	Formulario	Código	FA-FOR-20
	CURRÍCULO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA MÉDICA - TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN (Resumen)	Versión	2
		Página	1
		Fecha	05/08/21

Currículo
del Programa de Estudios de Tecnología
Médica - Terapia Física y Rehabilitación
Facultad de Ciencias de la Salud.

(2022 - 2024)

Aprobado con Resolución N°029-2022-UCSS-CU/R



I. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROGRAMA

I.1 Denominación del Programa

Tecnología Médica – Terapia Física y Rehabilitación

I.2 Modalidad de Estudio¹:

Presencial

I.3 Resolución de actualización del Currículo N°

029-2022-UCSS-CU/R

I.4 Fecha de actualización del Currículo :

11 de febrero del 2022

I.5 Régimen de estudios:

Semestral

I.6 Número de períodos académicos por año:

2

I.7 Duración del programa en años:

5

I.8 Valor de un crédito en horas de Teoría:

16

I.9 Valor de un crédito en horas de práctica:

32

¹ Según el art. 39 de la Ley Universitaria 30220 el régimen de estudios puede ser en la modalidad **Presencial, Semipresencial y a Distancia.**

II. OBJETIVOS EDUCACIONALES

- 1) Evaluar el movimiento corporal y sus disfunciones para elaborar el diagnóstico y pronóstico fisioterapéutico en todas las etapas de la vida.
- 2) Diseñar y ejecutar planes de tratamiento fisioterapéutico de personas con alteraciones de la función o del movimiento con capacidad para el trabajo en equipo.
- 3) Elabora programas de prevención, promoción, recuperación y rehabilitación de la salud a través del trabajo colaborativo, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de las personas, familia y comunidad.
- 4) Manejar proyectos de investigación con rigurosidad científica que respondan a la demanda social, política, ambiental y de salud a partir de una visión humanista basada en principios éticos y responsabilidad ciudadana al servicio de la sociedad.
- 5) Fomenta el comportamiento profesional basado en los principios éticos con una visión humanista contribuyendo al desarrollo de una sociedad basada en la verdad y el servicio.

III. PERFILES

III.1 DE INGRESO

El ingresante posee habilidades comunicativas básicas y capacidad de establecer adecuadas relaciones interpersonales.

Cuenta con vocación y actitud de servicio, responsabilidad y sensibilidad ante los problemas personales y sociales.

Maneja las herramientas de la tecnología de la información.

Reconoce, valora y respeta la dignidad de las personas y la interculturalidad.

Tiene conocimientos básicos de las ciencias naturales, ciencias matemáticas y ciencias sociales.

