histología, Embriología y Genética.	Psicología Médica.
EVALUACIONES KINEFISIATRICAS (Cuatrimestral 75 hs.)	Anatomía, Fisiología, Modulo deintroducción a la Kinesiología y Fisiatría.	Biología Celular, Histología, Embriología y Genética, Biofísica
FISIOTER APIA I (Cuatrimestral 75 hs.)	Anatomía, Fisiología, Biofísica, Modulode introducción a la Kinesiología y Fisiatría.	Biología Celular, Histología, Embriología y Genética
QUIMICA BIOLOGICA (Cuatrimestral 75 hs.)	Fisiología, Modulo de introducción a laKinesiología y Fisiatría.	Biología Celular, Histología, Embriología yGenética,

CUARTO AÑO	APROBADAS	REGULARES
	APROBADAS TODAS LAS MATERIAS DE 2º AñO +	
SEMIOPATOLOGIA QUIRURGICA (Anual 180 hs.)	Biomecánica y Anatomía Funcional	Semiopatologia Medica y Evaluaciones Kinefisiatricas
TECNICAS KINESICAS II (Anual 180 hs.)	Biomecánica y Anatomía Funcional,	Técnicas Kinésicas I, Semiopatologia Medica y Evaluaciones Kinefisiatricas
FARMACOLOGIA (Cuatrimestral 75 hs.)	Química Biológica	Semiopatologia Medica
FISIOTERAPIA II Y CLIMATOTERAPIA (Cuatrimestral 75 hs.)	Fisioterapia I, Semiopatologia Medica	Química Biológica
KINEFILAXIA (Cuatrimestral 90 hs.)	Biomecánica y Anatomía Funcional y Evaluaciones	Técnicas Kinésicas I
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIONCIENTIFICA (Cuatrimestral 30hs)	Biomecánica y Anatomía Funcional,Semiopatologia Medica, Técnicas Kinésicas	Química Biológica
MODULO DE ATENCION PRIMARIA (Cuatrimestral 75hs)	Biomecánica y Anatomía Funcional,Semiopatologia Medica, Técnicas KinésicasI	Evaluaciones Kinefisiatricas, Fisioterapia
QUINTO AÑO	APROBADAS	REGULARES
	APROBADAS TODAS LAS MATERIAS DE 3º AÑO +	
CLINICA FISIATRICA MEDICA (Anual 480 hs. hospitalarias)	Técnicas Kinésicas II, Farmacología.	
PSICOMOTRICIDAD Y NEURODESARROLLO (Anual 120 hs.)	Técnicas Kinésicas II	Metodología de la Investigación Científica y Semiopatologia Quirúrgica y Kinefilaxia
TECNICAS KINESICAS III (Anual 180 hs.)	Semiopatologia Quirúrgica	Metodología de la Investigación Científica yTécnicas Kinésicas II y Kinefilaxia
KINESIOLOGIA DEPORTIVA (Cuatrimestral 75 hs.)	Metodología de la Investigación Científica y Kinefilaxia.	Semiopatologia Quirúrgica

SEXTO AÑO	APROBADAS	REGULARES
	APROBADAS TODAS LAS MATERIAS DE 4º AñO +	
CLINICA KINEFISIATRICA QUIRURGICA (Anual 480 hs. hospitalarias)		Clínica Fisiátrica Medica, Psicomotricidad y Neurodesarrollo y TK III
BIOINFORMATICA Y REHABILITACION COMPUTACIONAL (Cuatrimestral 75 hs.)		Ortesis y Prótesis
KINEFISIATRIA ESTÉTICA (Cuatrimestral 75 hs.)		Clínica Fisiátrica Medica
KINESIOLOGIA OCUPACIONAL Y LABORAL (Cuatrimestral 75 hs.)		Clínica Fisiátrica Medica y Ortesis y Protesis
KINEFISIATRIA LEGAL Y DEONTOLOGIA (Cuatrimestral 60hs)		Clínica Fisiátrica Medica
ORGANIZACIÓN HOSPITALARIA, INSTITUCIONAL Y DE CENTRO DERAHABILITACION (Cuatrimestral 60hs)		Clínica Fisiátrica Medica