

ESTRUCTURA CURRICULAR - MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS

PRIMER SEMESTRE

SEGUNDO SEMESTRE

TERCER SEMESTRE

CUARTO SEMESTRE

ÁREA DE FUNDAMENTACIÓN BÁSICA

Biología Celular de las Enfermedades Infecciosas

COD. 861110

60 180 5

Inmunología de las Enfermedades Infecciosas

COD. 861120

48 144 4

BÁSICA

ÁREA DE FUNDAMENTACIÓN ESPECÍFICA

EJE DE FORMACIÓN EN SALUD PÚBLICA

Fundamentos de Epidemiología

COD. 862110

48 144 4

Epidemiología de las enfermedades transmisibles y las infecciones asociadas al cuidado de la salud

COD. 862210

48 144 4

Abordaje integral de enfermedades de transmisión vectorial

COD. 862310

36 108 3

Estadística Aplicada

COD. 862111

36 108 3

EJE DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN

Asp. Fisiopatológico-Microbiológicos de las Enfermedades Infecciosas I

COD. 863110

72 216 6

Asp. Fisiopatológico-Microbiológicos de las Enfermedades Infecciosas II

COD. 863210

72 216 6

Biología Molecular Aplicada al Control de Brotes y a la Resistencia Bacteriana

COD. 863310

36 108 3

Patología de las Enfermedades Virales

COD. 862211

36 108 3

Programas de Vigilancia Enfermedades Infecciosas

COD. 862311

48 144 4

Investigación en Antimicrobianos

COD. 862212

36 108 3

Trabajo de Grado I

COD. 863311

72 216 6

Trabajo de Grado II

COD. 863410

192 576 16

Infección en Transplantados en Inmunosuprimidos

COD. 862213

36 108 3

Planeación de la Investigación Clínica

COD. 862214

36 108 3

ESPECÍFICA

COMPONENTE OBLIGATORIO

EN EL COMPONENTE FLEXIBLE LOS CURSOS SON DE PROFUNDIZACIÓN EN TÓPICOS ESPECIALES DEL ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS. PODRÁN SER REALIZADOS EN CONVENIO COMO PASANTÍAS O CURSOS

Electiva de Profundización I

COD. 864310

36 108 3

Electiva de Profundización II

COD. 864410

36 108 3

CÓDIGO

HAD* HTI** # CRÉDITOS

HAD*: HORAS ACOMPAÑAMIENTO DOCENTE

HTI**: HORAS TRABAJO INDEPENDIENTE

CRÉDITOS MÁXIMOS/SEM: 24

CRÉDITOS MÍNIMOS/SEM: 12

TOTAL: 84

Electiva Complementaria

COD. 864311

12 36 1

Electiva Complementaria

COD. 864411

12 36 1

COMPONENTE FLEXIBLE