

## Materias

• Técnicas analíticas e moleculares avanzadas	Tec. An. Mol. Av.	(L/S)	O
• Resistoma e xenómica da resistencia antimicrobiana. Terapias innovadoras alternativas	Res. e Xen.	(L)	O
• Fronteiras en inmunoloxía	Front. Inmun.	(S)	O
• Caracterización e estudos in vitro de compostos bioactivos	Caract. C. Bioact.	(L)	O
• Deseño de experimentos e análise multivariante	Des. Exp. En.	(L)	O
• Técnicas de intelixencia artificial aplicadas ao ámbito biomolecular	Intel. Artif.	(L)	O
• Comportamento estratéxico nos mercados biotecnolóxicos	C. Estrt. Merc.	(L)	O
• Interacción e recoñecemento de biomoléculas	Int. Rec. Biomol.	(L)	Op
• Xestión da calidade no laboratorio bioquímico	Xest. Cal. Lab.	(L)	Op
• Nanomateriais e metais en terapia e diagnóstico	Nanomat. e Met.	(L)	Op
• Biomateriais: propiedades e aplicacións biomédicas e alimentarias	Biomateriais	(L)	Op
• Terapias moleculares, xénicas e celulares	T. Mol. Xen. Cel.	(S)	Op
• Biotecnoloxía e sociedade	Biotec. e Soc.	(S)	Op
• Fundamentos de bioloxía sintética	Fund. Bio. Sint.	(S)	Op
• Biociencias moleculares e economía circular	Bioc. Mol. Ec. Circ	(S)	Op

O Mestrado Universitario en Biociencias Moleculares é un mestrado **bicampus** que se imparte nas facultades de **Ciencias** e de **Bioloxía** da Universidade de Santiago de Compostela. Na táboa anterior amósase un listado das materias ofertadas, indicando o seu nome, abreviatura empregada nos horarios, campus de asignación e carácter (obrigatorio ou optativo).

A docencia é **presencial no campus de asignación de cada materia** tal como está indicado na táboa anterior; o estudantado do **outro campus** seguirá as sesións **telematicamente** desde unha aula da facultade de bioloxía/ciencias.

Será necesario acudir **presencialmente** ao campus correspondente para realizar as **prácticas no laboratorio** ou aula de **informática** segundo indique a programación docente de cada materia.

MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Biología

PRIMEIRO SEMESTRE

	Tec. An. Mol. Av.	Res. e Xen.	Front. Inmun.	Caract. C. Bioact.	Des. Exp. An.
Expositivas	28	30	26	28	24
Laboratorio	12	9	10	12	
Informática					20
Seminario	6	6	10	6	2
Titorías	6	9	6	6	6

Laboratorio	_L
Aula Informática	_I
Seminario	_S
Titoría	_T

SEMANA 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Set. 9	Set. 10	Set. 11	Set. 12	Set. 13
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Set. 16	Set. 17	Set. 18	Set. 19	Set. 20
09:00		Pres. Tec. An. Mol.			
10:00	Pres. Res. Xen.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.
11:00	Pres. Front. Inmun.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Front. Inmun.
12:00	Pres. Caract. Bioact.	Front. Inmun.	Front. Inmun.	Front. Inmun.	Caract. C. Bioact.
13:00	Pres. Des. Exp.	Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact._S
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 3	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Set. 23	Set. 24	Set. 25	Set. 26	Set. 27
09:00					
10:00		Tec. An. Mol. Av._S	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.
11:00		Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Front. Inmun.
12:00		Front. Inmun.	Front. Inmun.	Front. Inmun.	Caract. C. Bioact.
13:00		Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.		Caract. C. Bioact.
16:00					
17:00		Des. Exp. An._T-G1	Des. Exp. An.		
18:00		Des. Exp. An.	Des. Exp. An.		
19:00					

SEMANA 4	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Set. 30	Out. 1	Out. 2	Out. 3	Out. 4
09:00					
10:00	Tec. An. Mol. Av._T-G1	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av._S
11:00	Res. e Xen._S	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Front. Inmun.
12:00		Front. Inmun.	Front. Inmun.	Front. Inmun.	Caract. C. Bioact.
13:00		Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.		Caract. C. Bioact.
16:00					
17:00		Des. Exp. An.	Des. Exp. An.		
18:00		Des. Exp. An.	Des. Exp. An.		
19:00					

MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Biología

SEMANA 5	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Out. 7	Out. 8	Out. 9	Out. 10	Out. 11
09:00				Res. e Xen._T-G3	
10:00		Res. e Xen._T-G1	Res. e Xen._T-G2	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.
11:00		Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Front. Inmun.
12:00		Front. Inmun.	Front. Inmun.	Front. Inmun.	Caract. C. Bioact.
13:00		Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.		Caract. C. Bioact.
16:00		Des. Exp. An.	Des. Exp. An.	Des. Exp. An._T-G2	
17:00		Des. Exp. An.	Des. Exp. An.	Des. Exp. An._T-G3	
18:00			Des. Exp. An._S		
19:00					

SEMANA 6	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Out. 14	Out. 15	Out. 16	Out. 17	Out. 18
09:00					
10:00	Tec. An. Mol. Av._T-G2	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av._S
11:00	Res. e Xen._S	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Front. Inmun.
12:00		Front. Inmun.	Front. Inmun.	Front. Inmun.	Des. Exp. An.
13:00		Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.	Des. Exp. An.	Caract. C. Bioact.
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 7	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Out. 21	Out. 22	Out. 23	Out. 24	Out. 25
09:00					
10:00	Tec. An. Mol. Av._T-G3	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av._S
11:00	Res. e Xen._S	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Front. Inmun.
12:00		Front. Inmun.	Front. Inmun.	Front. Inmun.	Des. Exp. An.
13:00		Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.	Des. Exp. An.
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 8	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Out. 28	Out. 29	Out. 30	Out. 31	Nov. 1
09:00		Res. e Xen._T-G1	Res. e Xen._T-G2	Res. e Xen._T-G3	
10:00	Tec. An. Mol. Av._T-G1	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	
11:00	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	
12:00		Front. Inmun.	Front. Inmun.	Front. Inmun._S	
13:00		Caract. C. Bioact.	Des. Exp. An.	Des. Exp. An.	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Biología

SEMANA 9	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Nov. 4	Nov. 5	Nov. 6	Nov. 7	Nov. 8
09:00	LUGO	LUGO	LUGO	LUGO	LUGO
10:00	Tec. An. Mol. Av._L11	Tec. An. Mol. Av._L11	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4
11:00	Tec. An. Mol. Av._L11	Tec. An. Mol. Av._L11	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4
12:00	Tec. An. Mol. Av._L11	Tec. An. Mol. Av._L11	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4
13:00			Des. Exp. An._I4		
16:00	Res. e Xen._L12	Res. e Xen._L12	Res. e Xen._L12		
17:00	Res. e Xen._L12	Res. e Xen._L12	Res. e Xen._L12		
18:00	Res. e Xen._L12	Res. e Xen._L12	Res. e Xen._L12		
19:00					

SEMANA 10	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Nov. 11	Nov. 12	Nov. 13	Nov. 14	Nov. 15
09:00		Front. Inmun._T-G1	Front. Inmun._T-G2	Front. Inmun._T-G3	
10:00		Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	
11:00	Tec. An. Mol. Av._T-G2	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	
12:00	Front. Inmun._S	Res. e Xen._S	Front. Inmun._S	Front. Inmun._S	
13:00		Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.	Caract. C. Bioact.	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 11	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Nov. 18	Nov. 19	Nov. 20	Nov. 21	Nov. 22
09:00	LUGO	LUGO	LUGO	LUGO	
10:00	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4		Caract. C. Bioact._T-G1
11:00	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4		Caract. C. Bioact._T-G2
12:00	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._I4		Caract. C. Bioact._T-G3
13:00	Des. Exp. An._I4	Des. Exp. An._T-G1	Des. Exp. An._T-G2		Des. Exp. An._T-G3
16:00	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	
17:00	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	
18:00	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	Caract. C. Bioact._L15	
19:00					

