

HORARIOS DE GRADO EN PODOLOGÍA 2019/20

PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANAS A - Módulo de teoría (del 10 al 27 de septiembre de 2019)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00-13:00	BIOQUÍMICA Iriana Galán Arriero Aula 1.9	MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA Profesor/a por determinar Aula 1.9	BIOQUÍMICA Iriana Galán Arriero Aula 1.9	MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA Profesor/a por determinar Aula 1.9	
13:00-15:00		PSICOLOGÍA Iván Pérez Revuelta Seminario 2.2	PSICOLOGÍA Iván Pérez Revuelta Seminario 2.2		
15:00-16:00					
16:00-18:00	ANATOMÍA HUMANA Juan José Criado/Alicia Mohedano Moriano Aula 1.1.2	FUNDAMENTOS DE PODOLOGÍA Felix Marcos Tejedor Aula 1.1.2		ANATOMÍA HUMANA Juan José Criado/Alicia Mohedano Moriano lab Anatomia	
18:00-20:00				FUNDAMENTOS DE PODO. Felix Marcos Tejedor Aula 1.1.2	

PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANAS B - Módulo de teoría y prácticas (del 30 de septiembre al 20 de diciembre de 2019)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-12:00		MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA Profesor por determinar Aula 1.9	BIOQUÍMICA Iriana Galán Arriero Aula 1.9	MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA Profesor por determinar Aula 1.9 */** Laboratorio Bioquímica */**	
12:00-14:00		PSICOLOGÍA Iván Perez Revuelta Seminario 2.2	PSICOLOGÍA Iván Pérez Revuelta Seminario 2.2	BIOQUÍMICA Iriana Galán Arriero Laboratorio Bioquímica */** Aula 1.9 */**	
14:00-16:00					
16:00-18:00	ANATOMÍA HUMANA Juan José Criado/Alicia Mohedano Moriano Aula 1.1.2	De 16.00 a 17.30 h FUNDAMENTOS DE PODO. Grupo 1 Felix Marcos Tejedor Aula 1.1.2		ANATOMÍA HUMANA Juan José Criado/Alicia Mohedano Laboratorio Anatomía */**	
18:00-19:00		De 17.30 a 19.00h FUNDAMENTOS DE PODO. Grupo 2 Felix Marcos Tejedor Aula 1.1.2		De 18.00 a 20.30h FUNDAMENTOS DE PODOLOGÍA Felix Marcos Tejedor Aula 1.1.2	
19:00-20:00					

PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE
SEMANAS A - Módulo de teoría y prácticas (del 28 de enero al 14 de febrero de 2020)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30-12:30		FISIOLOGÍA HUMANA Iriana Galán Arriero Aula 1.9	ESTADÍSTICA EN CIENCIAS DE LA SALUD Iriana Galán Arriero Aula 1.9	FISIOLOGÍA HUMANA Iriana Galán Arriero Aula 1.9	
12:30-14:30		DIVERSIDAD CULTURAL Y DESIGUALDADES SOCIALES Profesor/a por determinar Aula 1.9	DIVERSIDAD CULTURAL Y DESIGUALDADES SOCIALES Profesor/a por determinar Aula 1.9	ESTADÍSTICA EN CIENCIAS DE LA SALUD Iriana Galán Arriero Aula 1.9	
15:00-16:00					
16:00-18:00		ANATOMÍA HUMANA MIEMBROS INFERIORES Jaime González/Alicia Mohedano Moriano Aula 2.5.2		ANATOMÍA HUMANA MIEMBROS INFERIORES Jaime González/Alicia Mohedano Moriano Aula 2.5.2	
18:00-20:00		BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA Félix Marcos Tejedor Aula 2.5.2 */**		BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA Félix Marcos Tejedor Aula 2.5.2 */**	

PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE
SEMANAS B - Módulo de teoría y prácticas (del 17 de febrero al 13 de mayo de 2020)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30-12:30	FISIOLOGÍA HUMANA Grupo 2 Iriana Galán Arriero Aula 1.9 y Lab. Bioquímica */**	FISIOLOGÍA HUMANA Iriana Galán Arriero Aula 1.9	ESTADÍSTICA EN CIENCIAS DE LA SALUD Iriana Galán Arriero Aula 1.9	FISIOLOGÍA HUMANA Grupo 1 Iriana Galán Arriero Aula 1.9 y Lab. Bioquímica */**	
12:30-14:30	ESTADÍSTICA EN CIENCIAS DE LA SALUD Grupo 1 Iriana Galán Arriero Aula Informática 2 */**	DIVERSIDAD CULTURAL Y DESIGUALDADES SOCIALES Profesor/a por determinar Aula 1.9	DIVERSIDAD CULTURAL Y DESIGUALDADES SOCIALES Profesor/a por determinar Aula 1.9	ESTADÍSTICA EN CIENCIAS DE LA SALUD Grupo 2 Iriana Galán Arriero Aula Informática 2 */**	
15:00-16:00					
16:00-18:00		ANATOMÍA HUMANA MIEMBROS INFERIORES Jaime González/Alicia Mohedano Moriano Aula 2.5.2		BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA Grupo 1 Félix Marcos Tejedor Aula 2.5.2 */** ANATOMÍA HUMANA MIEMBROS INFERIORES Grupo 2 Jaime González/Alicia Mohedano Moriano Laboratorio de Anatomía */**	
18:00-20:00		BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA Félix Marcos Tejedor Aula 2.5.2 */**		BIOFÍSICA Y BIOMECÁNICA Grupo 2 Félix Marcos Tejedor Aula 2.5.2 */** ANATOMÍA HUMANA MIEMBROS INFERIORES Grupo 1 Jaime González/Alicia Mohedano Moriano Laboratorio de Anatomía */**	



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

OBSERVACIONES:

Las asignaturas que no tienen profesor asignado pueden sufrir cambios de horario a su incorporación.

* Dependiendo del número de matrículas pueden unificarse en grupo grande

** Dependiendo del número de matrículas pueden producirse desdobles