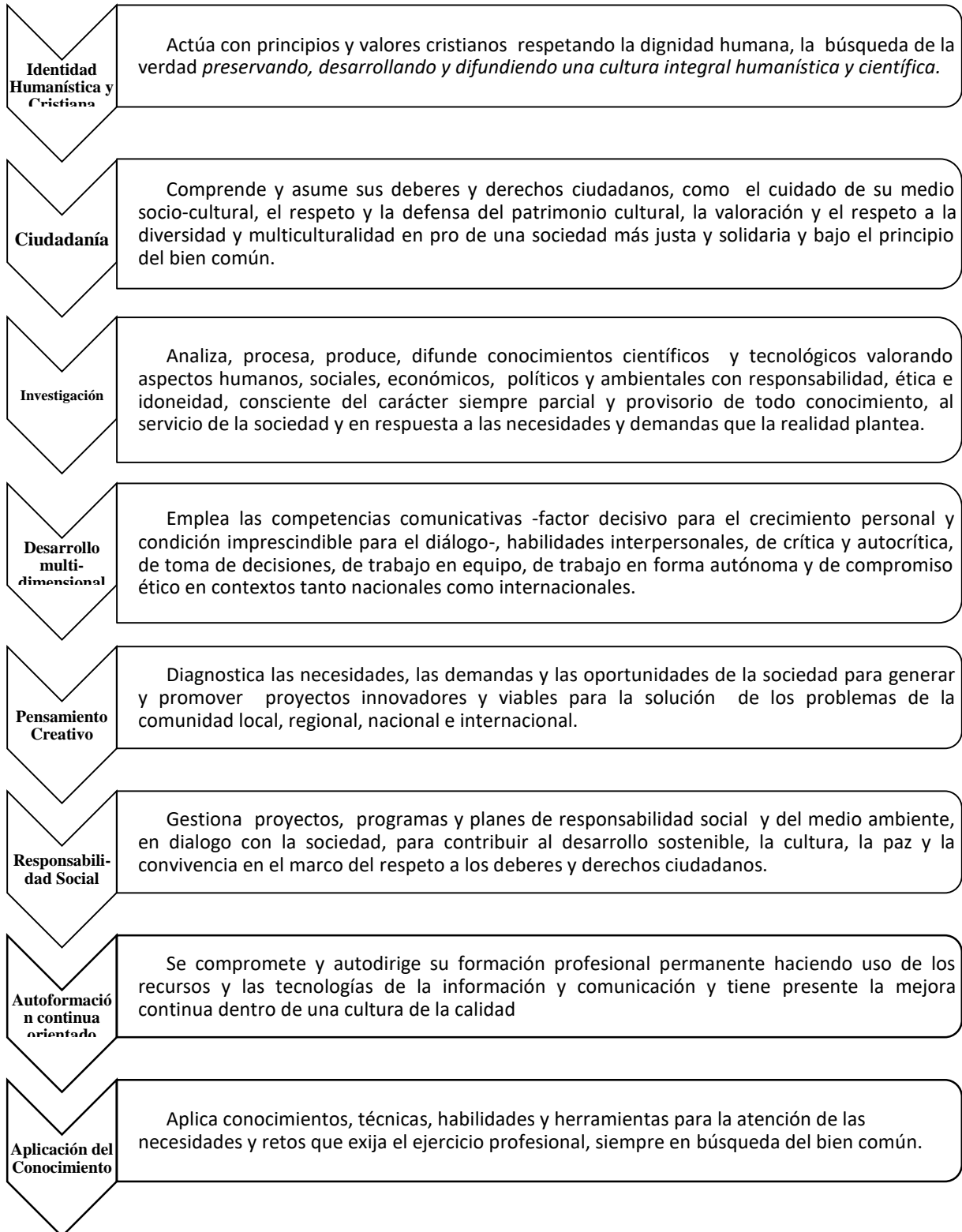
Posee capacidad cognitiva que permite el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo.

El ingresante tiene interés por el estudio del cuerpo humano; interés por el conocimiento de diversas patologías, en especial aquellas que cursen con alteraciones motoras y funcionales.

III.2 DE EGRESO

El egresado de la carrera profesional de Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación de la Universidad Católica Sedes Sapientiae es el profesional de la salud con una sólida formación ética, humanística y científica, con asentadas bases en el conocimiento de los factores implicados en la producción del movimiento corporal humano, de las causas que lo alteran y de las herramientas propias de la Fisioterapia, las cuales le permiten la aplicación de procedimientos evaluativos, diagnósticos y de intervención fisioterapéutica en todos los escenarios en donde el movimiento y la función se vean amenazados, participa en las actividades de prevención y promoción de la salud dentro del equipo multidisciplinario de salud. Así también ejecuta y monitoriza protocolos y programas en Terapia Física haciendo énfasis en la investigación en su campo de acción profesional.

