

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER

**Máster Universitario en
Enfermedades Infecciosas
y Salud Internacional**

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO

Modalidad de formación / Orientación del Máster

PROFESIONAL

Forma de estudio

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



@MinfecciosasUMH



masterinfecciosas.edu.umh.es



masterinfecciosas@goumh.umh.es

PERFIL DE INGRESO

¿Eres titulado en Medicina, Bioquímica, Farmacia, Veterinaria o Enfermería? Si quieres adquirir las habilidades para identificar, diagnosticar, prevenir y tratar las enfermedades infecciosas; te interesa la creación de proyectos de investigación, o prefieres diseñar programas de cooperación internacional, este es tu máster.

PLAN DE ESTUDIOS

MATERIA

ECTS

Materias Obligatorias

Enfermedades Emergentes e Importadas y Medicina del Viajero	4,5
Habilidades de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional	4,5
Infecciones Adquiridas en la Comunidad	4,5
Infecciones Asociadas a Procedimientos Terapéuticos y en Pacientes Inmunocomprometidos	4,5
Infección por el VIH/SIDA y Hepatitis	4,5
Microbiología y Terapia Antiinfecciosa	4,5

Materias Optativas (Se escoge una especialidad)

Esp. Salud Internacional	Fundamentos en Salud Internacional	4,5
	Investigación en Salud Internacional y Proyecto de Cooperación	4,5
Esp. Enfermedades Infecciosas	Investigación en Enfermedades Infecciosas	4,5
	Vigilancia y Control de las Infecciones y Política de Antibióticos	4,5
Esp. Infección VIH/SIDA y HEPATITIAS	Investigación en VIH/SIDA	4,5
	Vigilancia y Control de las Infecciones y Política de Antibióticos	4,5

Prácticas Externas Tuteladas 10

Trabajo Fin de Máster 14

* ECTS: European Credit Transfer System

más
más **conocimiento**
competencias profesionales
MEJOR FUTURO

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente
cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresa

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL
Avda. de la Universidad s/n
03202 · ELCHE
Servicio de Gestión de Estudios
<http://estudios.umh.es> · master@umh.es
965 222 184