SEMANA 12	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Nov. 25	Nov. 26	Nov. 27	Nov. 28	Nov. 29
09:00	SANTIAGO	SANTIAGO		Res. e Xen._T-G1	
10:00	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._T-G1	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av._S
11:00	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._T-G2	Res. e Xen.	Front. Inmun._S
12:00	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._T-G3	Front. Inmun._S	Des. Exp. An.
13:00	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._LBIol.		Des. Exp. An.	Des. Exp. An.
14:00	Front. Inmun._LBIol.	Front. Inmun._LBIol.			
16:00	Tec. An. Mol. Av._LBIol.	Tec. An. Mol. Av._LBIol.			
17:00	Tec. An. Mol. Av._LBIol.	Tec. An. Mol. Av._LBIol.			
18:00	Tec. An. Mol. Av._LBIol.	Tec. An. Mol. Av._LBIol.			
19:00					

MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Biología

SEMANA 13	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Dec. 2	Dec. 3	Dec. 4	Dec. 5	Dec. 6
09:00	Caract. C. Bioact._T-G1	Res. e Xen._T-G2	Res. e Xen._T-G3		
10:00	Caract. C. Bioact._T-G2	Tec. An. Mol. Av._T-G3	Tec. An. Mol. Av.		
11:00	Caract. C. Bioact._T-G3	Res. e Xen._S	Res. e Xen.		
12:00	Caract. C. Bioact._S	Caract. C. Bioact._S	Front. Inmun._S		
13:00	Caract. C. Bioact._S	Caract. C. Bioact.	Des. Exp. An.		
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 14	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Dec. 9	Dec. 10	Dec. 11	Dec. 12	Dec. 13
09:00					
10:00	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av.	Tec. An. Mol. Av._S	Res. e Xen._S	
11:00	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Res. e Xen.	Front. Inmun._S	
12:00	Caract. C. Bioact._S	Front. Inmun._S	Front. Inmun._S	Des. Exp. An.	
13:00	Caract. C. Bioact._S	Caract. C. Bioact.	Des. Exp. An._S	Des. Exp. An.	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 15	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Dec. 16	Dec. 17	Dec. 18	Dec. 19	Dec. 20
09:00					
10:00				Caract. C. Bioact.	
11:00				Aula 1 - 1ª Planta	
12:00				Fac. Ciencias	
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 16	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xan. 6	Xan. 7	Xan. 8	Xan. 9	Xan. 10
09:00					
10:00			Res. e Xen.		
11:00			Aula 1 - 1ª Planta		
12:00			Fac. Ciencias		
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Bioloxía

SEMANA 17	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	ene 13	ene 14	ene 15	ene 16	ene 17
09:00					
10:00	Tec. An. Mol. Av.				Des. Exp. An.
11:00	Aula 1 - 1ª P. / Aula 12				Aula 1 - 1ª Planta
12:00	Ciencias / Bioloxía				Fac. Ciencias
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 18	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	ene 20	ene 21	ene 22	ene 23	ene 24
09:00					
10:00		Front. Inmun.			
11:00		Aula 12			
12:00		Fac. Bioloxía			
13:00					
			<b>DATAS LÍMITE:</b>		
16:00		para publicación dos resultados dos exames 30/01/2025			
17:00			para o peche de actas 05/02/2025		
18:00					
19:00					

# MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Bioloxía

## SEGUNDO SEMESTRE

	Intel. Artif.	Int. Rec. Biomol.	Xest. Cal. Lab.	Nanomát. e Met.	Biomateriais
Expositivas	20	24	24	18	20
Laboratorio		4	9	12	12
Informática	24	4			
Seminario	0	2	1	4	2
Titorías	12	2	2	2	2
	C. Estrt. Merc.	T. Mol. Xen. Cel.	Biotec. e Soc.	Fund. Bio. Sint.	Bioc. Mol. Ec. Circ.
Expositivas	24	30	18	20	14
Laboratorio	0	0	0	6	10
Informática					
Seminario	22	3	16	9	10
Titorías	6	3	2	1	2

Laboratorio	_L
Aula Informática	_I
Seminario	_S
Titoría	_T

SEMANA 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres (*)
	Xan. 27	Xan. 28	Xan. 29	Xan. 30	Xan. 31
09:00					
10:00		Pres. Int. Rec.	Intel. Artif.	Intel. Artif.	
11:00		Intel. Artif.	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Pres. Fund. Bio.
12:00		Pres. C. Estrt.	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc.	Pres. Bioc. Mol.
13:00		Pres. Int. Rec.	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc.	Pres. Xest. Cal.
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres (*)
	Feb. 3	Feb. 4	Feb. 5	Feb. 6	Feb. 7
09:00					
10:00	Intel. Artif._T-G1	Intel. Artif._T-G2	Intel. Artif._T-G3	Fund. Bio. Sint.	Fund. Bio. Sint.
11:00	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Biotec. e Soc.	Fund. Bio. Sint.
12:00	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc._S	Biotec. e Soc.	Biotec. e Soc.
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol.
16:00	Pres. Nanomat.	Pres. Biomats.	Pres. T. Mol.	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00		Pres. Biotec. Soc.		Bioc. Mol. Ec. Circ.	Bioc. Mol. Ec. Circ.
18:00				Bioc. Mol. Ec. Circ.	
19:00					

SEMANA 3	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres (*)
	Feb. 10	Feb. 11	Feb. 12	Feb. 13	Feb. 14
09:00					
10:00	Intel. Artif._T-G1	Intel. Artif._T-G2	Intel. Artif._T-G3	Fund. Bio. Sint.	Fund. Bio. Sint.
11:00	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Biotec. e Soc.	Fund. Bio. Sint._S
12:00	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc._S	Biotec. e Soc.	Biotec. e Soc.
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol.
16:00	Biomateriais	Biomateriais	Biomateriais	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00	Nanomát. e Met.	Nanomát. e Met.	T. Mol. Xen. Cel.	Bioc. Mol. Ec. Circ.	T. Mol. Xen. Cel.
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomát. e Met.		Bioc. Mol. Ec. Circ.	Bioc. Mol. Ec. Circ.
19:00				Biotec. e Soc._S	

SEMANA 4	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres (*)
	Feb. 17	Feb. 18	Feb. 19	Feb. 20	Feb. 21
09:00					
10:00	Intel. Artif._T-G1	Intel. Artif._T-G2	Intel. Artif._T-G3	Fund. Bio. Sint.	Fund. Bio. Sint.
11:00	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Biotec. e Soc.	Fund. Bio. Sint._S
12:00	C. Estrt. Merc._T-G1	C. Estrt. Merc._T-G2	C. Estrt. Merc._S	Biotec. e Soc.	Biotec. e Soc.
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc._T-G3	Int. Rec. Biomol._S
16:00	Biomateriais	Biomateriais	Biomateriais	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel._S
17:00	Nanomát. e Met._S	Nanomát. e Met.	T. Mol. Xen. Cel.	Bioc. Mol. Ec. Circ.	Bioc. Mol. Ec. Circ._S
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomát. e Met.		Bioc. Mol. Ec. Circ.	
19:00				Biotec. e Soc._S	

Días marcados con (\*) clases pola mañán na Aula 2 da segunda planta (Fac. Ciencias)

# MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

**Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias**

**Aula 12 Facultade de Bioloxía**

SEMANA 5	Luns	Martes	Mércores	Xoves (*)	Venres
	Feb. 24	Feb. 25	Feb. 26	Feb. 27	Feb. 28
09:00	Intel. Artif._T-G1	Intel. Artif._T-G2	Intel. Artif._T-G3		
10:00	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Fund. Bio. Sint.	Fund. Bio. Sint.
11:00	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Intel. Artif.	Biotec. e Soc.	Fund. Bio. Sint.
12:00	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc._S	Biotec. e Soc.	Biotec. e Soc.
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol.
16:00	Biomateriais	Biomateriais	Biomateriais	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00	Nanomat. e Met.	Nanomat. e Met.	T. Mol. Xen. Cel._T	Bioc. Mol. Ec. Circ.	T. Mol. Xen. Cel.
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomat. e Met.		Biotec. e Soc._S	Bioc. Mol. Ec. Circ._S
19:00					