A) **COMPETENCIAS GENÉRICAS:**



B) COMPETENCIAS ESPECÍFICAS O DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. Aplica las ciencias naturales, valorando a la persona en cada una de sus dimensiones constitutivas y fisiológicas.
2. Aplica criterios éticos y deontológicos inherentes a la acción del profesional de la salud en sus diversas funciones respetando a la persona, en su dignidad humana.
3. Asume conciencia crítica sobre la naturaleza del ser humano, la ética en los actos humanos, a través de la reflexión filosófica y moral.
4. Emplea las competencias comunicativas para identificar los determinantes de la salud.
5. Identifica los determinantes de la salud y su influencia en la vida de las personas, asume el cuidado del medio sociocultural y respeto a la diversidad multicultural sin discriminación.
6. Aplica los conceptos de salud, en todos los niveles de atención, priorizando las acciones a seguir, según protocolos y procedimientos estandarizados, de acuerdo con las condiciones de salud y/o enfermedad de las personas.
7. Aplica en su labor diaria un pensamiento analítico, crítico y creativo considerando los acontecimientos que se suscitan en su entorno, los cuales le permiten desarrollar evidencias científicas en salud.
8. Diseña proyectos de investigación científica analizando e interpretando de manera crítica y sistemática los resultados que se deriven de estadísticas descriptivas e inferenciales.
9. Difunde la producción científica, bajo principios éticos de responsabilidad, orientada a las necesidades en salud para solucionar los problemas de la persona, familia y comunidad.
10. Aplica las ciencias básicas para desarrollar el análisis del movimiento corporal.
11. Realiza la evaluación físico funcional aplicando el razonamiento clínico que le permite elaborar un diagnóstico fisioterapéutico y pronóstico de disfunciones y alteraciones del movimiento de la población sana y con morbilidad apoyándose de exámenes auxiliares.
12. Utiliza las herramientas, métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas encaminadas tanto a la terapia propiamente dicha a aplicar en la clínica para la reeducación o recuperación funcional como a la realización de actividades dirigidas a la promoción, prevención y mantenimiento de la salud.
13. Diseña el plan de intervención de fisioterapia que mejora o restaura funciones motoras humanas, maximizan el movimiento, la capacidad funcional, alivian los síndromes de dolor y tratan o previenen desafíos físicos asociados con lesiones, enfermedades crónicas no transmisibles y otros impedimentos físico funcionales en todas las etapas de la vida atendiendo a la individualidad del paciente.



IV. LISTA DE CURSOS Y MALLA CURRICULAR

IV.1 LISTA DE CURSOS

Ciclo	Código	Curso	Modalidad del curso ²	Tipo de estudios ³	Tipo de curso ⁴	Horas lectivas por periodo académico						Créditos Académicos						Código pre-requisito							
						Horas Teóricas			Horas Prácticas			T H	Créditos Teoría			Créditos Práctica			T C						
						P	V	T	P	V	T		P	V	T	P	V			T					
-	150286	Actividades I	Presencial	General	O				2			2			2				1			1		1	
-	170001	Antropología Religiosa	Presencial	General	O	4								4					4					4	
-	310003	Biología	Presencial	Específico	O	2			2			2		4			2		1			1		3	
-	132103	Conceptos Matemáticos	Presencial	General	O	2			2			2		4			2		1			1		3	
-	150285	Inglés I	Presencial	General	O				2			2							1			1		1	
-	350011	Introducción a la Fisioterapia	Presencial	Específico	O	2			2			2		4			2		1			1		3	
-	150283	Lengua: Comunicación Escrita Académica	Presencial	General	O	4			4			2		6			4		1			1		5	
-	310004	Química y Bioquímica	Presencial	Específico	O	2			2			2		4			2		1			1		3	
Total						16			16			14		14			30		16			7		7	23

² En la Modalidad de Curso se considera: Presencial o Virtual o Mixto.

³ Según el art. 41 y 42 de la Ley universitaria 30220 se consideran 3 tipos de estudios: General, específico y de especialidad.

⁴ En la Tipología de Curso se considera: Obligatorio o Electivo



Formulario

CURRÍCULO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA MÉDICA - TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN (Resumen)

