



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 1 HSP	JUEVES 4 octubre 2018 FJD. Aula José Perianes	VIERNES 5 octubre 2018 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 6 octubre 2018 FJD. Aula Severo Ochoa		
15.30-16.15 Profesor	Bienvenida e Introducción al curso. Miguel Górgolas	M1HSP4 Cristina González Blázquez	10.00-10.45 Profesor	M1HSP8 Cristina González Blázquez	
16.15-17.00 Profesor	M1HSP1 Cristina González Blázquez	M1HSP5 Cristina González Blázquez	10.45-11.30 Profesor	M1HSP6 Cristina González Blázquez	
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso	
17.30-18.15 Profesor	M1HSP2 Cristina González Blázquez	M1HSP6 Cristina González Blázquez	12.00-12.45 Profesor	M1HSP10 Cristina González Blázquez	
18.15-19.00 Profesor	M1HSP3 Cristina González Blázquez	M1HSP7 Cristina González Blázquez	12.45-13.30 Profesor	M1HSP11 Cristina González Blázquez	

Jueves 11 octubre 2018: Meningitis en Moodle.
Borreliosis y Lyme en Moodle.



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 2 HSP y Parasit	JUEVES 18 octubre 2018 FJD. Aula José Perianes	VIERNES 19 octubre 2018 UAM. Aula VI	SÁBADO 20 octubre 2018 UAM. Aula VI y Laboratorio Parasitología	
15.30-16.15 Profesor	M2PE1. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P1. Presentación Módulo Parasitología. Generalidades José Antonio de Diego	10.00-10.45 Lugar Profesor	M1P5. Flagelados intestinales y urogenitales. Ciliados intestinales. UAM. Aula VI José Antonio de Diego
16.15-17.00 Profesor	M2PE2. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P 2. Enfermedades olvidadas. Un problema por resolver. Jose Antonio de Diego	10.45-11.30 Lugar Profesor	M2P1. Amebiasis, Giardiosis y Tricomoniasis (SCC) UAM. Aula VI Consuelo Giménez
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M2PE3. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P3. Amebas y amebiasis. Etiología, ciclo biológico ,diagnóstico y epidemiología. José Antonio de Diego	12.00-12.45 Lugar Profesor	M2P2. Amebiasis, Giardiasis, Tricomonia sis y Balantidiasis (MD) UAM. Laboratorio Parasitología (D-23) Consuelo Giménez
18.15-19.00 Profesor	M2PE4. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P4. Amebas. Patología y Tratamiento Miguel Górgolas	12.45-13.30 Lugar Profesor	M2P3. Amebiasis, Giardiasis, Tricomonia sis y Balantidiasis (MD) UAM. Laboratorio Parasitología (D-23) Consuelo Giménez
19.00-19.30	Descanso			
19.30-20.15	M2PE5. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor			
20.15-21.00	M2PE6. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor			



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 3 HSP y Parasit	JUEVES 25 octubre 2018 FJD. Aula José Perianes	VIERNES 26 octubre 2018 UAM. Aula VI	SÁBADO 27 octubre 2018 UAM. Aula VI y Laboratorio de Parasitología	
15.30-16.15 Profesor	M2PE7. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P6. Tripanosomiasis americana. Etiología y diagnóstico José Antonio de Diego	10.00-10.45 Lugar Profesor	M1P10. Tripanosomiasis americana. Epidemiología. Situación Actual en países no endémicos. UAM. Aula VI José Antonio de Diego
16.15-17.00 Profesor	M2PE8. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P7. Tripanosomiasis americana. Clínica , patología y tratamiento. Irene Carrillo	10.45-11.30 Lugar Profesor	M2P4. Tripanosomiasis americana (SE) UAM. Aula VI José Antonio de Diego
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M2PE9. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P8. Tripanosomiasis africana I. Etiología, clínica y diagnóstico Antonio Vargas	12.00-12.45 Lugar Profesor	M2P5. Trypanosoma y Leishmania. (MD) UAM. Laboratorio Parasitología D-23 José Antonio de Diego
18.15-19.00 Profesor	M2PE10. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor	M1P9. Tripanosomiasis africana II. Epidemiología y tratamiento. Antonio Vargas	12.45-13.30 Lugar Profesor	M2P6. Trypanosoma y Leishmania. (MD) UAM. Laboratorio Parasitología D-23 José Antonio de Diego
19.00-19.30	Descanso			
19.30-20.15	M2PE11. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor			
20.15-21.00	M2PE12. Prácticas epidemiología Adela Castello Pastor			

