

**MAPA CURRICULAR
LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES
VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2024**

PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN			CUARTO CICLO DE FORMACIÓN		
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	Tercer cuatrimestre	Cuarto cuatrimestre	Quinto cuatrimestre	Sexto cuatrimestre	Séptimo cuatrimestre	Octavo cuatrimestre	Noveno cuatrimestre	Décimo cuatrimestre	Onceavo cuatrimestre	Doceavo cuatrimestre
INGLÉS I 75 HRS	INGLÉS II 75 HRS	INGLÉS III 75 HRS	INGLÉS IV 75 HRS	INGLÉS V 75 HRS	INGLÉS VI 75 HRS	INGLÉS VII 75 HRS	INGLÉS VIII 75 HRS	PRÁCTICA CLÍNICA I 75 HRS	PRÁCTICA CLÍNICA II 90 HRS	PRÁCTICA CLÍNICA III 90 HRS	TERAPIA FÍSICA EN ALTERACIONES SENSORIALES 90 HRS
DESARROLLO HUMANO Y VALORES 60 HRS	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES Y MANEJO DE CONFLICTOS 60 HRS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES 60 HRS	ÉTICA PROFESIONAL 60 HRS	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO 60 HRS	HABILIDADES GERENCIALES 60 HRS	ADMINISTRACIÓN EN SERVICIOS DE SALUD 60 HRS	PSICOLOGÍA Y SALUD MENTAL 60 HRS	FARMACOLOGÍA EN TERAPIA FÍSICA 60 HRS	REHABILITACIÓN CARDIACA Y RESPIRATORIA 90 HRS	TERAPIA FÍSICA INTRAHOSPITALARIA 75 HRS	TERAPIA FÍSICA EN ONCOLOGÍA 75 HRS
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 75 HRS	BIOFÍSICA 90 HRS	BIOMECÁNICA DE MIEMBRO SUPERIOR Y ATM 90 HRS	BIOMECÁNICA DE MIEMBRO INFERIOR Y RAQUIS 90 HRS	VALORACIÓN CLÍNICA FUNCIONAL I 90 HRS	VALORACIÓN CLÍNICA FUNCIONAL II 90 HRS	DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL 90 HRS	TÉCNICAS EN TERAPIA FÍSICA 90 HRS	TERAPIA MANUAL 90 HRS	TERAPIA FÍSICA EN TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 105 HRS	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN TERAPIA FÍSICA 60 HRS	TERAPIA FÍSICA EN EL PACIENTE AMPUTADO 90 HRS
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 60 HRS	BASES DE BIOQUÍMICA 75 HRS	HISTOLOGÍA APLICADA A LA TERAPIA FÍSICA 75 HRS	CLÍNICA PROPEDEÚTICA I 75 HRS	CLÍNICA PROPEDEÚTICA II 75 HRS	IMAGENOLOGÍA EN TERAPIA FÍSICA 75 HRS	AGENTES FÍSICOS I 75 HRS	AGENTES FÍSICOS II 75 HRS	AGENTES FÍSICOS III 75 HRS	SEXUALIDAD EN DISCAPACIDAD 45 HRS	TERAPIA FÍSICA EN OBSTETRICIA Y PISO PÉLVICO 75 HRS	ÓRTESIS Y PRÓTESIS 75 HRS
INTRODUCCIÓN A LA TERAPIA FÍSICA 75 HRS	NEUROANATOMÍA 90 HRS	NEUROFISIOLOGÍA 90 HRS	NEURODESARROLLO 90 HRS	GENÉTICA 75 HRS	NEUROLOGÍA HUMANA EN PEDIATRÍA 75 HRS	NEUROLOGÍA HUMANA EN EL ADULTO 90 HRS	NEURO-REHABILITACIÓN I 90 HRS	NEURO-REHABILITACIÓN II 90 HRS	TERAPIA FÍSICA EN EL SISTEMA TEGUMENTARIO 75 HRS	TERAPIA FÍSICA EN REUMATOLOGÍA 75 HRS	TERAPIA FÍSICA EN GERIATRÍA 75 HRS
FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA 105 HRS	ANATOMÍA I 90 HRS	ANATOMÍA II 75 HRS	FISIOLOGÍA HUMANA I 90 HRS	FISIOLOGÍA HUMANA II 90 HRS	FISIOPATOLOGÍA 90 HRS	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO 75 HRS	EJERCICIO TERAPÉUTICO 75 HRS	PRESCRIPCIÓN DEL EJERCICIO 75 HRS	TERAPIA FÍSICA EN EL DEPORTE 60 HRS	ENTRENAMIENTO FUNCIONAL 75 HRS	BIOESTADÍSTICA 60 HRS
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES 75 HRS	EMBRIOLOGÍA 45 HRS	EDUCACIÓN PARA LA SALUD 60 HRS	ATENCIÓN PREHOSPITALARIA 45 HRS	NORMATIVA EN SALUD 60 HRS	PROYECTO INTEGRADOR I 60 HRS	PRÁCTICA INTEGRATIVA I 60 HRS	PRÁCTICA INTEGRATIVA II 60 HRS	PROYECTO INTEGRADOR II 60 HRS	TERAPIA FÍSICA BASADA EN LA EVIDENCIA 60 HRS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 75 HRS	PROYECTO INTEGRADOR III 60 HRS
525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS
1,575 HRS 98.43 CRÉDITOS			1,575 HRS 98.43 CRÉDITOS			1,575 HRS 98.43 CRÉDITOS			1,575 HRS 98.43 CRÉDITOS		