Código

FA-FOR-20

Versión

2

Página

7

Fecha

05/08/21

=	350001	Anatomía	Presencial	Específico	O	2	2	4	4	6	2	2	2	2	4	310003	
=	350073	Anatomía funcional y de superficie	Presencial	Específico	O	2	2	2	2	4	2	2	1	1	3	310003 /350011	
=	350097	Física aplicada a ciencias de la salud	Presencial	Específico	O	2	2	2	2	4	2	2	1	1	3	132103	
=	350074	Histología	Virtual	Específico	O		2	2		2		2	2		2	310003	
=	150288	Inglés II	Presencial	General	O			2	2	2			1	1	1	150285	
=	150284	Redacción Académica	Presencial	General	O	4	4	2	2	6	4	4	1	1	5	150283	
=	170009	Teología I	Presencial	General	O	4	4			4	4	4			4	170001	
Total						14	2	16	12	12	28	14	2	16	6	6	22
≡	350075	Biomecánica I	Presencial	Específico	O	2	2	4	4	6	2	2	2	2	4	350073 / 350097/ 350074	
≡	370024	Estadística Aplicada	Presencial	Específico	O	2	2	2	2	4	2	2	1	1	3	132103	
≡	170031	Ética, deontología y bioética	Virtual	Específico	O		4	4		4		4	4		4	170009	
≡	350076	Fisiología	Presencial	Específico	O	4	4			4	4	4			4	310004 / 350001	

III	150289	Inglés III	Presencial	General	O			2		2	2				1		1	1	150288		
III	170010	Teología II	Presencial	General	O	4		4			4	4		4				4	170009		
III	350095	Lengua Nativa I	Presencial	General	O	2		2	2		2	4	2		2	1		1	3		
Total							14	4	18	10		10	28	14	4	18	5		5	23	
IV	350014	Biomecánica II	Presencial	Específico	O	2		2	2		2	4	2		2	1		1	3	350075	
IV	350078	Diagnóstico por imágenes	Virtual	Especialidad	O			2	2		2	2	4		2	2		1	1	3	350075 / 350076
IV	350004	Epidemiología	Presencial	Específico	O	2		2	2		2	4	2		2	1		1	3	370024	
IV	350079	Evaluación y diagnóstico fisioterapéutico	Presencial	Especialidad	O	2		2	4		4	6	2		2	2		2	4	350074 / 350075 / 350076	
IV	150290	Inglés IV	Presencial	General	O				2		2	2				1		1	1	150289	
IV	350013	Neurofisiología	Presencial	Específico	O	2		2	2		2	4	2		2	1		1	3	350076	
IV	350024	Fisiología del ejercicio	Virtual	Específico	O			2	2		2	2	4		2	2		1	1	3	350076 /350075
IV	350096	Lengua Nativa II	Presencial	General	E	2		2	2		2	4	2		2	1		1	3	350095	



Formulario
CURRÍCULO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA MÉDICA - TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN (Resumen)