Jueves 1 noviembre: Tétano/botulismo en Moodle.

Jueves 8 noviembre: Sífilis y otras trepanomatosis en Moodle.
Diagnóstico de las ETS en Moodle.



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 4 Farmacología y Parasitología	JUEVES 15 noviembre 2018 FJD. Aula José Perianes	VIERNES 16 noviembre 2018 UAM. Aula VI	SÁBADO 17 noviembre 2018 UAM. Aula VI y Laboratorio Parasitología		
15.30-16.15 Profesor	M1. PM1. Taller de Medicina Dermatología C. Zarco	M2P7. Tripanosomiasis americana. (SCC). José Antonio de Diego	10.00-10.45 Lugar Profesor	M1P14. Babesia y babesiosis UAM. Aula VI José Antonio de Diego	
16.15-17.00 Profesor	M1. PM2. Taller de Medicina Dermatología C. Zarco	M1P11. Paludismo. Introducción. Ciclo biológico del parásito y el vector. José Antonio de Diego	10.45-11.30 Lugar Profesor	M2P8. Paludismo. Epidemiología UAM. Aula VI José Antonio de Diego	
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00		
17.30-18.15 Profesor	M1. PM3. Taller de Medicina Dermatología C. Zarco	M1P12. Paludismo. Clínica y patología Gerardo Rojo	12.00-12.45 Lugar Profesor	M2P9. Plasmodium malariae y P. falciparum (MD) UAM. Laboratorio Parasitología(D-23) José Antonio de Diego	
18.15-19.00 Profesor	M1. PM4. Taller de Medicina Dermatología C. Zarco	M1P13. Leishmaniasis visceral. M. Górgolas Leishmaniasis cutánea. Laura Moya	12.45-13.30 Lugar Profesor	M2P10. Plasmodium malariae y P. falciparum (MD) UAM. Laboratorio Parasitología(D-23) José Antonio de Diego	



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 5 Antrop y S Global	JUEVES 22 noviembre 2018 FJD. Aula José Perianes	VIERNES 23 noviembre 2018 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 24 noviembre 2018 FJD. Aula Severo Ochoa	
15.30-16.15 Profesor	M1A1. Análisis estrategias I Joan Muela Ribera	M1SG1. Retos en salud global I Juan Garay	10.00-10.45 Profesor	M1SG5. Políticas y programas II Juan Garay
16.15-17.00 Profesor	M1A2. Análisis estrategias II Joan Muela Ribera	M1SG2. Retos en salud global II Juan Garay	10.45-11.30 Profesor	M1SG6. Políticas y programas III Juan Garay
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1A3. Cooperación Internacional I Joan Muela Ribera	M1SG3. Retos en salud global III Juan Garay	12.00-12.45 Profesor	M1SG7. Sistemas de Salud Daniel Cobos Muñoz
18.15-19.00 Profesor	M1A4. Cooperación Internacional II Joan Muela Ribera	M1SG4. Políticas y programas I Juan Garay	12.45-13.30 Profesor	M1SG8. Sistemas de Salud Daniel Cobos Muñoz
19.00-19.30	Descanso			
19.30-20.15	M1A5. Inmigración I María Cristina Álvarez			
20.15-21.00	M1A6. Inmigración II María Cristina Álvarez			



