



LIC. EN FISIOTERAPIA

MODALIDAD: PRESENCIAL

DURACIÓN: 4 AÑOS

**RVOE FEDERAL 20241732
CIFRHS: 536-2024**

Perfil de ingreso

Esta carrera es para ti si te interesa...

Ayudar a las personas a recuperar su movilidad y mejorar su calidad de vida.



Comprender el funcionamiento del cuerpo humano para prevenir y tratar lesiones.



Promover hábitos saludables y prevenir enfermedades musculoesqueléticas.



Desarrollar estrategias de rehabilitación física adaptadas a las necesidades individuales.



Perfil de egreso

Al concluir este programa serás capaz de:

Aplicar técnicas y procedimientos para el tratamiento y rehabilitación de diversas patologías.



Desarrollar habilidades clínicas, técnicas y manuales para una atención efectiva en distintos entornos.



Integrar los principios éticos y profesionales en el cuidado de los pacientes, garantizando un enfoque humanizado.



Colaborar eficazmente en equipos multidisciplinarios en el ámbito de la salud.



¿DÓNDE PODRÁS TRABAJAR?

Al terminar tu carrera, podrás desarrollarte en:

- Hospitales y clínicas, brindando atención fisioterapéutica en diversas especialidades.
- Centros de rehabilitación y fisioterapia, ayudando a la recuperación de pacientes postquirúrgicos o con lesiones.



- Consultorios privados, ofreciendo tratamientos personalizados para la mejora funcional.
- Centros de salud comunitarios, promoviendo la prevención y mantenimiento de la salud física.



- Instituciones educativas, formando nuevos profesionales en el área de fisioterapia.
- Empresas de salud ocupacional, desarrollando programas de prevención de lesiones en el entorno laboral.



- Equipos deportivos, apoyando en la rehabilitación y prevención de lesiones.
- Centros de investigación en fisioterapia, contribuyendo al avance de técnicas y tratamientos en la disciplina.



PLAN DE ESTUDIOS

DURACIÓN 4 AÑOS

PLAN DE ESTUDIOS MODALIDAD PRESENCIAL.

SEMESTRE 01

- Morfofisiología I
- Biofísica en Fisioterapia
- Agentes Físicos I
- Fundamentos de Fisioterapia
- Bioinformática
- Taller de Lectura y Redacción de Escritos Científicos
- Bioestadística

SEMESTRE 02

- Morfofisiología II
- Propedéutica Médica en Fisioterapia
- Agentes Físicos II
- Modelos de Atención en Fisioterapia
- Kinesiología
- Inglés I

SEMESTRE 03

- Neuroanatomía y Neurodesarrollo
- Procesos Bioquímicos y Función Muscular
- Ciclo Clínico I
- Evaluación Funcional I
- Kinesioterapia
- Inglés II

SEMESTRE 04

- Nutrición en Rehabilitación
- Ergonomía, Terapia Ocupacional y Educación Somática
- Ciclo Clínico II
- Evaluación Funcional II
- Bioética y Ética Profesional
- Inglés Técnico

PLAN DE ESTUDIOS

DURACIÓN 4 AÑOS

PLAN DE ESTUDIOS MODALIDAD PRESENCIAL.

SEMESTRE 05

- Farmacología y Agentes Biológicos
- Órtesis, Prótesis y Rehabilitación Ortopédica y Traumatológica
- Ciclo Clínico III
- Nuevas Tecnologías Diagnóstico Terapéuticas en Fisioterapia
- Rehabilitación Pediátrica
- Comunicación y Acompañamiento

SEMESTRE 06

- Técnicas Manuales Complementarias
- Rehabilitación Cardio Respiratoria
- Ciclo Clínico IV
- Rehabilitación Neurológica
- Administración y Educación Financiera
- Cultura de Paz, Inclusión, Equidad y Género

SEMESTRE 07

- Rehabilitación Neurocognitiva y Psiquiátrica
- Rehabilitación Geriátrica
- Ciclo Clínico V
- Fisioterapia Comunitaria y Salud Pública
- Emprendimiento e Innovación
- Seminario de Trabajos de Investigación I

SEMESTRE 08

- Fisioterapia y Rehabilitación en Lesiones Deportivas
- Rehabilitación Oftalmológica, Auditiva y Fonológica
- Ciclo Clínico VI
- Fisioterapia en Cirugía Reconstructiva y Caumatología
- Organización Hospitalaria e Institucional y Centros de Rehabilitación y Fisioterapia
- Seminario de Trabajos de Investigación II

INSTALACIONES

Aprende en las instalaciones de vanguardia....



Clínica de Fisioterapia



Aula de masajes



Centro de Cómputo



Aulas completamente equipadas



SÉ PARTE DE CESGAC



Cesgac Universidad



@cesgac77



@cesgac



cesgac77@yahoo.
com.mx



inscripciones.cesgac.edu.mx
cesgac.edu.mx



@cesgac77



673 732 5766 y
673 732 5733



WhatsApp
673 114 5314