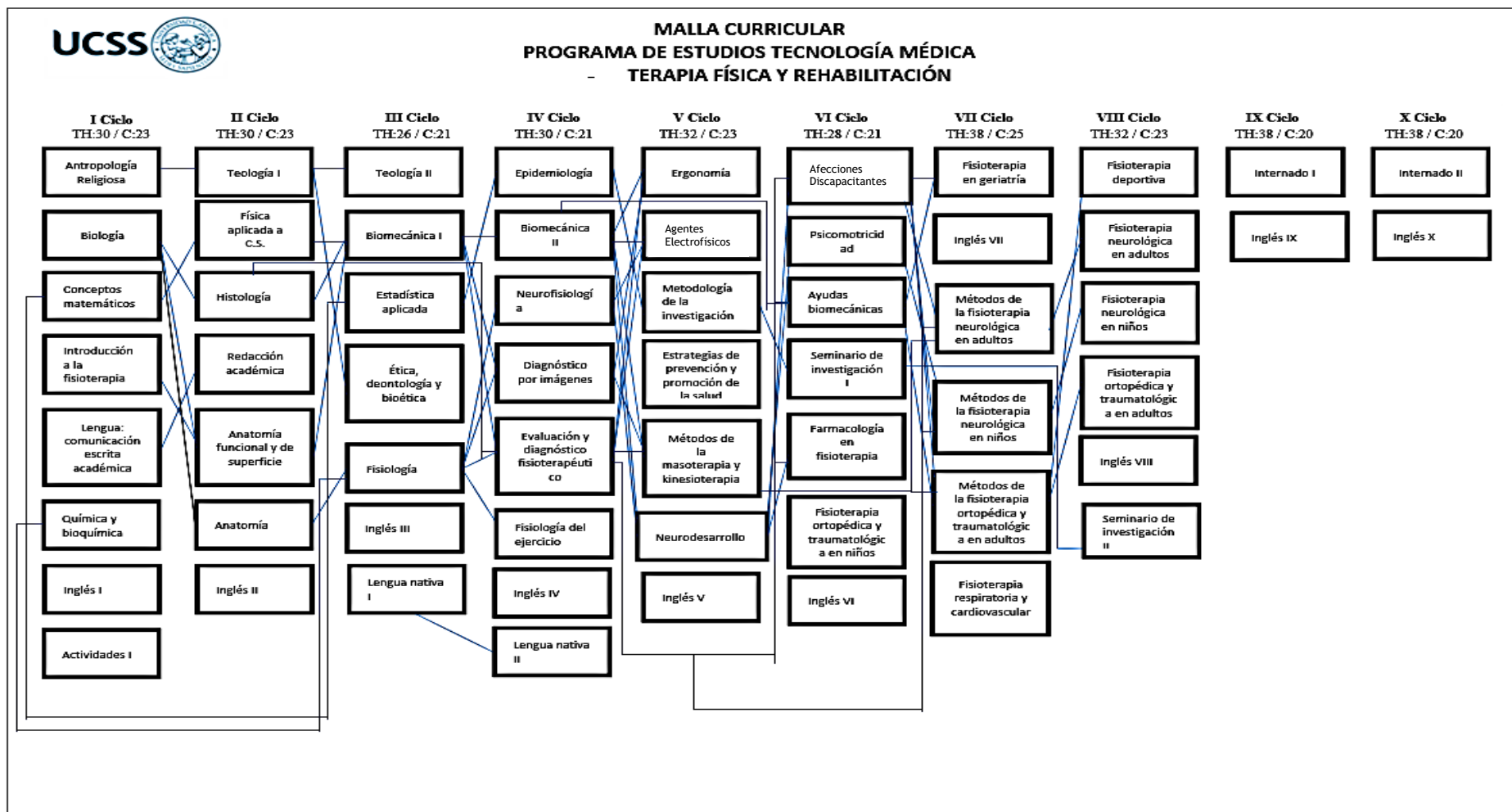
Código	FA-FOR-20
Versión	2
Página	9
Fecha	05/08/21

Total						10	4	14	14	4	18	32	10	4	14	7	2	9	23	
>	350030	Ergonomía	Virtual	Especialidad	O		2	2		2	2	4		2	2		1	1	3	350014 /350078 / 350079
>	350098	Agentes electrofísicos	Presencial	Especialidad	O	2		2	4		4	6	2		2	2		2	4	350079 /350013 /350014
>	370025	Metodología de la investigación	Virtual	General	O		4	4				4		4	4				4	350004
>	150291	Inglés V	Presencial	General	O				2		2	2				1		1	1	150290
>	350081	Neurodesarrollo	Presencial	Especialidad	O	2		2				2	2		2				2	350014 /350013
>	350005	Estrategias de prevención y promoción de la salud	Virtual	Específico	E		2	2		2	2	4		2	2		1	1	3	
>	350080	Métodos de la masoterapia y kinesiología	Presencial	Especialidad	O	4		4	4		4	8	4		4	2		2	6	350014 / 350078 /350079
Total						8	8	16	10	4	14	30	8	8	16	5	2	7	23	
VI	350077	Afecciones discapacitantes	Presencial	Específico	O	2		2	4		4	6	2		2	2		2	4	350081/ 350078/ 350014
VI	350085	Farmacología en fisioterapia	Virtual	Específico	O		2	2				2		2	2				2	350080
VI	350083	Ayudas biomecánicas	Virtual	Especialidad	O		2	2		2	2	4		2	2		1	1	3	350080/350081