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 6 H Inv y Paras	JUEVES 29 noviembre 2018 FJD. Aula José Perianes	VIERNES 30 noviembre 2018 UAM. Aula VI	SÁBADO 1 de diciembre 2018 UAM. Aula VI y Laboratorio Parasitología	
15.30-16.15 Profesor	M1FG1. Farmacia Global-1 David Roca Biosca	M1.P15. Paludismo. Tratamiento y profilaxis Belén Comeche Fernández	10.00-10.45 Lugar Profesor	M1P17. Paludismo: Diagnóstico actual del paludismo. UAM. Aula VI Juan Cuadros
16.15-17.00 Profesor	M1FG2. Farmacia Global-2 David Roca Biosca	M1P16. Supuesto epidemiológico de malaria. José Antonio de Diego	10.45-11.30 Lugar Profesor	M2P13. Microscopia del paludismo: Gota gruesa y extensión fina (MD) UAM. Laboratorio de Parasitología (D-23) Juan Cuadros y Consuelo Gimenez
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1FG3. Farmacia Global-3 David Roca Biosca	M2P11. Paludismo vivax, P. falciparum y P. ovale.(SCC) José Antonio de Diego	12.00-12.45 Lugar Profesor	M2P14. Paludismo vivax y ovale. (MD) UAM-Laboratorio Parasitología(D-23) Juan Cuadros y Consuelo Gimenez
18.15-19.00 Profesor	M1FG4. Farmacia Global-4 David Roca Biosca	M2P12. Paludismo malariae, Infección mixta y paludismo inducido.(SCC) José Antonio de Diego	12.45-13.30 Lugar Profesor	M2P15. Paludismo vivax y ovale. (MD) UAM-Laboratorio Parasitología(D-23) Juan Cuadros y Consuelo Gimenez



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 7 Med y Paras	JUEVES 13 diciembre 2018 FJD. Aula José Perianes	VIERNES 14 diciembre 2018 UAM. Aula VI	SÁBADO 15 diciembre 2018 UAM. Aula VI y Laboratorio de Parasitología	
15.30-16.15 Profesor	M2HI1. Herramientas en Investigación José Manuel Ramos	M1P18. Trematodos intestinales, hepáticos y pulmonares José Antonio de Diego	10.00-10.45 Lugar Profesor	M1P22. Coccidiosis y microsporidiosis UAM. Aula VI José Antonio de Diego
16.15-17.00 Profesor	M2HI2. Herramientas en Investigación José Manuel Ramos	M1P19. Trematodos hemáticos. Esquistosomiasis. Miguel Górgolas	10.45-11.30 Lugar Profesor	M2P16. Coccidiosis y Microsporidiosis (MD) UAM. Laboratorio de Parasitología (D-23) José Antonio de Diego
17.00-17.30		Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M2HI3. Herramientas en Investigación José Manuel Ramos	M1P20. Cestodosis intestinales. Cisticercosis Miguel Górgolas	12.00-12.45 Lugar Profesor	M2.P17. Trematodos (MD) UAM.Laboratorio Parasitología (D-23) José Antonio de Diego
18.15-19.00 Profesor	M2HI4. Herramientas en Investigación José Manuel Ramos	M1P21. Cestodosis tisulares. Equinococosis Juan Cuadros	12.45-13.30 Lugar Profesor	M2.P18. Trematodos (MD) UAM.Laboratorio Parasitología (D-23) José Antonio de Diego
19.00-19.30	Descanso			
19.30-20.15	M2HI5. Herramientas en Investigación José Manuel Ramos			
20.15-21.00	M2HI6. Herramientas en Investigación José Manuel Ramos			



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 8 C Viaj y Paras	JUEVES 10 de enero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 11 de enero 2019 UAM. Aula VI y Lab Parasitología	SÁBADO 12 de enero 2019 UAM. Aula VI y Laboratorio de Parasitología	
15.30-16.15 Profesor	M1CV1. Prevención de Enfermedades Prevalentes en el Viajero Mar Lago	M1P22. HelminCIAS y salud pública. Geohelmincios Juan Cuadros	10.00-10.45 Lugar Profesor	M1P23. Filariasis I UAM. Aula VI Sabino Puente
16.15-17.00 Profesor	M1CV2. Vacunas en el Viajero Mar Lago	M2.P19. Ascaris, Tricocefalo y Strongyloides. (SCC) Juan Cuadros y Consuelo Giménez	10.45-11.30 Lugar Profesor	M1.P24. Filariasis II UAM. Aula VI Sabino Puente
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1CV3. Profilaxis malaria Dolores Herrero	M2P20. Microscopia Geohelmincios I UAM. Laboratorio de Parasitología Consuelo Giménez Pardo y Juan Cuadros	12.00-12.45 Lugar Profesor	M2P22. Cestodos (MD) UAM. Laboratorio de Parasitología (D-23) José Antonio de Diego
18.15-19.00 Profesor	M1CV4. Casos clínicos Mar Lago	M2P21. Microscopia Geohelmincios II UAM. Laboratorio de Parasitología Consuelo Giménez Pardo y Juan Cuadros	12.45-13.30 Lugar Profesor	M2P23. Cestodos (MD) UAM. Laboratorio de Parasitología (D-23) José Antonio de Diego



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 9 C Viaj y Paras	JUEVES 17 de enero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 18 de enero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 19 de enero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	
15.30-16.15 Profesor	M1CV5. Alertas sanitarias. Marta Arsuaga	M1PT1. Pediatría en el trópico Enrique Fanjul	10.00-10.45 Profesor	M1PT5. Malnutrición Infantil (1) Enrique Fanjul
16.15-17.00 Profesor	M1CV6. Diarrea del viajero Marta Arsuaga	M1PT2. Principales causas de mortalidad (1) Enrique Fanjul	10.45-11.30 Profesor	M1PT6 Malnutrición Infantil (2) Enrique Fanjul
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1CV7. Viajeros con necesidades especiales Marta Arsuaga	M1PT3. Principales causas de mortalidad (2) Enrique Fanjul	12.00-12.45 Profesor	M1PT7. Pediatría preventiva / Salud pública (1) Mario Pérez Butragueño
18.15-19.00 Profesor	M1CV8. Patología de montaña e inmersión Fernando de la Calle	M1PT4. Déficits de micronutrientes Enrique Fanjul	12.45-13.30 Profesor	M1PT8. Pediatría preventiva / Salud pública (2) Mario Pérez Butragueño

SEMANA 10 Med y Paras	JUEVES 24 de enero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 25 de enero 2019 UAM. Aula VI	SÁBADO 26 de enero 2019 UAM. Laboratorio de Parasitología	
15.30-16.15 Profesor	M1PM5. Oftalmología Tropical Dra. Blanca García Sandoval	M2P25. Supuesto epidemiológico. Nematodos geohelminfos José Antonio de Diego	10.00-10.45 Profesor	M2P27. Filariasis (MD). José Antonio de Diego
16.15-17.00 Profesor	M1PM6. Oncología tropical Dra. Miriam López	M1.P25. Anisakis, Angiostrongylus y Triquina. José Antonio de Diego	10.45-11.30 Profesor	M2P28. Filariasis (MD). José Antonio de Diego
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1PM7. Reumatología Tropical Dra. Patricia Richi	M2P26. Supuesto epidemiológico. Filariasis José Antonio de Diego	12.00-12.45 Profesor	M2P29. Triquina, Anisakis y Gnatostoma (MD) José Antonio de Diego
18.15-19.00 Profesor	M1PM8. Taller Reumatología Tropical Dra. Patricia Richi	M1P26. Gnatostoma y Gnatostomosis Miguel Górgolas	12.45-13.30 Lugar Profesor	M2P30. Triquina, Anisakis y Gnatostoma (MD) José Antonio de Diego

Jueves 25 de enero : Neurología Tropical en Moodle.



