

## MASTER EN BIOTECNOLOGÍA HORARIOS Y AULAS\_CURSO 2025/26

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		13	14	15	16	17	
13-17 octubre 2025	Mañana	Fiesta Nacional de España				Sesión inauguración Máster	Mañana
	Tarde						Tarde
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		20	21	22	23	24	
20-24 octubre 2025	Mañana	PROTEOMICA 8:30-11:30 Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B	PROTEOMICA 8:30-11:30 Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B	PROTEOMICA 8:30-11:30 Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B	PROTEOMICA 8:30-11:30 h Sala B1 Edif. Ramón y Cajal (Campus RAB) Grupo A	SAN RAFAEL	Mañana
		TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 1: 12-14 h Lab. Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB) Grupo A	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 1: 11:30-14:30 h Lab. Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB) Grupo A	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 1: 12-14 h Lab. Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB) Grupo A	PROTEOMICA 11:30-14:30 h Sala B1 Edif. Ramón y Cajal (Campus RAB) Grupo B		
	Tarde	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 1: 16:00-18:00 h Lab. Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB) Grupo B	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 1: 16:00-19:00 h Lab. Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB) Grupo B	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 1: 16:00-18:00 h Lab. Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB) Grupo B			Tarde

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		27	28	29	30	31	
27-31 octubre 2025	Mañana	PROTEOMICA 9-11:00 h Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B	PROTEOMICA 8:30-11:00 h Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B	PROTEOMICA 9-11:00 h Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B	PROTEOMICA 8:30-11:00 h Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B	PROTEOMICA 8-11 h SCAI Terminales (Campus RAB) Grupo B	Mañana
		TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 2: 11:30-14:30 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo A	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 2: 12:00-13:30 h Grupo A Lab. Bioquímica. Edif Severo Ochoa Módulo 1: 13:30-14:00 h Grupo A Lab. Genética. Edif. Gregor Mendel	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 2: 11:30-14:30 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo A	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 11:30-14 h Aula Teoría (Campus RAB) Grupo A	PROTEOMICA 11-14 h SCAI Terminales (Campus RAB) Grupo A	
	Tarde	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 2: 15:30-18:30 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo B	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 1: 15-15:30 h Grupo B Lab. Genética. Edif. Gregor Mendel Módulo 2: 15:30-17 h Grupo B Lab. Bioquímica. Edif. Severo Ochoa	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 2: 15:30-18:30 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo B	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 15-17:30 h Aula Teoría Grupo B		Tarde
3-7 noviembre 2025	Mañana	PROTEOMICA 8-11 h SCAI Terminales (Campus RAB) Grupo A	PROTEOMICA 9-12 h Aula Teoría (Campus RAB) Grupos A+B				Mañana
		PROTEOMICA 11-14 h SCAI Terminales (Campus RAB) Grupo B		TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 10-13:30 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo A	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 10-14 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo B	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 10-13:30 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo B	
	Tarde	Asignaturas Transversales	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3 16:00-17:30 Grupo A 17:30-19:00 Grupo B Aula Teoría	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 15-18:30 h Lab Bioquímica. Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo A	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 15-19 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo A	TEC BAS DNA RECOMBINAN Módulo 3: 15-18:30 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB) Grupo B	Tarde

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		10	11	12	13	14	
10-14 noviembre 2025	Mañana	BIOTECNOLO IMPACTO SOC 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTECNOLO IMPACTO SOC 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTECNOLO IMPACTO SOC 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTECNOLO IMPACTO SOC 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTECNOLO IMPACTO SOC 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	BIOTEC EMPRESA: BIOECON 9-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC EMPRESA: BIOECON 9-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC EMPRESA: BIOECON 9-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC EMPRESA: BIOECON 9-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC EMPRESA: BIOECON 9-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	Tarde
		Asignaturas Transversales	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-19 h Aula Teoría (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18 h Aula Teoría (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula Informática (Campus RAB)		
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		17	18	19	20	21	
17-21 noviembre 2025	Mañana	BIOTECNOLO IMPACTO SOC 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	ORGANISMOS MOD BIOMED 8:00-11:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	ORGANISMOS MOD BIOMED 8:00-12:00 h Aula Teoría (Campus RAB)	ORGANISMOS MOD BIOMED 9:30-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	ORGANISMOS MOD BIOMED 9:30-13:00 h Aula Teoría (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-19 h Aula Teoría (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula Informática (Campus RAB)		Tarde

