

MASTER OFICIAL EN ENFERMEDADES PARASITARIAS TROPICALES

Directora Carla Muñoz Antoli-Candela

<https://www.uv.es/master-enfermedades-parasitarias>



VNIVERSITAT
E VALÈNCIA

PERFIL DEL ESTUDIANTE AL QUE VA DIRIGIDO EL MASTER

Será necesario estar en posesión de uno de los siguientes títulos:

Farmacia, Medicina, Veterinaria, Biología, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Nutrición humana y Dietética, Bioquímica, Ciencias Ambientales, Enfermería, Fisioterapia.

En el caso de alumnos extranjeros éstos deberán estar en posesión de un título oficial homologable a alguna de las titulaciones anteriores.

Órgano encargado de la admisión

El órgano encargado de la admisión de estudiantes será la Comisión de Coordinación Académica (CCA), según lo dispuesto en los artículos 16 y 25 del Reglamento que regula los Estudios Oficiales de Postgrado de la Universitat de València

CRITERIOS DE ADMISION

expediente académico: 40%

CV: 60%



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

PLAN DE ESTUDIOS 60 ECTS

ASIGNATURAS TRONCALES	ECTS
Protozoosis humanas Generalidades sobre enfermedades parasitarias, Amebas, Flagelados y Ciliados de Sistemas Digestivo y Urogenital, Enfermedades causadas por flagelados hemotisulares: Enf. Chagas, Leishmaniosis, Enf. Sueño, Malaria o Paludismo, Topología Molecular en diseño de Antiparasitarios e insecticidas, Protozoosis oportunistas, Coccidiosis	15
Helmintiasis y entomología médica Geohelmintosis y Ageohelmintosis, Nematodosis de transmisión vectorial o indirecta, Trematodosis humanas, Schistosomosis y Fasciolosis, Cestodosis humana, Modelos Experimentales en Trematodosis, Aracnología y entomología Médicas, Dipterología parasitaria	12
Epidemiología y diagnóstico de enfermedades parasitarias Diagnostico Etiológico de Enfermedades Parasitarias, Inmunología y Diagnóstico Inmunológico Enfermedades Parasitarias, Parasitología Molecular, Parasitología, Geografía Epidemiológica de las Enfermedades Parasitarias, Coprología Parasitaria, Epidemiología de las Enfermedades Parasitarias	13



5. Neglected tropical diseases in the world today

- 5.1 Dengue
- 5.2 Rabies
- 5.3 Trachoma
- 5.4 Buruli ulcer (*Mycobacterium ulcerans* infection)
- 5.5 Endemic treponematoses
- 5.6 Leprosy (Hansen disease)
- 5.7 Chagas disease (American trypanosomiasis)
- 5.8 Human African trypanosomiasis (sleeping sickness)
- 5.9 Leishmaniasis
- 5.10 Cysticercosis
- 5.11 Dracunculiasis (guinea-worm disease)
- 5.12 Echinococcosis
- 5.13 Foodborne trematode infections
- 5.14 Lymphatic filariasis
- 5.15 Onchocerciasis (river blindness)
- 5.16 Schistosomiasis (bilharziasis)
- 5.17 Soil-transmitted helminthiasis

**Working to overcome
the global impact of
neglected tropical diseases**

First WHO report on neglected tropical diseases



CONTENIDOS

Master teórico-práctico

Colecciones de preparaciones permanentes

Ciclos biológicos in vivo

Casos clínicos



PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS
Trabajo de Investigación	14
Practicas en empresa	14



TRABAJO DE INVESTIGACION



OTROS CENTROS NACIONALES



PRACTICAS EN EMPRESA

CENTROS NACIONALES

HOSPITALES

SANIDAD EXTERIOR

CLÍNICAS

ADEIT
Fundación Universidad-Empresa



**VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA**

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURA TRONCAL	ECTS
Trabajo Fin de Master	6



Comprende trabajo de laboratorio y/o trabajo de campo en zona endémica, más consulta bibliográfica y redacción de memoria final.

El contenido versará sobre una enfermedad parasitaria o aspecto de la misma, y será dirigido por uno o dos profesores participantes en la impartición de las enseñanzas del Master.

Se podrá realizar tanto en dependencias de la Universitat de Valencia, como en otros centros españoles o extranjeros.

La memoria escrita final será evaluada por un tribunal constituido por 3 profesores del Master.

Este tipo de TFM sigue los standards internacionales.



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

PROFESORADO DEL MASTER



Universidad Miguel
Hernández

Instituto de
Salud Carlos
III de Madrid

Universidad
Cardenal Herrera-CEU

DNDi

Universidad
Europea de Madrid

Hospital La Fé
Hospital Clínico
Hospital General

Mundo Sano

Centro de Biología Molecular
"Servero Ochoa" de Madrid:
Departamento de Biología
Molecular e Inmunología



AMBITOS DE INSERCIÓN LABORAL

Todo estudiante que finaliza y supera el Master está en condiciones de poder asumir cualquiera de las tareas y responsabilidades relacionadas con las enfermedades parasitarias humanas.

El Master proporciona preparación práctica y formación teórica actualizadas de profesionales sanitarios para desempeñar trabajos, funciones cargos de todo tipo y nivel en el amplio campo de la lucha, control, diagnóstico, difusión, enseñanza y estudio de las enfermedades parasitarias en todo el mundo.



AMBITOS DE INSERCIÓN LABORAL

ANÁLISIS CLÍNICOS

ANÁLISIS AGUAS

SANIDAD EXTERIOR

ONGs/COOPERACION

ANÁLISIS ALIMENTOS

SALUD INTERNACIONAL

MEDICINA TROPICAL

CAMPO

PARASITOLOGÍA HUMANA

PARASITOLOGÍA ANIMALES DOMÉSTICOS

PARASITOLOGÍA ANIMALES SILVESTRES

CENTROS NACIONALES

CENTROS INTERNACIONALES

DOCENCIA

INVESTIGACIÓN



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA