

PLAN DE ESTUDIOS

SEMESTRE I

Morfología I
Elementos de fisiología
Elementos de Bioquímica
Genética
Medicina molecular
Optativas I
Inglés I

SEMESTRE II

Morfología II
Fisiopatología
Patología general
Microbiología y parasitología
Farmacología general
Comunicación
Optativas II
Inglés II

SEMESTRE III

Sistema nervioso
Endocrinología
Inmunología clínica
Psiquiatría
Práctica de propedéutica y semiología general
Educación para la salud
Optativas III
Inglés III

SEMESTRE IV

Sistema músculo esquelético
Aparato digestivo
Inmagenología
Seminario de investigación
Práctica de semiología por aparatos y sistemas I
Práctica de medicina en la comunidad I
Optativas IV
Inglés IV

SEMESTRE V

Aparato cardiovascular
Aparato respiratorio
Dermatología
Seminario de investigación II
Práctica de semiología por aparatos y sistema II
Práctica de medicina en la comunidad II
Optativas V
Inglés V

SEMESTRE VI

Sistema renal y vías urinarias
Enfermedades infectocontagiosas
Educación en técnicas quirúrgicas I
Práctica de semiología por aparatos y sistema III
Prácticas hospitalarias I
Optativa VI
Inglés VI



SEMESTRE VII

Ginecología y obstetricia
Pediatria
Educación en técnicas quirúrgicas II
Patología quirúrgica
Prácticas hospitalarias II
Ética y valores en medicina
Optativa VII

SEMESTRE VIII

Sistema hemático
Urgencias
Geriatría
Oncología general
Cuidados paliativos
Prácticas hospitalarias III
Reanimación cardiopulmonar
Optativa VII

SEMESTRE IX

Internado rotatorio de pregrado I

SEMESTRE X

Internado rotatorio de pregrado II

SEMESTRE XI

Servicio social constitucional I

SEMESTRE XII

Servicio social constitucional II

Mayores informes:

Facultad de Medicina

Dirección: Av. Universidad No. 333, Col. Las Víboras, Colima, Col. Tel.:

(01 312) 31 6 10 99 Correo electrónico: francisco_fuentesm@ucol.mx

Sito web: <https://portal.ucol.mx/fm/>



UNIVERSIDAD
DE COLIMA

FACULTAD DE MEDICINA



MEDICO CIRUJANO Y
PARTERO
2024

REQUISITO DE INGRESO

- Contar con el promedio general mínimo de educación media superior requerido en la convocatoria de la carrera.
- Aprobar el proceso de admisión (consultar con convocatoria).
- Cubrir los aranceles correspondientes

ESTA CARRERA ES PARA TI, SI TE INTERESA

- Ayudar a otras personas.
- Estudiar al ser humano en su estructura y funciones, así como sus enfermedades y tratamientos.
- Investigar, hacer preguntas y analizar las enfermedades.
- Promover un estilo de vida saludable.
- La investigación científica en caso de que decidas no dedicarte a la medicina clínica.
- Ser un aprendiz de por vida.
- Leer mucho, ya que invertirás años y mucho esfuerzo en la carrera.
- El trabajo en equipo y solidario

CARACTERÍSTICAS DE LA CARRERA

- Nivel académico: Licenciatura.
- Título que se otorga:
Médico Cirujano y Partero
- Duración: 6 años (4 escolarizados, 1 de Internado Médico y 1 de Servicios Social Constitucional)
- Horario: Discontinuo

PERFIL PROFESIONAL

- Poseer aptitudes de comunicación, aportación y recepción constructiva de críticas (asertividad).
- Tener habilidades que le permitan crear e innovar, manejar y obtener datos de fuentes confiables y actualizadas.
- Tener actitudes para el trabajo en equipo y solidario.
- Ser una persona con valores firmemente arraigados: honestidad, confiabilidad, ética, tolerancia y discreción.
- Deberá manejar con fluidez conceptos sobre ciencias biológicas y sociales básicas, así como poseer una adecuada cultura general, propias del nivel bachillerato.
- Es deseable que cuente con un manejo del idioma inglés.



MISIÓN DE LA FACULTAD

FORMAR RECURSOS HUMANOS EN EL ÁREA DE LA SALUD EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA Y POSGRADO, CON UNA PERSPECTIVA CIENTÍFICA, ÉTICA Y HUMANÍSTICA; EN LOS ÁMBITOS DE PROMOCIÓN, PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO, REHABILITACIÓN E INVESTIGACIÓN,.

VISION DE LA FACULTAD

SE VISUALIZA EN EL 2021 COMO UN ESPACIO DE EXCELENCIA ACADÉMICA Y CIENTÍFICA QUE FORME RECURSOS HUMANOS QUE PROPORCIONEN UNA ATENCIÓN INTEGRAL DE LA SALUD, CON UN ENFOQUE CIENTÍFICO, ÉTICO, HUMANISTA, MULTIDISCIPLINARIO Y UNIVERSAL; QUE FORTALEZCA EL SISTEMA DE SALUD,.