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		24	25	26	27	28	
24-28 noviembre 2025	Mañana	ORGANISMOS MOD BIOMED 10:30-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	ORGANISMOS MOD BIOMED 9:30-13:30 h (Lab. Genética. Campus RAB)	ORGANISMOS MOD BIOMED 9:30-13:30 h (Lab. Genética. Campus RAB)	ORGANISMOS MOD BIOMED 9:30-13:30 h (Lab. Genética. Campus RAB)	BIOTECNOLO IMPACTO SOC 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales	FILOGENIAS ANALISIS DAT 16-20 h Biblioteca Departamento Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	FILOGENIAS ANALISIS DAT 16-20 h Biblioteca Departamento Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	
1-5 diciembre 2025	Mañana	FILOGENIAS ANALISIS DAT 9:30-13:30 h Aula de teoría (Campus RAB)	FILOGENIAS ANALISIS DAT 9:30-13:30 h Aula de teoría (Campus RAB)	FILOGENIAS ANALISIS DAT 9:30-13:30 h Aula de teoría (Campus RAB)	FILOGENIAS ANALISIS DAT 9:30-13:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	FILOGENIAS ANALISIS DAT 9:30-13:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula informática (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula informática (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula informática (Campus RAB)	TEC AV GENOM FUNCIONAL 16-18:30 h Aula informática (Campus RAB)	Tarde

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		8	9	10	11	12	
8-12 diciembre 2025	Mañana	INMACULADA CONCEPCIÓN	TRAZABILIDAD SEGUR ALIM 9:30-14 h Aula teoría (Campus RAB)	TRAZABILIDAD SEGUR ALIM 9:30-14 h Aula teoría (Campus RAB)	TRAZABILIDAD SEGUR ALIM 9:30-14 h Aula teoría (Campus RAB)	TRAZABILIDAD SEGUR ALIM 9:30-14 h Aula teoría (Campus RAB)	Mañana
					TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)	TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)	
	Tarde						
15-19 diciembre 2025	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		15	16	17	18	19	
	Mañana	TRAZABILIDAD SEGUR ALIM 9:30-14 h Aula bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	TRAZABILIDAD SEGUR ALIM 9:30-14 h Lab Genética (Campus RAB)	BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-12:30 h Aula Teoría (Gregor Mendel)	BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-13:00 h Aula Teoría (Severo Ochoa)	BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-12:30 h Aula Teoría y Lab Prac Micro I (Campus RAB)	Mañana
	TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)	TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)	TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)	TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)			
Tarde	Asignaturas Transversales	TRAZABILIDAD SEGUR ALIM 16-20 h Lab Genética (Campus RAB)					Tarde

21 Dic 2024- 6 Ene 2025 (NAVIDAD)							
5-9 enero 2026	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		5	6	7	8	9	
5-9 enero 2026	Mañana	NAVIDAD	NAVIDAD		TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)	TRANSF APLIC MEJORA VEGE 9-13 h (CSIC-IAS)	Mañana
				BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-12:30 h Aula Teoría y Lab Prac Micro I (Campus RAB)	BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)		
	Tarde						
12-16 enero 2026	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		12	13	14	15	16	
	Mañana	ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-13:30 h Lab Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-11:30 h Lab Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	Mañana
		INFECCIÓN Y RESP. INMUNE 9-14 h. Aula teoría (Campus RAB)	INFECCIÓN Y RESP. INMUNE 9-14 h. Aula teoría (Campus RAB)	INFECCIÓN Y RESP. INMUNE 9-14 h. Aula teoría (Campus RAB)	INFECCIÓN Y RESP. INMUNE 9:00-14 h Aula teoría (Campus RAB)	INFECCIÓN Y RESP. INMUNE 9-14 h. Aula teoría (Campus RAB)	
BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-12:30 h Aula Teoría (Campus RAB)		BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-12:30 h Aula teoría (Campus RAB)	BIOTEC BACT ACÉ Y LACT 9-15 h (salida visita a empresa)	APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)		
Tarde	Asignaturas Transversales					Tarde	