SEMANA 6	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres (*)
	Mar. 3	Mar. 4	Mar. 5	Mar. 6	Mar. 7
09:00					
10:00			Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	
11:00			Xest. Cal. Lab.	Biotec. e Soc.	Fund. Bio. Sint.
12:00			C. Estrt. Merc._S	Biotec. e Soc.	Fund. Bio. Sint._S
13:00			C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol.
16:00			Biomateriais_S	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00			T. Mol. Xen. Cel.	Bioc. Mol. Ec. Circ.	T. Mol. Xen. Cel.
18:00				Bioc. Mol. Ec. Circ._T	Bioc. Mol. Ec. Circ._S
19:00				Biotec. e Soc._S	

SEMANA 7	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Mar. 10	Mar. 11	Mar. 12	Mar. 13	Mar. 14
09:00	LUGO	LUGO	LUGO	LUGO	LUGO
10:00	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Int. Rec. Biomol._I2
11:00	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Int. Rec. Biomol._I2
12:00	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Int. Rec. Biomol._I2
13:00	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Intel. Artif._I2	Int. Rec. Biomol._I2
16:00	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	
17:00	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	
18:00	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	Nanomat. e Met._L14	
19:00					

SEMANA 8	Luns	Martes	Mércores	Xoves (*)	Venres
	Mar. 17	Mar. 18	Mar. 19	Mar. 20	Mar. 21
09:00					
10:00	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.		Fund. Bio. Sint.	Fund. Bio. Sint.
11:00	Xest. Cal. Lab.	C. Estrt. Merc._S		Xest. Cal. Lab.	Fund. Bio. Sint._S
12:00	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc._S		Biotec. e Soc.	Biotec. e Soc.
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.		C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol._T
16:00	Biomateriais	Biomateriais		T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00	Nanomat. e Met.	Nanomat. e Met.		Bioc. Mol. Ec. Circ.	T. Mol. Xen. Cel.
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomat. e Met.		Biotec. e Soc._S	Bioc. Mol. Ec. Circ._S
19:00					

**Días marcados con (\*) clases pola mañán na Aula 2 da segunda planta (Fac. Ciencias)**



# MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Biología

SEMANA 9	Luns	Martes	Mércores	Xoves (*)	Venres
	Mar. 24	Mar. 25	Mar. 26	Mar. 27	Mar. 28
09:00					
10:00	Xest. Cal. Lab.		C. Estrt. Merc._S	Fund. Bio. Sint.	Fund. Bio. Sint.
11:00	Xest. Cal. Lab._T	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	Biotec. e Soc._T	Fund. Bio. Sint._S
12:00	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc._S	Biotec. e Soc.	Biotec. e Soc.
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol.
16:00	Biomateriais	Biomateriais_T	Biomateriais	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00	Nanomat. e Met._S	Nanomat. e Met.	T. Mol. Xen. Cel._T	Bioc. Mol. Ec. Circ.	T. Mol. Xen. Cel._S
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomat. e Met._T		Biotec. e Soc._S	Bioc. Mol. Ec. Circ._S
19:00					

SEMANA 10	Luns	Martes	Mércores	Xoves (*)	Venres
	Mar. 31	Abr. 1	Abr. 2	Abr. 3	Abr. 4
09:00					
10:00	Xest. Cal. Lab.		Fund. Bio. Sint.	Fund. Bio. Sint.	
11:00	Xest. Cal. Lab._T	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	Fund. Bio. Sint.
12:00	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc._S	Biotec. e Soc._T	Fund. Bio. Sint._S
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol.
16:00	Biomateriais	Biomateriais	Biomateriais	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00	Nanomat. e Met._S	Nanomat. e Met.	T. Mol. Xen. Cel.	Bioc. Mol. Ec. Circ.	T. Mol. Xen. Cel.
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomat. e Met.		Biotec. e Soc._S	Bioc. Mol. Ec. Circ._S
19:00					

