

MÁSTER EN BIOLOGÍA SANITARIA. CURSO 19-20. PROGRAMACIÓN 1º SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
SEMANA 1 9-13/9			Presentación	Metodología Experimental	Metodología Experimental	15,30
			Conferencia			16,30
				Modelización	Modelización	17,30
						18,30
SEMANA 2 16-20/9	Metodología Experimental					
	Modelización	Modelización	Modelización	Modelización	Modelización	
SEMANA 3 23-27/9	Metodología Experimental	Metodología Experimental	Metodología Experimental	Metodología Experimental	Examen Metodol.	
	Modelización	Modelización	Modelización	Modelización	Examen Model.	
SEMANA 4 30/9-4/10	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Técnicas	
SEMANA 5 7-11/10	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Actividades complementarias	
SEMANA 6 14-18/10	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Salud Pública	Salud Pública	
				Gestión y Trans.	Gestión y Trans.	
SEMANA 7 21-25/10	Salud Pública					
	Gestión y Trans.					
SEMANA 8 28/10-1/11	Salud Pública	Salud Pública	Salud Pública	Salud Pública		
	Gestión y Trans.	Gestión y Trans.	Gestión y Trans.	Gestión y Trans.		
SEMANA 9 4-8/11	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Actividades complementarias	
SEMANA 10 11-15/11	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Técnicas		
SEMANA 11 18-22/11	Técnicas	Técnicas	Técnicas	Bioinformática	Examen Gestión	
	Bioinformática	Bioinformática	Bioinformática			
SEMANA 12 25-29/11	Bioinformática	Bioinformática	Bioinformática	Actividades complementarias	Examen Salud P.	
SEMANA 13 2-6/12	Ensayos Clínicos	Ensayos Clínicos	Ensayos Clínicos	Examen Técnicas		
SEMANA 14 9-13/12		Ensayos Clínicos	Ensayos Clínicos	Ensayos Clínicos	Examen Bioinf.	
SEMANA 15 16-20/12	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Actividades complementarias	Examen Ensayos		

Metodología Experimental y Análisis de Resultados Científicos
 Modelización de Sistemas Biológicos
 Técnicas de Diagnóstico e Investigación
 Salud Pública
 Gestión de Laboratorio y Transferencia de Conocimiento en Biología Sanitaria
 Bioinformática
 Ensayos Clínicos