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO		
		19	20	21	22	23			
19-23 enero 2026	Mañana	INFECCIÓN Y RESP. INMUNE 9-14 h. Aula teoría (Campus RAB)	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9:30-13:30 h Aula de Sistemática y Lab. Parasitología, pt. baja Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9:30-13:30 h Lab. Parasitología, pt. baja Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9:30-13:30 h Lab. Parasitología, pt. baja Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9:30-13:30 h Lab. Parasitología y Lab. Microbiol e Inmunol, pt. baja Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)		Mañana	
		ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-11:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	ANAL. INTERP GENOMAS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	MARCADORES MOLECULAR 9-10 h Aula Teoría 10-13 h Lab Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	MARCADORES MOLECULAR 9-10 h Aula Teoría 10-12 h Lab Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)			
		APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-10:30 h Aula Teoría 11-13 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)		
	Tarde	Asignaturas Transversales	EPIGENETICA 16-20 h Aula Teoría (Campus RAB)	EPIGENETICA 16-20 h Aula Teoría (Campus RAB)	EPIGENETICA 16-20 h Aula Teoría (Campus RAB)	EPIGENETICA 16-19 h Aula Teoría (Campus RAB)		Tarde	
26-30 enero 2026	Mañana	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9-13 h Aula de Sistemática y Lab. Microbiol e Inmunol, p. baja Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9-13 h Lab. Microbiol e Inmunol, Semisótano Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9-13 h Lab. Microbiol e Inmunol, Semisótano Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)	MET.BAS.DIAG. ENF. INF. SAN. 9-13 h Lab. Microbiol e Inmunol y Aula de Sistemática, Semisótano Edif. Sanidad Animal (Campus RAB)	SANTO TOMAS DE AQUINO	Mañana		
		MARCADORES MOLECULAR 9-10 h Aula Teoría 10-12 h Lab Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	MARCADORES MOLECULAR 9-10 h Aula Teoría 10-12 h Lab Genética Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	MARCADORES MOLECULAR 9-11 h Aula Teoría 11:30-13:30 Aula Informática (Campus RAB)	MARCADORES MOLECULAR 9-13 h Aula Bioinformática. Dpt. Gen. Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)				
		APL BIOTEC IND. AGROALIM 9-13 h Aula Teoría Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC FERMENTACIONES 9-13 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC FERMENTACIONES 9-10 h Aula Teoría 10-13 h Lab. Microbiología Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC FERMENTACIONES 9-11 h Aula Teoría 11-13 h Lab. Microbiología Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)				

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		2	3	4	5	6	
2-6 febrero 2026	Mañana	MARCADORES MOLECULAR 9-12 h Aula Bioinformática Dpt. Gen. Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	MARCADORES MOLECULAR 9-12 h Aula Bioinformática Dpt. Gen. Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	MARCADORES MOLECULAR 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)			
		BIOTEC FERMENTACIONES 9-11 h Aula Teoría 11-13 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC FERMENTACIONES 9-11 h Aula Teoría 11-13 h Lab. Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC FERMENTACIONES 9-11 h Aula Teoría 11-13 h Lab. Microbiología Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC FERMENTACIONES 9-13 h Lab. Microbiología Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC FERMENTACIONES 9-15 Salida exterior (visita a empresa)	
	Tarde	Asignaturas Transversales	EPIGENETICA 16-20 h Aula teoría (Campus RAB)	EPIGENETICA 16-20 h Aula teoría (Campus RAB)	EPIGENETICA 16-20 h Aula teoría (Campus RAB)	EPIGENETICA 16-19 h Aula teoría (Campus RAB)	Tarde
9-13 febrero 2026	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		9	10	11	12	13	
	Mañana	METABOLOMICA 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	METABOLOMICA 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	METABOLOMICA 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	METABOLOMICA 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	METABOLOMICA 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales	CULTIVOS CELULARES 16-18 h Aula Teoría 18-20 Lab Biol Cel Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	CULTIVOS CELULARES 16-18 h Aula Teoría 18-20 Lab Biol Cel Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	CULTIVOS CELULARES 16-18 h Aula Teoría 18-20 Lab Biol Cel Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	CULTIVOS CELULARES 16-18 h Aula Teoría 18-20 Lab Biol Cel Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	Tarde

