



MASTER DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL VERSIÓN - IV

El programa “Máster de investigación en medicina tropical y salud internacional” organizado por la Universitat de Barcelona (Barcelona – España) y la Universidad Mayor de San Andrés (La Paz – Bolivia) requiere: Docentes para el programa MIMETSIBO Versión IV (Máster de Investigación en Medicina Tropical y Salud Internacional) en la ciudad de Riberalta.

REQUISITOS:

- Grado doctorado, máster o especialidad clínica en el tema que desea impartir.
- Experiencia profesional en el tema que desea impartir.
- Publicaciones demostrables en el tema que desea impartir.

Temas en los que se requiere docentes:

Tema 1			
Materia	Temas	Objetivo	Horas
Helmintos de relevancia en Medicina Tropical	Céstodos	El estudiante podrá clasificar a los helmintos y protozoos de relevancia en medicina tropical, identificar la clínica, diagnosticar, tratar, rehabilitar y prevenir la enfermedad y sus posibles complicaciones	Por asignar
	Tenias de ternera/cerdo		
	Nemátodos		
	Geohelmintiasis (Ascárides, tricocéfalos y uncinarias)		
Infección por protozoarios intestinales	Giardiasis		
	Amobiasis		
Enfermedades (bacterianas) transmitidas por alimentos y/o agua	Intoxicación alimentaria	El estudiante podrá clasificar las patologías secundarias a ingesta de alimentos y agua contaminada, identificar la clínica, diagnosticar, tratar, rehabilitar y prevenir la enfermedad y sus complicaciones	
	Infección por E. coli		
	Shigellosis		
	Tifoidea y paratifoidea		
	Cólera		
Tema 2			
Infecciones respiratorias	Infección Respiratoria Aguda Grave - Influenza (síndrome gripal)	El estudiante podrá clasificar las patologías relacionadas a las Infecciones respiratorias agudas, identificar la clínica, diagnosticar, tratar, rehabilitar y prevenir la enfermedad y sus complicaciones	Por asignar
	Tuberculosis		
	Otras Infecciones tipo Influenza		
Tema 3			
Enfermedades de transmisión sexual	VIH / SIDA	El estudiante podrá clasificar las patologías relacionadas a las enfermedades de transmisión sexual, identificar la clínica, diagnosticar, tratar, rehabilitar y prevenir la enfermedad y sus complicaciones	Por asignar
	Hepatitis B		
	Gonorrea - Sífilis		
	Otras ETS		




Tema 4			
ETVs (Enfermedades transmitidas por Artrópodos / Vectores)	Dengue	El estudiante podrá clasificar las Enfermedades transmitidas por artrópodos, identificar la clínica, diagnosticar, tratar, rehabilitar y prevenir la enfermedad y sus complicaciones	Por asignar
	Chikungunya		
	Zika		
	Leishmania		
	Chagas		
Tema 5			
Enfermedades transmitidas por animales, zoonosis, emergentes y reemergentes	Rabia	El estudiante podrá clasificar las Enfermedades transmitidas por animales, identificar la clínica, diagnosticar, tratar, rehabilitar y prevenir la enfermedad y sus complicaciones	Por asignar
	Fiebres hemorrágicas		
	Leptospirosis		
	Hidatidosis		
	Duela hepática/sanguínea		
	Peste		
Tema 6			
Dermatología tropical	Lepra	El estudiante podrá clasificar las Enfermedades relacionadas a la dermatología tropical, identificar la clínica, diagnosticar, tratar, rehabilitar y prevenir la enfermedad y sus complicaciones	Por asignar
	Micosis superficiales		
	Micosis subcutáneas		
	Micosis profundas		
	Miasis, y otros ectoparásitos		

Los interesados pueden enviar su hoja de vida a los correos electrónicos (enviar a los tres correos para tomarlos en cuenta):

carlosascaso@ub.edu; mayberaparicio@ub.edu; heraldomayber@gmail.com


PhD: Carlos Ascaso Terren
Director Programa METSIBO


Dr: Mayber Aparicio Loayza
Coordinador Programa METSIBO