

PRIMER SEMESTRE 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
SEMANA 1 18-22/09	Metodología experimental	15,30-16,30 16,30-17,30 17,30-18,30 18,30-19,30				
	Modelización	Modelización	Modelización	Modelización	Modelización	
SEMANA 2 25-29/09	Metodología experimental					
	Modelización	Modelización	Modelización	Modelización	Modelización	
SEMANA 3 2-6/10	Metodología experimental	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia	
	Modelización	Salud pública	Salud pública	Salud pública	Salud pública	
SEMANA 4 9-13/10	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia			
	Salud pública	Salud pública	Salud pública			
SEMANA 5 16-20/10	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia	Gestión y transferencia	Examen Modelización	
	Salud pública	Salud pública	Salud pública	Salud pública		
SEMANA 6 23-27/10	Bioinformática	Bioinformática	Bioinformática	Bioinformática	Examen Gestión y transferencia	
	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos		
SEMANA 7 30/10-3/11	Bioinformática	Bioinformática		Bioinformática	Examen Salud pública	
	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos		Ensayos clínicos		
SEMANA 8 6-10/11	Bioinformática	Bioinformática	Bioinformática			
	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos			
SEMANA 9 13-17/11	Bioinformática	Cambios fisiol.	Cambios fisiol.	Cambios fisiol.	Examen Bioinformática	
	Ensayos clínicos	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes	
SEMANA 10 20-24/11	Cambios fisiol.	Cambios fisiol.	Cambios fisiol.	Cambios fisiol.	Examen Ensayos clínicos	
	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes		
SEMANA 11 27/11-01/12	Cambios fisiol.					
	Enf. Autoinmunes					
SEMANA 12 4-8/12	Cambios fisiol.	Cambios fisiol.		Día no lectivo		
	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes				
SEMANA 13 11-15/12	Cambios fisiol.	Cambios fisiol.	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes	
	Enf. Autoinmunes	Enf. Autoinmunes				
SEMANA 14 18-22/12	Cambios fisiológicos	Cambios fisiológicos		Examen Autoinmunes	Día no lectivo	

Metodología experimental y análisis de resultados científicos
 Modelización de sistemas biológicos
 Gestión de laboratorio y transferencia de conocimiento en Biología sanitaria
 Salud pública
 Bioinformática
 Ensayos clínicos
 Bases moleculares y celulares de enfermedades autoinmunes y alergias
 Cambios fisiológicos en la reproducción, el desarrollo y el envejecimiento

FESTIVO
PUEDE HABER ALGUNA MODIFICACIÓN EN LA PROGRAMACIÓN