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS
SELECCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE
UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y
POLITÉCNICAS

F-DA-02-MC-LIC-58.1

			LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA
Primer Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas	Segundo Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas	Tercer Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas	Cuarto Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas
Específica: Establecer los fundamentos teóricos de la anatomofisiología del cuerpo humano y la evaluación de los procesos normales y patológicos mediante instrumentos y pruebas específicas clínico- funcionales para la integración del diagnóstico en Terapia Física respetando la normatividad vigente.	Específica: Establecer los fundamentos teóricos de la anatomofisiología del cuerpo humano y la evaluación de los procesos normales y patológicos mediante instrumentos y pruebas específicas clínico- funcionales para la integración del diagnóstico en Terapia Física respetando la normatividad vigente.	Específica: Desarrollar un plan de intervención con base en el diagnóstico y pronóstico en Terapia Física a través de la integración de métodos terapéuticos para contribuir a la mejora de la salud de los pacientes.	Específica: Implementar planes y programas en las diferentes áreas de intervención en Terapia Física para la atención integral y multidisciplinaria del paciente basados en la evidencia y el conocimiento científico para contribuir con nuevas alternativas de tratamiento en beneficio de la población.
Segunda Lengua: Comunicar información básica sobre sí mismo, otros y su profesión, a través de expresiones sencillas, aisladas y estereotipadas, en forma productiva y receptiva en el idioma inglés de acuerdo al nivel A1, usuario básico, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.	Segunda Lengua: Comunicar sentimientos, pensamientos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, a través de expresiones sencillas y de uso común, en forma productiva y receptiva en el idioma inglés de acuerdo al nivel A2, usuario básico, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.	Segunda Lengua: Comunicar sentimientos, pensamientos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, en los ámbitos públicos, personal, educacional y ocupacional, productiva y receptivamente en el idioma inglés de acuerdo al nivel B1, usuario independiente, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.	

Base: Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de la física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.

Formación integral: Actuar y dirigir su vida, con base en valores, principios éticos, inteligencia emocional, herramientas de pensamiento crítico, artístico y creativo, estrategias de asertividad, estilos de liderazgo, toma de decisiones y habilidades gerenciales, para lograr su auto realización, contribuir al desarrollo de su entorno profesional y social fortaleciendo la convivencia armónica plena.