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		16	17	18	19	20	
16-20 febrero 2026	Mañana	<b>METABOLOMICA</b> 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>METABOLOMICA</b> 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>METABOLOMICA</b> 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>METABOLOMICA</b> 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>CULTIVOS CELULARES</b> 12:30-14:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	<b>CULTIVOS CELULARES</b> 16-18 h Aula Teoría 18-20 Lab Biol Cel Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	<b>CULTIVOS CELULARES</b> 16-18 h Aula Teoría 18-20 Lab Biol Cel Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	<b>CULTIVOS CELULARES</b> 16-18 h Aula Teoría 18-20 Lab Biol Cel Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	<b>TEC. AV. IMAGEN CELULAR</b> 16-20:30 Aula teoría (Campus RAB)	<b>TEC. AV. IMAGEN CELULAR</b> 16-20:30 Aula teoría (Campus RAB)	Tarde

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		23	24	25	26	27	
23-27 febrero 2026	Mañana	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-13 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-13 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-13 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-13 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-13 h Aula teoría (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	<b>TEC. AV. IMAGEN CELULAR</b> 16-20:30 Aula teoría (Campus RAB)	<b>TEC. AV. IMAGEN CELULAR</b> 16-20:30 Aula teoría (Campus RAB)	<b>TEC. AV. IMAGEN CELULAR</b> 16-20:30 Aula teoría (Campus RAB)	<b>TEC. AV. IMAGEN CELULAR</b> 16-19 Aula teoría (Campus RAB)	<b>TEC. AV. IMAGEN CELULAR</b> 16-20:30 Aula teoría (Campus RAB)	Tarde
2-6 marzo 2026	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		2	3	4	5	6	
	Mañana	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-13 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>MET EXP BIOLOGIA CELULAR</b> 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	<b>CITOKINAS</b> 10-14 h Fac. Medicina y Enfermería (Campus Menéndez Pidal)	<b>CITOKINAS</b> 10-14 h Fac. Medicina y Enfermería (Campus Menéndez Pidal)	Mañana
	Tarde			<b>AV NEUROENDOCRINOLOGIA</b> 15-19 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	<b>AV NEUROENDOCRINOLOGIA</b> 15-19 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	<b>AV NEUROENDOCRINOLOGIA</b> 15-19 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	Tarde
		<b>BIOTEC VEGETAL</b> 16-20 Aula teoría (Campus RAB)	<b>BIOTEC VEGETAL</b> 16-20 Aula teoría (Campus RAB)	<b>BIOTEC VEGETAL</b> 16-20 Lab Bioquímica Edificio Severo Ochoa (Campus RAB)	<b>BIOTEC VEGETAL</b> 16:00-19:30 Lab Bioquímica Edificio Severo Ochoa (Campus RAB)	<b>BIOTEC VEGETAL</b> 16:00-19:30 Aula teoría (Campus RAB)	