VI	350086	Psicomotricidad	Presencial	Especialidad	O	2		2	2		2	4	2		2	1		1	3	350080/350081	
VI	370026	Seminario de investigación I	Virtual	Específico	O		4	4				4			4	4			4	370025	
VI	150294	Inglés VI	Presencial	General	O				2		2	2				1		1	1	150291	
VI	350018	Fisioterapia ortopédica y traumatológica en niños	Semi-presencial	Especialidad	O		2	2	4		4	6		2	2	2		2	4	350080/350081/agentes	
Total							4	10	14	12	2	14	28	4	10	14	6	1	7	21	
VII	350088	Fisioterapia en geriatría	Semi-presencial	Especialidad	O		2	2	2		2	4		2	2	1		1	3	350077/350098/350083	
VII	150297	Inglés VII	Presencial	General	O				2		2	2				1		1	1	150294	
VII	350090	Métodos de la fisioterapia neurológica en adultos	Presencial	Especialidad	O	2		2	6		6	8	2		2	3		3	5	350077/350079/350080	
VII	350094	Métodos de la fisioterapia neurológica en niños	Presencial	Especialidad	O	2		2	6		6	8	2		2	3		3	5	350086/350077/350079	
VII	350089	Métodos de la fisioterapia ortopédica y traumatológica en adultos	Presencial	Especialidad	O	2		2	6		6	8	2		2	3		3	5	350083/350077/350080	
VII	350099	Fisioterapia respiratoria y cardiovascular	Presencial	Especialidad	O	4		4	4		4	8	4		4	2		2	6	350077/350080/350079	
Total							10	2	12	26		26	38	10	2	12	13		13	25	

		N° de cursos	N° horas lectivas				N° créditos académicos			
			Teoría	Práctica	Total	% del total	Teoría	Práctica	Total	% del total
Total		60	122	200	322	100%	122	100	222	100%
Tipo de estudios	Estudios generales	20	30	32	62	19.25%	30	16	46	21%
	Estudios específicos	20	48	34	82	25.47%	48	17	65	29%
	Estudios de especialidad	20	44	134	178	55.28%	44	67	111	50%
Modalidad	Presencial		84	190	274	85.09%	84	95	179	81%
	Virtual		38	10	48	14.91%	38	5	43	19%
Tipo de curso	Obligatorios	58	118	196	314	97.52%	118	98	216	97%
	Electivos	2	4	4	8	2.48%	4	2	6	3%

IV.2 MALLA CURRICULAR



V. GRADO Y TÍTULO QUE OTORGA

El Programa otorga el Grado de Bachiller en Tecnología Médica Y el Título de Tecnólogo Médico en Terapia- Física y Rehabilitación.

Para obtener el grado académico de Bachiller el estudiante debe aprobar los 222 créditos que corresponden a los cursos obligatorios y electivos del programa de estudios.

Para obtener el título de Tecnólogo Médico en Terapia Física y Rehabilitación, el estudiante debe cumplir con lo siguiente:

- Haber obtenido el grado académico de Bachiller en Tecnología Médica.
- Haber aprobado la modalidad de titulación por Tesis.
- Haber publicado la tesis en el repositorio de la Universidad.

