



## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura de: Terapia Manual en Disfunciones Musculoesqueléticas</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de manipular adecuadamente y con precisión las estructuras anatómicas con movilidad alterada, previniendo y corrigiendo las anomalías posturales u otras que alteren la mecánica corporal.
--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las diferentes anomalías de la mecánica corporal y las técnicas para su tratamiento, preparándose para su aplicación en la práctica clínica.	1 Semana	1	4	Historia y desarrollo de la terapia manual.	Teórico - Práctico	Aula
		2 Semana	2	4	Disfunción articular en hipo e hipermovilidad.	Teórico - Práctico	Aula
		3 Semana	3	4	Disfunción somática vertebral.	Teórico - Práctico	Aula
		4 Semana	4	4	Disfunción del tejido blando.	Teórico - Práctico	Aula
		5 Semana	5	4	Técnicas de desarrollo de destreza manual.	Teórico - Práctico	Aula
		6 Semana	6	4	Técnicas articulatorias en cuadrante superior.	Teórico - Práctico	Aula
		7 Semana	7	4	Técnicas articulatorias en cuadrante inferior.	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		8 Semana	8	4	<b>Evaluación parcial:</b>	Teórico - Práctico	Aula
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de demostrar las diferentes técnicas manuales para diferentes áreas anatómicas del cuerpo humano, para la corrección de la mecánica y dinámica corporal.	9 Semana	9	4	Técnicas de alta velocidad y baja amplitud.	Teórico - Práctico	Aula
		10 Semana	10	4	Técnicas de energía muscular	Teórico - Práctico	Aula
		11 Semana	11	4	Puntos gatillos miofasciales	Teórico - Práctico	Aula
		12 Semana	12	4	Inducción miofascial	Teórico - Práctico	Aula
		13 Semana	13	4	Técnicas de liberación posicional.	Teórico - Práctico	Aula
		14 Semana	14	4	Técnicas neurodinámicas	Teórico - Práctico	Aula
		15 Semana	15	4	Reeducación del movimiento corporal humano	Teórico - Práctico	Aula
		16 Semana	16	4	<b>Evaluación final:</b>	Teórico - Práctico	Aula