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 11 Med y Paras	JUEVES 31 de enero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 1 de febrero 2019 UAM. Aula VI	SÁBADO 2 de febrero 2019 UAM. Laboratorio de Parasitología	
15.30-16.15 Profesor	M1PM9. Endocrinología I. DM. Nutrición ad Dra. Nuria Gil Fournier	M1P27. Artrópodos y salud pública. Rosario Melero	10.00-10.45 Profesor	M2.P32. Artrópodos vectores I. (MD) Rosario Melero y José Antonio de Diego
16.15-17.00 Profesor	M1PM10. Endocrinología II. Tiroides. Dra. Nuria Gil Fournier	M1P28. Control de artrópodos: Lucha química,biológica,genética y ordenamiento del medio. José Antonio de Diego	10.45-11.30 Profesor	M2P33. Artrópodos vectores II. (MD) Rosario Melero y José Antonio de Diego
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1PM11.Taller de Medicina- Neurología E. Malmierca y M. Górgolas	M1P29. Epidemiología de las enfermedades metaxénicas. José Antonio de Diego	12.00-12.45 Profesor	M2P34. Artrópodos vectores III. (MD) Rosario Melero y José Antonio de Diego
18.15-19.00 Profesor	M1PM12. Taller de Medicina- Neurología E. Malmierca y M. Górgolas	M2P31. Supuesto epidemiológico. Trematodos José Antonio de Diego	12.45-13.30 Profesor	M2P35. Artrópodos vectores IV. (MD) Rosario Melero y José Antonio de Diego



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 12 Med y Paras	JUEVES 7 de febrero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 8 de febrero 2019 UAM. Aula VI	SÁBADO 9 de febrero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	
15.30-16.15 Profesor	M1PM15. Taller de Medicina- ETS no SIDA A. Cabello y M. Górgolas	Examen Parasitología	10.00-10.45 Profesor	M1PM17. Tratamiento y gestión de letrinas en países sin recursos. Vanessa Fernández Gómez
16.15-17.00 Profesor	M1PM16. Taller de Medicina- ETS no SIDA A. Cabello y M. Górgolas	Examen Parasitología	10.45-11.30 Profesor	M1PM18.. Podoconiosis Dra. Laura Prieto Pérez
17.00-17.30	Descanso	Examen Parasitología UAM. Aula VI	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1PM13 . Cólera Javier Arcos	Examen Parasitología	12.00-12.45 Profesor	M1PM19. Taller de Medicina- Eosinofilia L. Prieto
18.15-19.00 Profesor	M1PM14. Cólera Javier Arcos	Examen Parasitología 20.00h: ceremonia entrega Diplomas	12.45-13.30 Profesor	M1PM20. Taller de Medicina- Eosinofilia L. Prieto



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 13 Pediatría	JUEVES 14 de febrero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 15 de febrero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 16 de febrero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa		
15.30-16.15 Profesor	M1PT9. Problemas del Neonato. Mario Pérez Butragueño	M1PT13. Síndrome diarreico Mario Pérez Butragueño	10.00-10.45 Profesor	M1PT17. Síndrome respiratorio Enrique Fanjul	
16.15-17.00 Profesor	M1PT10. Lactancia materna. Patrones de crecimiento de la OMS Mario Pérez Butragueño	M1PT14. Anemias y hemoglobinopatías en la infancia Mario Pérez Butragueño.	10.45-11.30 Profesor	M1PT18. Tuberculosis en la infancia Enrique Fanjul	
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso	
17.30-18.15 Profesor	M1PT11. Triage / Urgencias Pediátricas Mario Pérez Butragueño	M1PT15. Pediatría comunitaria. Manejo Integral de las Enfermedades de la Infancia (1) Mario Pérez Butragueño	12.00-12.45 Profesor	M1PT19. Síndrome neurológico Mario Pérez Butragueño	
18.15-19.00 Profesor	M1PT12. Síndrome febril 2 Mario Pérez Butragueño	M1PT16. Pediatría comunitaria. Manejo Integral de las Enfermedades de la Infancia (2) Mario Pérez Butragueño	12.45-13.30 Profesor	M1PT20 VIH/SIDA en la infancia Mario Pérez Butragueño	

Jueves 21 de febrero:

- Fiebre tifoidea y salmonelosis en Moodle.
- Yersinias en Moodle.
- Micosis viscerales en Moodle.
- Micosis subcutáneas en Moodle.
- Micosis superficiales en Moodle.