VI. CUADRO DE EQUIVALENCIAS

CÓDIGO	PLAN ANTERIOR	CÓDIGO	PLAN ACTUAL
150286	ACTIVIDADES I	150286	ACTIVIDADES I
170001	ANTROPOLOGIA RELIGIOSA	170001	ANTROPOLOGIA RELIGIOSA
310003	BIOLOGIA	310003	BIOLOGIA
132103	CONCEPTOS MATEMATICOS	132103	CONCEPTOS MATEMATICOS
150285	INGLES I	150285	INGLES I
350011	INTRODUCCION A LA FISIOTERAPIA	350011	INTRODUCCION A LA FISIOTERAPIA
150283	LENGUA: COMUNICACION ESCRITA ACADEMICA	150283	LENGUA: COMUNICACION ESCRITA ACADEMICA
310004	QUIMICA Y BIOQUIMICA	310004	QUIMICA Y BIOQUIMICA
350001	ANATOMIA	350001	ANATOMIA
350073	ANATOMIA FUNCIONAL Y DE SUPERFICIE	350073	ANATOMIA FUNCIONAL Y DE SUPERFICIE
132104	FISICA 1	350097	FISICA APLICADA A CIENCIAS DE LA SALUD
350074	HISTOLOGIA	350074	HISTOLOGIA
150288	INGLES II	150288	INGLES II
150289	INGLES III	150289	INGLES III
150284	REDACCION ACADEMICA	150284	REDACCION ACADEMICA
170009	TEOLOGIA I	170009	TEOLOGIA I
350075	BIOMECANICA I	350075	BIOMECANICA I
370024	ESTADISTICA APLICADA	370024	ESTADISTICA APLICADA
170031	ETICA, DEONTOLOGIA Y BIOETICA	170031	ETICA, DEONTOLOGIA Y BIOETICA
350076	FISIOLOGIA	350076	FISIOLOGIA
150290	INGLES IV	150290	INGLES IV
150291	INGLES V	150291	INGLES V
170010	TEOLOGIA II	170010	TEOLOGIA II

350077	AFECCIONES DISCAPACITANTES	350077	AFECCIONES DISCAPACITANTES
350014	BIOMECANICA II	350014	BIOMECANICA II
350078	DIAGNOSTICO POR IMÁGENES	350078	DIAGNOSTICO POR IMAGENES
350004	EPIDEMIOLOGIA	350004	EPIDEMIOLOGIA
350079	EVALUACION Y DIAGNOSTICO FISIOTERAPEUTICO	350079	EVALUACION Y DIAGNOSTICO FISIOTERAPEUTICO
150294	INGLES VI	150294	INGLES VI
150297	INGLES VII	150297	INGLES VII
350013	NEUROFISIOLOGIA	350013	NEUROFISIOLOGIA
350030	ERGONOMIA	350030	ERGONOMIA
350024	FISIOLOGIA DEL EJERCICIO	350024	FISIOLOGIA DEL EJERCICIO
350095	LENGUA NATIVA I	350095	LENGUA NATIVA I
370025	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	370025	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
350080	METODOS DE LA MASOTERAPIA Y KINESIOTERAPIA	350080	METODOS DE LA MASOTERAPIA Y KINESIOTERAPIA
350081	NEURODESARROLLO	350081	NEURODESARROLLO
350005	ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD	350005	ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD
350084	AGENTES ELECTROFISICOS	350098	AGENTES ELECTROFISICOS
350083	AYUDAS BIOMECANICAS	350083	AYUDAS BIOMECANICAS
350085	FARMACOLOGIA EN FISIOTERAPIA	350085	FARMACOLOGIA EN FISIOTERAPIA
150298	INGLES VIII	150298	INGLES VIII
150300	INGLES IX	150300	INGLES IX
350096	LENGUA NATIVA II	350096	LENGUA NATIVA II
350086	PSICOMOTRICIDAD	350086	PSICOMOTRICIDAD
370026	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	370026	SEMINARIO DE INVESTIGACION I
350088	FISIOTERAPIA EN GERIATRIA	350088	FISIOTERAPIA EN GERIATRIA
350018	FISIOTERAPIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGICA EN NIÑOS	350018	FISIOTERAPIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGICA EN NIÑOS
150303	INGLES X	150303	INGLES X
350090	METODOS DE LA FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN ADULTOS	350090	METODOS DE LA FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN ADULTOS
350094	METODOS DE LA FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN NIÑOS	350094	METODOS DE LA FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN NIÑOS
350089	METODOS DE LA FISIOTERAPIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGICA EN ADULTOS	350089	METODOS DE LA FISIOTERAPIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGICA EN ADULTOS
350023	FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN ADULTOS	350023	FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN ADULTOS
350020	FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN NIÑOS	350020	FISIOTERAPIA NEUROLOGICA EN NIÑOS
350022	FISIOTERAPIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGICA EN ADULTOS	350022	FISIOTERAPIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGICA EN ADULTOS

350025 - 350077	FISIOTERAPIA RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR + AFECCIONES DISCAPACITANTES	350099	FISIOTERAPIA RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR
370027	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	370027	SEMINARIO DE INVESTIGACION II
350035	FISIOTERAPIA DEPORTIVA	350035	FISIOTERAPIA DEPORTIVA
350092	INTERNADO I	350092	INTERNADO I
350093	INTERNADO II	350093	INTERNADO II

VII. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE: MÉTODOS Y RECURSOS

La adquisición de habilidades se realizará mediante clases teóricas, clases prácticas y clases teórico-prácticas, utilizando los siguientes recursos:

Clase; el docente prepara el tema a tratar según syllabus utilizando para ello las herramientas que tiene a disposición y las expone en clase, a su vez deja a disposición de los estudiantes los materiales utilizados para posterior consulta por parte de los estudiantes.

Control de lecturas; los cursos cuentan con separatas que contienen el desarrollo de los temas semana a semana, el estudiante debe realizar una lectura previa para posterior calificación.

Trabajos grupales; los estudiantes se agruparán según indicaciones del docente con la finalidad de desarrollar temas mediante la participación colaborativa.

Participación en clase; los estudiantes pueden desarrollar preguntas, brindar aportes o presentar sus reflexiones acerca de los temas abordados de manera que el docente aclare las dudas y oriente las conclusiones tema por tema.

Análisis de bibliografía; el docente guiará al estudiante sobre las mejores fuentes de información sobre el tema y lo invitará a buscar en la literatura las referencias sobre el tema abordado.

Laboratorios de práctica para ciencias básicas: los cursos básicos tales como Biología, Química y Bioquímica, Física aplicada a ciencias de la salud, Anatomía cuentan con ambientes de práctica en donde bajo la dirección del docente, los estudiantes identificarán las características más importantes del cuerpo humano y sus funciones.

Laboratorio de práctica en Fisioterapia; los cursos específicos y de especialidad en Fisioterapia cuentan con un ambiente para las siguientes tareas: identificación de estructuras anatómicas; análisis del movimiento corporal; aprendizaje de técnicas de

evaluación y diagnóstico de alteraciones funcionales; y aprendizaje de técnicas y procedimientos de tratamiento fisioterapéutico.

Casos clínicos; el docente propone casos clínicos a los estudiantes o grupos de estudiantes para analizar y proponer estrategias de abordaje terapéutico. Las propuestas se exponen y bajo la tutoría del docente se establecen las conclusiones y recomienda las mejores formas de tratamiento.

Clases sincrónicas en entorno remoto; las clases utilizan plataformas y soporte tecnológico académico, aseguran el aprendizaje continuo y significativo, se conserva la interacción en tiempo real entre docentes y estudiantes lo que permite resolver las dudas en el momento, además de ello las clases son grabadas, brindando al estudiante la posibilidad de potenciar su estudio.

Prácticas hospitalarias; las prácticas en hospitales o instituciones que brindan servicios de salud están orientadas a brindar las facilidades al estudiante para que pueda identificar, reconocer las características particulares de las afecciones que limitan el movimiento o la función y que al mismo tiempo pueda desarrollar todo el proceso de intervención fisioterapéutica que incluye la observación, la evaluación, el diagnóstico, la planificación y la aplicación de las estrategias de tratamiento para la recuperación de la salud.

VIII. SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UCSS

Conforme a los lineamientos de evaluación, descritos en el Reglamento UCSS, la evaluación es permanente y contempla los criterios de: asistencia, participación positiva en clase, trabajo grupal, desarrollo de prácticas, entrega puntual de las tareas académicas, investigaciones formativas, exposiciones de sus investigaciones, informes de laboratorio.

Las evaluaciones serán aplicadas según el Calendario Académico Lectivo UCSS.

Las calificaciones de las evaluaciones son de naturaleza acumulativa. El promedio final del curso es producto de una media ponderada, considera los siguientes pesos:

- Evaluación continua : 20%
- Primera evaluación : 10%
- Segunda evaluación : 20%
- Tercera evaluación : 20%
- Evaluación Final : 30%