SEMANA 11	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres (*)
	Abr. 7	Abr. 8	Abr. 9	Abr. 10	Abr. 11
09:00					
10:00	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	Fund. Bio. Sint.		
11:00	Xest. Cal. Lab._S	C. Estrt. Merc._T-G2	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	Fund. Bio. Sint.
12:00	C. Estrt. Merc._T-G1	C. Estrt. Merc._T-G3	C. Estrt. Merc._S	Fund. Bio. Sint._S	Fund. Bio. Sint._S
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol.	C. Estrt. Merc._S	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol.
16:00	Biomateriais	Biomateriais_T	Biomateriais	T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00	Nanomat. e Met.	Nanomat. e Met.	T. Mol. Xen. Cel._T	Bioc. Mol. Ec. Circ.	T. Mol. Xen. Cel.
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomat. e Met._T		Bioc. Mol. Ec. Circ._T	Bioc. Mol. Ec. Circ._S
19:00				Biotec. e Soc._S	Bioc. Mol. Ec. Circ._S

SEMANA 12	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Abr. 21	Abr. 22	Abr. 23	Abr. 24	Abr. 25
09:00				LUGO	LUGO
10:00		Xest. Cal. Lab.		Intel. Artif._I4	Intel. Artif._I3
11:00	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	Xest. Cal. Lab.	Intel. Artif._I4	Intel. Artif._I3
12:00	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc.	C. Estrt. Merc._S	Intel. Artif._I4	Intel. Artif._I3
13:00	Int. Rec. Biomol.	Int. Rec. Biomol._S	C. Estrt. Merc._S	Intel. Artif._I4	Intel. Artif._I3
16:00	Biomateriais	Biomateriais_S	Biomateriais	Biomateriais_L14	Biomateriais_L14
17:00	Nanomat. e Met._S	Nanomat. e Met.	T. Mol. Xen. Cel.	Biomateriais_L14	Biomateriais_L14
18:00	Biotec. e Soc._S	Nanomat. e Met.		Biomateriais_L14	Biomateriais_L14
19:00					

Días marcados con (\*) clases pola mañán na Aula 2 da segunda planta (Fac. Ciencias)

MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias

Aula 12 Facultade de Biología

SEMANA 13	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Abr. 28	Abr. 29	Abr. 30	Maio 1	Maio 2
09:00	LUGO	LUGO	LUGO		
10:00	Biomateriais_L14	Biomateriais_L14	Int. Rec. Biomol._L9		
11:00	Biomateriais_L14	Biomateriais_L14	Int. Rec. Biomol._L9		
12:00	Biomateriais_L14	Biomateriais_L14	Int. Rec. Biomol._L9		
13:00			Int. Rec. Biomol._L9		
16:00	Xest. Cal. Lab._L11	Xest. Cal. Lab._L11	Xest. Cal. Lab._L11		
17:00	Xest. Cal. Lab._L11	Xest. Cal. Lab._L11	Xest. Cal. Lab._L11		
18:00	Xest. Cal. Lab._L11	Xest. Cal. Lab._L11	Xest. Cal. Lab._L11		
19:00					

SEMANA 14	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Maio 5	Maio 6	Maio 7	Maio 8	Maio 9
09:00	SANTIAGO	SANTIAGO	SANTIAGO		
10:00	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.		
11:00	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Xest. Cal. Lab.	
12:00	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Fund. Bio. Sint._LBIol.	Fund. Bio. Sint._T	Fund. Bio. Sint._S
13:00	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Bioc. Mol. Ec. Circ._LBIol.	Fund. Bio. Sint._LBIol.	C. Estrt. Merc.	Int. Rec. Biomol._T
16:00	Fund. Bio. Sint._LBIol.	Fund. Bio. Sint._LBIol.		T. Mol. Xen. Cel.	T. Mol. Xen. Cel.
17:00	Fund. Bio. Sint._LBIol.	Fund. Bio. Sint._LBIol.		Bioc. Mol. Ec. Circ._S	T. Mol. Xen. Cel._S
18:00				Bioc. Mol. Ec. Circ._S	
19:00					

SEMANA 15	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Maio 12	Maio 13	Maio 14	Maio 15	Maio 16
09:00					
10:00		Intel. Artif.			
11:00		Aula 1 - 1ª Planta			
12:00		Fac. Ciencias			
13:00					
16:00					Int. Rec. Biomol.
17:00					Aula 1 - 1ª Planta
18:00					Fac. Ciencias
19:00					