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 14 Medicina	JUEVES 28 de febrero 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 1 de marzo 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 2 de marzo 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	
15.30-16.15 Profesor	M1PM21. Hemoglobinopatías Dra. Montserrat López	M1PM25. M Tuberculosis. Clínica. Tbc pulmonar y VIH. José Manuel Ramos	10.00-10.45 Profesor	M1PM29. Psiquiatría tropical. Prof. José Luis Ayuso
16.15-17.00 Profesor	M1PM22. Anemia y Transfusión Dr. Gerardo Rojo	M1PM26. M. Tuberculosis. Clínica. Tbc extrapulmonar. José Manuel Ramos	10.45-11.30 Profesor	M1PM30. Linfadenopatías Dr. Miguel Górgolas
17.00-17.30		Descanso	11.30-12.00	
17.30-18.15 Profesor	M1PM23. Taller de Micosis viscerales: histoplasmosis y criptococosis Manuel Fernández Guerrero	M1PM27. M. Tratamiento de la tuberculosis José Manuel Ramos	12.00-12.45 Profesor	M1PM31. Taller de Medicina Diarrea y Ascitis A. Gómez y M. Lombera
18.15-19.00 Profesor	M1PM24. Taller de Micosis cutáneas y subcutáneas. Manuel Cuenca	M1PM28. Tuberculosis en Africa José Manuel Ramos	12.45-13.30 Profesor	M1PM32. Taller de Medicina Diarrea y Ascitis A. Gómez y M. Lombera

Jueves 7 de marzo: Rickettsiosis en Moodle.
Borreliosis en Moodle.
Fiebre aguda en el trópico en Moodle.
VIH. Clasificación y formas clínicas en Moodle.

Jueves 14 de marzo: Brucelosis en Moodle.
Bartonelosis en Moodle.
Meliodosis en Moodle.
VIH. Infecciones oportunistas en Moodle.
VIH. Tumores en Moodle.



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 15 Virus	JUEVES 21 de marzo 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 22 de marzo 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 23 de marzo 2019 FJD. Aula Severo Ochoa		
15.30-16.15 Profesor	M1V1. VIH. Epidemiología mundial Félix Gutiérrez Rodero	M1V5. VIH en el trópico. Organización y manejo: PHTIC y VCT. Pilar Segarra.	10.00-10.45 Profesor	M1V9. Fiebre virales hemorrágicas José Manuel Ramos	
16.15-17.00 Profesor	M1V2. VIH. Virología y patogenia esencial Félix Gutiérrez Rodero	M1V6. VIH en el trópico. Organización y manejo. Pilar Segarra.	10.45-11.30 Profesor	M1V10. Rabia José Manuel Ramos	
17.00-17.30	Descanso	Descanso	11.30-12.00	Descanso	
17.30-18.15 Profesor	M1V3. VIH. Procedimientos diagnósticos Raquel Tellez	M1V7. Fiebres Virales Hemorrágicas Javier Arcos	12.00-12.45 Profesor	M1V11. Arbovirus I José Manuel Ramos	
18.15-19.00 Profesor	M1V4. VIH. Mujer y prevención de la transmisión Lola Herrero Mendoza	M1V8. Fiebres Virales Hemorrágicas Javier Arcos	12.45-13.30 Profesor	M1V12. Arbovirus II José Manuel Ramos	

Jueves 28 de marzo:

- Cardiología tropical en Moodle.
- VIH. Tratamiento en Moodle.
- Virus respiratorios en Moodle.
- Hepatitis Virales en Moodle.
- Virus responsables de Enfermedades cutáneas en Moodle.



