MASTER OFICIAL EN ENFERMEDADES PARASITARIAS TROPICALES

Directora Carla Muñoz Antoli-Candela https://www.uv.es/master-enfermedades-parasitarias



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%



PLAN DE ESTUDIOS 60 ECTS

ASIGNATURAS TRONCALES	ECTS
Protozoosis humanas	15
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	
Helmintiasis y entomología médica	12
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	
Epidemiología y diagnóstico de enfermedades	13
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	



CONTENIDOS

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 helminthiases

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



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.





Departamento de Biología

Molecular e Inmunología



AMBITOS DE INSERCION 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 INSERCION LABORAL

ANALISIS CLINICOS

ANALISIS AGUAS

SANIDAD EXTERIOR

ONGs/COOPERACION

ANALISIS ALIMENTOS

SALUD INTERNACIONAL

MEDICINA TROPICAL

CAMPO

PARASITOLOGIA HUMANA

PARASITOLOGIA ANIMALES DOMESTICOS

PARASITOLOGIA ANIMALES SILVESTRES

CENTROS INTERNACIONALES

CENTROS NACIONALES

DOCENCIA

INVESTIGACION

