

MASTER BIOFABRICACIÓN - HORARIOS CURSO 2024/2025

PRIMER CUATRIMESTRE

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	16-SEPT	17-SEPT	18-SEPT	19-SEPT	20-SEPT
10:00-14:00					Biomateriales y biofabricación I (Lab)
15:00 -20:00	Biomateriales y biofabricación I (Exp)	Biomateriales y biofabricación I (Sem)	Biomateriales y biofabricación I (Exp)	Biomateriales y biofabricación I (Sem)	
	23-SEPT	24-SEPT	25-SEPT	26-SEPT	27-SEPT
10:00-14:00					Biomateriales y biofabricación II (2h Exp + 2h Sem)
15:00 -20:00	Biomateriales y biofabricación II (Exp)	Biomateriales y biofabricación II (Sem)	Biomateriales y biofabricación II (Exp)	Biomateriales y biofabricación II (Sem)	
	30-SEPT	01-OCT	02-OCT	03-OCT	04-OCT
	07-OCT	08-OCT	09-OCT	10-OCT	11-OCT
10:00-14:00					Biología celular en biofabricación (Lab) (9:00-15:00)
15:00 -20:00	Biología celular en biofabricación (Exp) (15:00 -19:30)				
	14-OCT	15-OCT	16-OCT	17-OCT	18-OCT
10:00-14:00					Fundamentos de ingeniería de tejidos (Sem)
15:00-20:00	Fundamentos de ingeniería de tejidos (Exp)	Fundamentos de ingeniería de tejidos (Exp)	Fundamentos de ingeniería de tejidos (Exp)	Fundamentos de ingeniería de tejidos (3h Exp + 2 Sem)	
	21-OCT	22-OCT	23-OCT	24-OCT	25-OCT
	28-OCT	29-OCT	30-OCT	31-OCT	01-NOV
10:00-14:00					Festivo Difuntos Pasa la clase al 15 NOV
15:00-20:00	Introducción a la medicina regenerativa (Exp)	Introducción a la medicina regenerativa (Exp)	Introducción a la medicina regenerativa (Sem)	Introducción a la medicina regenerativa (Sem)	
	04-NOV	05-NOV	06-NOV	07-NOV	08-NOV
10:00-14:00					Introducción a la medicina regenerativa (Lab)
15:00-20:00	Introducción a la medicina regenerativa (Exp)	Introducción a la medicina regenerativa (Exp)	Introducción a la medicina regenerativa (Exp)	Introducción a la medicina regenerativa (Sem)	
	11-NOV	12-NOV	13-NOV	14-NOV	15-NOV
10:00-14:00					Introducción a la medicina regenerativa (Lab)
	18-NOV	19-NOV	20-NOV	21-NOV	22-NOV
10:00-14:00					Bioinformática (2h Exp + 2h Sem)
15:00-20:00	Bioinformática (Exp)	Bioinformática (Exp)	Bioinformática (Sem)	Bioinformática (Sem)	
	25-NOV	26-NOV	27-NOV	28-NOV	29-NOV
10:00-14:00					Emprendimiento (Sem)
15:00-20:00	Emprendimiento (Exp)	Emprendimiento (Exp)	Emprendimiento (Sem)	Emprendimiento (Sem)	

Exp (Clases tipo expositivas)

Lab (Clases tipo Laboratorio)

Sem (Clases tipo Seminario)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	13-ENERO	14-ENERO	15-ENERO	16-ENERO	17-ENERO
10:00-14:00				Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Lab)	
15:00 -20:00	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Exp)	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Exp)	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Sem)	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Lab) (15:00-19:00)	
	20-ENERO	21-ENERO	22-ENERO	23-ENERO	24-ENERO
10:00-14:00		Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Lab)		Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Lab)	
15:00 -20:00	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Sem) (15:00-19:30)	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Lab) (15:00-19:00)	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Sem) (15:00-19:30)	Ensayos pre-clínicos con cultivos celulares y tisulares (Lab) (15:00-19:00)	
	27-ENERO	28-ENERO	29-ENERO	30-ENERO	31-ENERO
	Festivo USC Santo Tomas de Aquino	Festivo UVIGO Santo Tomas de Aquino			
	03-FEB	04-FEB	05-FEB	06-FEB	07-FEB
10:00-14:00				Procesos de biofabricación avanzada I (Lab)	Procesos de biofabricación avanzada I (Sem) (10:00-15:00)
15:00 -20:00	Procesos de biofabricación avanzada I (Exp) (15:00-18:00)	Procesos de biofabricación avanzada I (Sem)	Procesos de biofabricación avanzada I (Exp) (15:00-18:00)	Procesos de biofabricación avanzada I (Lab) (15:00-19:00)	
	10-FEB	11-FEB	12-FEB	13-FEB	14-FEB
10:00-14:00					Procesos de biofabricación avanzada II (3h Lab + 1h Sem)
15:00 -20:00	Procesos de biofabricación avanzada II (Exp)	Procesos de biofabricación avanzada II (Exp)	Procesos de biofabricación avanzada II (Sem)	Procesos de biofabricación avanzada II (Sem)	
	17-FEB	18-FEB	19-FEB	20-FEB	21-FEB
10:00-14:00					Experimentación pre-clínica modelo animal (Visita Lab)
15:00 -20:00	Experimentación pre-clínica modelo animal (Exp)				
	24-FEB	25-FEB	26-FEB	27-FEB	28-FEB
10:00-14:00					Experimentación pre-clínica modelo animal (Visita Lab)

Exp (Clases tipo expositivas)

Lab (Clases tipo Laboratorio)

Sem (Clases tipo Seminario)

15:00 -20:00	Experimentación pre-clínica modelo animal (Exp)				
	03-MARZ	04-MARZ	05-MARZ	06-MARZ	07-MARZ
	CARNAVAL	CARNAVAL			
	10-MARZ	11-MARZ	12-MARZ	13-MARZ	14-MARZ
10:00-14:00					Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Lab)
15:00 -20:00	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Exp)	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Exp)	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Sem)	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Exp)	
	17-MARZ	18-MARZ	19-MARZ	20-MARZ	21-MARZ
10:00-14:00					Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Lab)
15:00-20:00	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Exp)	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Exp)	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Sem)	Modelos clínicos en terapias avanzadas en especialidades médico-quirúrgicas (Exp)	
	24-MARZ	25-MARZ	26-MARZ	27-MARZ	28-MARZ
10:00-14:00					Reconquista Vigo
15:00-20:00					
	31-MARZ	01-ABRIL	02-ABRIL	03-ABRIL	04-ABRIL
10:00-14:00					
15:00-20:00					
Prácticas Externas	MARZO - JUNIO				
TFM	MARZO - JULIO				

Exp (Clases tipo expositivas)

Lab (Clases tipo Laboratorio)

Sem (Clases tipo Seminario)