



1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Agentes Físicos C: 6	Biomecánica I C: 5	Modalidades Terapéuticas I C: 9	Modalidades Terapéuticas II C: 9	Modalidades Terapéuticas III C: 9	Diagnóstico en Fisioterapia C: 6	Fisioterapia Respiratoria C: 5	Bioestadística C: 5	Seminario de Investigación I C: 5	Seminario de Investigación II C: 5
Desarrollo Integral C: 3	Salud Pública y Epidemiología C: 4	Biomecánica II C: 6	Examen y evaluación en Fisioterapia II C: 9	Imagenología y Auxiliares Diagnósticos C: 6	Fisioterapia Cardiovascular C: 6	Fisioterapia en Salud Laboral C: 5	Administración y Gestión en Fisioterapia C: 3	Servicio Social Clínico C: 11	Servicio Social Comunitario C: 11
Biología Molecular y Celular C: 6	Condiciones de Salud I C: 5	Examen y Evaluación en Fisioterapia I C: 9	Cinética Química y Fenómenos de Superficie C: 6	Práctica Clínica I C: 9	Práctica Clínica II C: 9	Práctica Clínica III C: 5	Práctica Clínica IV C: 9		
Embriología C: 3	Fisiopatología C: 5	Condiciones de Salud II C: 6	Desarrollo y Evaluación Psicomotriz C: 6	Fisioterapia en Traumatología y Ortopedia C: 6	Fisioterapia en Envejecimiento y Vejez C: 6	Discapacidad y Sociedad C: 4	Bioética C: 4		
Bioquímica C: 6	Anatomía Musculoesquelética C: 5	Condiciones de Salud II C: 6	Fisioterapia en Pediatría C: 6	Auxiliares Ortopédicos C: 6	Fisioterapia Neurológica C: 5	Optativa I C: 5	Optativa II C: 6		
Anatomía Musculoesquelética Funcional I C: 6	Neuroanatomía y Neurofisiología Clínica I C: 4	Neuroanatomía y Neurofisiología C: 6	Condiciones de Salud III C: 6	Comunicación Humana C: 6	Tanatología C: 5	Metodología de la Investigación I C: 5	Metodología de la Investigación II C: 4		
Anatomía y Fisiología de Aparatos y Sistemas C: 9	Fisiología del Ejercicio C: 5	Farmacología en Fisioterapia C: 6	Psicología en Fisioterapia C: 4	Lengua Extranjera Inglés V C: 3	Lengua Extranjera Inglés VI C: 6	Lengua Extranjera Inglés VII C: 5	Lengua Extranjera Inglés VIII C: 6		
Histología C: 3	Fundamentos Teóricos en Fisioterapia C: 4	Desarrollo Integral II C: 3	Didáctica en Fisioterapia C: 4						
Lengua Extranjera Inglés I C: 4	Lengua Extranjera Inglés II C: 7	Lengua Extranjera Inglés III C: 4	Herramientas Tecnológicas C: 4						
			Lengua Extranjera Inglés III C: 4						

Objetivo de la carrera:

Formar integralmente profesionales competitivos en la Ingeniería Química Ambiental, con conocimientos científicos y tecnológicos, con capacidad para tomar decisiones y resolver problemas de manera eficaz basados en valores éticos.; aplicando las habilidades y capacidades críticas adquiridas durante la formación académica, impactando positivamente en el desarrollo social de la región y el país con una visión de sustentabilidad.

TOTAL DE CREDITOS: 399

ÁREA

BIOFÍSICA

PSICOHUMANÍSTICA

BIOMÉDICA

FISIOTERAPÉUTICA DE DIAGNÓSTICO

INSTRUMENTAL

FISIOTERAPÉUTICA DE INTERVENCIÓN

PSICOLOGÍA EN FISIOTERAPIA