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 16 Medicina	JUEVES 4 de abril 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 5 de abril 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 6 de abril 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	
15.30-16.15 Profesor	M1PM33. Ricketsiosis Eduardo Malmierca	M1PM37. Taller de Medicina Fiebre B. Álvarez y M. Górgolas	10.00-10.45 Profesor	M1PM41. Taller Lepra José Ramón Gómez Echevarría
16.15-17.00 Profesor	M1PM34. Borreliosis Eduardo Malmierca	M1PM38. Taller de Medicina Fiebre B. Álvarez y M. Górgolas	10.45-11.30 Profesor	M1PM42. Taller Lepra José Ramón Gómez Echevarría
17.00-17.30		Descanso	11.30-12.00	Descanso
17.30-18.15 Profesor	M1PM35. Taller de Medicina- VIH B. Álvarez y L. Prieto	M1PM39. Taller Lepra José Ramón Gómez Echevarría	12.00-12.45 Profesor	M1PM43. Taller Lepra José Ramón Gómez Echevarría
18.15-19.00 Profesor	M1PM36. Taller de Medicina- VIH B. Álvarez y L. Prieto	M1PM40. Taller Lepra José Ramón Gómez Echevarría	12.45-13.30 Profesor	M1PM44. Úlcera de Buruli José Ramón Gómez Echevarría

Jueves 12 de abril: Nefrología Tropical en Moodle.

SEMANA 17 Cirugía	JUEVES 11 de abril 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 12 de abril 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	SÁBADO 13 de abril 2019 FJD. Aula Cirugía Experimental	
15.30-16.15 Profesor	M2CT1. Concepto de "Cuidados Quirúrgicos Primarios". Planificación y organización de los servicios quirúrgicos en un Distrito - Dr. Juan Carlos Rumbero	M2CT5. Principales problemas Traumatológicos y ortopédicos I - Dr. Carlos León	10.00-10.45 Profesor	M2CT9 Practicas de Traumatología y Técnicas básicas en cirugía. C Leon, JC Rumbero, R Tobalina, F Turégano,
16.15-17.00 Profesor	M2CT2. Fundamentos de la práctica quirúrgica en el medio tropical. - Dr. Juan Carlos Rumbero	M2CT6. Principios problemas traumatológicos y ortopédicos II - Dr. Carlos León	10.45-11.30 Profesor	M2 CT10 Practicas de Traumatología y Técnicas básicas en cirugía. C Leon, JC Rumbero, R Tobalina, F Turégano
17.00-17.30	DESCANSO	DESCANSO	11.30-12.00	DESCANSO
17.30-18.15 Profesor	M2CT3 Patología quirúrgicas básicas: heridas, quemaduras,...etc. - Dr. Fernando Turégano	M2CT7. . Manejo del paciente politraumatizado I - Dr. Fernando Turégano	12.00-12.45 Profesor	M2CT11 Practicas de Traumatología y Técnicas básicas en cirugía. C Leon, JC Rumbero, R Tobalina, F Turégano
18.15-19.00 Profesor	M2CT4. Procesos supurativos en el trópico - Dr. Juan Carlos Rumbero	M2CT8. Manejo del paciente politraumatizado II - Dr. Fernanco Turégano	12.45-13.30 Profesor	M2CT12 Practicas de Traumatología y Técnicas básicas en cirugía. C Leon, JC Rumbero, R Tobalina, F Turégano



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



SEMANA 18 Pract Micro y AP	JUEVES 25 de abril 2019 Facultad Medicina Alcalá Henares	VIERNES 26 de abril 2019 Facultad Medicina Alcalá Henares	SÁBADO 27 de abril 2019 FJD. Aula Severo Ochoa		
15.30-16.15 Profesor	M3.MIC1. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	M3.MIC5. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	10.00-10.45 Profesor	M1AP1. Anatomía Patológica José Fortes	
16.15-17.00 Profesor	M3.MIC2. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	M3.MIC6. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	10.45-11.30 Profesor	M1AP2. Anatomía Patológica José Fortes	
17.00-17.30			11.30-12.00		
17.30-18.15 Profesor	M3.MIC3. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	M3.MIC7. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	12.00-12.45 Profesor	M1AP3. Anatomía Patológica José Fortes	
18.15-19.00 Profesor	PM3. MIC4. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	PM3.MIC8. Prácticas Microbiología Juan Cuadros	12.45-13.30 Profesor	M1AP4. Anatomía Patológica José Fortes	