SEMANA 16	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Maio 19	Maio 20	Maio 21	Maio 22	Maio 23
09:00					
10:00	T. Mol. Xen. Cel.		Nanomat. e Met.		Fund. Bio. Sint.
11:00	Aula 12		Aula 1 - 1ª Planta		Aula 12
12:00	Fac. Biología		Fac. Ciencias		Fac. Biología
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

## MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

**Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias**

**Aula 12 Facultade de Bioloxía**

SEMANA 17	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Maio 26	Maio 27	Maio 28	Maio 29	Maio 30
09:00					
10:00	C. Estrt. Merc.		Xest. Cal. Lab.		Biotec. e Soc.
11:00	Aula 1 - 1ª Planta		Aula 1 - 1ª Planta		Aula 12
12:00	Fac. Ciencias		Fac. Ciencias		Fac. Bioloxía
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 18	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xuño 2	Xuño 3	Xuño 4	Xuño 5	Xuño 6
09:00					
10:00	Biomateriais		Bioc. Mol. Ec. Circ.		
11:00	Aula 1 - 1ª Planta		Aula 12		
12:00	Fac. Ciencias		Fac. Bioloxía		
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 19	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xuño 9	Xuño 10	Xuño 11	Xuño 12	Xuño 13
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00			<b>DATAS LÍMITE:</b>		
		para publicación dos resultados dos exames 10/06/2025			
16:00		para o peche de actas 17/06/2025			
17:00					
18:00					
19:00					

SEMANA 20	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xuño 16	Xuño 17	Xuño 18	Xuño 19	Xuño 20
09:00					
10:00	Caract. C. Bioact.		Res. e Xen.		Tec. An. Mol. Av.
11:00	Aula 1 - 1ª Planta		Aula 1 - 1ª Planta		Aula 1 - 1ª P. / Aula 12
12:00	Fac. Ciencias		Fac. Ciencias		Ciencias / Bioloxía
13:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

## MESTRADO UNIVERSITARIO EN BIOCENCIAS MOLECULARES 2024-2025

**Aula 1 Planta 1ª Facultade de Ciencias**

**Aula 12 Facultade de Biología**

SEMANA 21	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xuño 23	Xuño 24	Xuño 25	Xuño 26	Xuño 27
09:00					
10:00	Des. Exp. An.				Front. Inmun.
11:00	Aula 1 - 1ª Planta				Aula 12
12:00	Fac. Ciencias				Fac. Biología
13:00					
16:00		Int. Rec. Biomol.		T. Mol. Xen. Cel.	
17:00		Aula 1 - 1ª Planta		Aula 12	
18:00		Fac. Ciencias		Fac. Biología	
19:00					

SEMANA 22	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xuño 30	Xul. 1	Xul. 2	Xul. 3	Xul. 4
09:00					
10:00	Intel. Artif.			Fund. Bio. Sint.	
11:00	Aula 1 - 1ª Planta			Aula 12	
12:00	Fac. Ciencias			Fac. Biología	
13:00					
16:00		Nanomat. e Met.			C. Estr. Merc.
17:00		Aula 1 - 1ª Planta			Aula 1 - 1ª Planta
18:00		Fac. Ciencias			Fac. Ciencias
19:00					

SEMANA 23	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xul. 7	Xul. 8	Xul. 9	Xul. 10	Xul. 11
09:00					
10:00	Xest. Cal. Lab.			Biomateriais	
11:00	Aula 1 - 1ª Planta			Aula 1 - 1ª Planta	
12:00	Fac. Ciencias			Fac. Ciencias	
13:00					
16:00		Biotec. e Soc.			Bioc. Mol. Ec. Circ.
17:00		Aula 12			Aula 12
18:00		Fac. Biología			Fac. Biología
19:00					

SEMANA 24	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	Xul. 14	Xul. 15	Xul. 16	Xul. 17	Xul. 18
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	<b>DATAS LÍMITE:</b> para publicación dos resultados dos exames 16/07/2025 e para o peche de actas 22/07/2025				
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					