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



Módulo 4	Gambo	Camerún	Perú	Kenia	Carlos III	FJD	Alcalá Henares
Grupo A. España					A partir junio	Julio	A partir mayo
Grupo B.1. Etiopía	1 al 15 junio 2019						
Grupo B.2. Etiopía	15 al 29 junio 2019						
Grupo C. Camerún		A partir 2 junio					
Grupo D.1. Perú			16 feb a 2 marzo 2019				
Grupo D.2. Perú			1 al 15 junio 2019				



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



	JUEVES 19 sept 2019 FJD. Aula Severo Ochoa	VIERNES 20 sept 2019 FJD. Aula Francisco Grande Covián
10.00-10.50		Presentación TFM Alumnos 17 a 20
10.50-11.40		Presentación TFM Alumnos 21 a 24
11.40-12.00		Descanso
12.00-12.50		Presentación TFM Alumnos 25 a 28
12.50-13.40		Presentación TFM Alumnos 29 a 32
15.00-16.00	Presentación TFM Alumnos 1 a 4	
16.00-17.00	Presentación TFM Alumnos 5 a 8	
17.00-17.30	Descanso	
17.30-18.30	Presentación TFM Alumnos 9 a 12	
18.30-19.30	Presentación TFM Alumnos 13 a 16	



Exámenes:

Asignatura	Tipo	Fecha	Hora	Lugar	
Herramientas en Salud Pública	Online	28 de octubre a 4 nov 2018	08:00-24:00		
Farmacia Global	Online	16 a 23 de diciembre de 2018	08:00-24:00		
Salud Global	Online	16 a 23 de diciembre de 2018	08:00-24:00		
Herramientas en Investigación Clínica	Online	16 a 23 de diciembre de 2018	08:00-24:00		
Antropología	Online	16 a 23 de diciembre de 2018	08:00-24:00		
Consulta del Viajero	Online	Sábado 2 de febrero de 2019	14:15		
Parasitología	Presencial	Viernes 8 de febrero de 2019	15:00	Aula de la UAM	
Pediatría	Online	Sábado 16 de marzo de 2019	14:15		
Virología	Online	Sábado 13 de abril de 2019	14:15		
Patología Médica Tropical	Online	Sábado 13 de abril de 2019	14:15		
Cirugía Tropical	Online	Sábado 20 de abril de 2019	14:15		
Anatomía Patológica	Online	19 a 23 de abril de 2019	08:00-24:00		

Recuperaciones:

Parasitología: presencial (por determinar).

Resto: online miércoles 22 de mayo a partir de las 08.00 hasta 24.00 horas online.

Recuperación final presencial:

Todas: viernes 5 de julio, a las 10.00 horas. FJD. Presencial online.



Programa Master 900959. V1 a 3 de diciembre de 2017.



Coordinadores Asignaturas y responsables en FJD y Moodle.

Asignatura	Coordinador	Responsable FJD y Moodle
Herramientas en Salud Pública	Adela Castelo	Beatriz Álvarez
Parasitología	José A. de Diego y Juan Cuadros	Miguel Górgolas
Antropología	Joan Muela	Alfonso Cabello
Farmacia Global	David Roca	Miguel Górgolas
Patología Médica Tropical	Miguel Górgolas	Miguel Górgolas
Anatomía Patológica	José Fortes	Alfonso Cabello
Consulta del Viajero	Mar Lago	Laura Prieto
Pediatría	Enrique Fanjul y Mario Pérez	Beatriz Álvarez
Cirugía Tropical	Juan Carlos Rumbero	Beatriz Álvarez
Virología	José Manuel Ramos	Laura Prieto
Bacteriología	Eduardo Malmierca	Alfonso Cabello
Salud Global	Juan Garay	Alfonso Cabello