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		9	10	11	12	13	
9-13 marzo 2026	Mañana	CITOKINAS 10-14 h Fac. Medicina y Enfermería (Campus Menéndez Pidal)	CITOKINAS 10-14 h Fac. Medicina y Enfermería (Campus Menéndez Pidal)	CITOKINAS 10-14 h Fac. Medicina y Enfermería (Campus Menéndez Pidal)	CITOKINAS 10-14 h Fac. Medicina y Enfermería (Campus Menéndez Pidal)	CITOKINAS 10-14 h Fac. Medicina y Enfermería (Campus Menéndez Pidal)	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales	AV NEUROENDOCRINOLOGIA 15-19 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	AV NEUROENDOCRINOLOGIA 15-19 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	AV NEUROENDOCRINOLOGIA 15-19 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	AV NEUROENDOCRINOLOGIA 15-19 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	Tarde
			BIOTEC VEGETAL 16:00-19:30 Aula teoría (Campus RAB)	BIOTEC VEGETAL 16-20 Lab Bioquímica Edificio Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC VEGETAL 16:00-19:30 Lab Bioquímica Edificio Severo Ochoa (Campus RAB)	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h Lab Dpto. Gen. Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	
		MANIP CROM PLANTAS 16-20 h Aula teoría(Campus RAB)	MANIP CROM PLANTAS 16-20 h Aula teoría(Campus RAB)	MANIP CROM PLANTAS 16-20 h Aula teoría(Campus RAB)	MANIP CROM PLANTAS 16-20 h Aula teoría(Campus RAB)		
16-20 marzo 2026	Mañana	MANIP CROM PLANTAS 09-14 h Lab. Practicas. Dpto Genética (Campus RAB)	MANIP CROM PLANTAS 9-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	MANIP CROM PLANTAS 9-13:30 h Aula Teoría (Campus RAB)	MANIP CROM PLANTAS 9-13 h Aula Teoría (Campus RAB)	METABOLOMICA 9-12 h Aula teoría (Campus RAB)	Mañana
						BIOTECNOLOGIA AMBIENT 12-14 h Aula teoría (Campus RAB)	
		Asignaturas Transversales	AV NEUROENDOCRINOLOGIA 15-17 h Fac. Med-Enf. (Campus Menéndez Pidal)	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h Lab Dpto. Gen. Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h Lab Dpto. Gen. Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h Lab Dpto. Gen. Edif. Gregor Mendel (Campus RAB)	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h (CSIC-IAS)
		BIOTECNOLOGIA AMBIENT 16-20 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTECNOLOGIA AMBIENT 16-20 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTECNOLOGIA AMBIENT 16-20 h Aula teoría (Campus RAB)	BIOTECNOLOGIA AMBIENT 16-20 h Aula teoría (Campus RAB)	BIOTECNOLOGIA AMBIENT 16-20 h Aula teoría (Campus RAB)	

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		23	24	25	26	27	
23-27 marzo 2026	Mañana	ANAL GEN TRANS NGS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática (Campus RAB)	ANAL GEN TRANS NGS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática (Campus RAB)	ANAL GEN TRANS NGS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática (Campus RAB)	ANAL GEN TRANS NGS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática (Campus RAB)	Viernes de dolores	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h (CSIC-IAS)	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h (CSIC-IAS)	INTER PLANTAS-MICROORG 15:30-19:30 h (CSIC-IAS)		Tarde
30 marzo-3 abril 2026 (SEMANA SANTA)							
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		6	7	8	9	10	
6-10 abril 2026	Mañana	ANAL GEN TRANS NGS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática (Campus RAB)	ANAL GEN TRANS NGS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática (Campus RAB)	ANAL GEN TRANS NGS 9:30-13:30 h Aula Bioinformática (Campus RAB)	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 9-12 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 9-12 h Aula Teoría (Campus RAB)	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales					
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO
		13	14	15	16	17	
13-17 abril 2026	Mañana	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 9-12 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 9-12 h Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 10-13 Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 10-13 Aula Teoría (Campus RAB)	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 10:30-14:30 h Visita a la Fábrica de cervezas Mahou- San Miguel (Córdoba)	Mañana
	Tarde	Asignaturas Transversales	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 16-19 h Aula Teoría 19:30-20:30 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)	BIOTEC LEVAD MICROALGAS 16-19 h Aula Teoría 19:30-20:30 h Lab Bioquímica Edif. Severo Ochoa (Campus RAB)			Tarde
<b>PROFESORADO RESPONSABLE DE LAS ASIGNATURAS</b>							

Código	Asignatura	Prof./Profa. Responsable	Correo
103072	Técnicas avanzadas genómica funcional	Mª José Prieto Álamo (Dpto. Bioq B Mol)	bb2pralm@uco.es
103073	Proteómica	Manuel José Rodríguez Ortega (Dpto. Bioq B Mol)	mjrodriguez@uco.es
103100	Metabolómica	Mónica Calderón Santiago (Dpto. Quim Anal)	b42casam@uco.es
103074	Análisis genómicos y transcriptómicos con plataformas NGS	José Vicente Die Ramón (Dpto. Genética)	z42diraj@uco.es
103075	Epigenética	Rafael Rodríguez Ariza (Dpto. Genética)	ge1roarr@uco.es
103076	Técnicas básicas DNA recombinante	Enriqueta Moyano Cañete (Dpto. Bioq B Mol)	bb2mocae@uco.es
103077	Metodología de la experimentación en biología celular	José Antonio González Reyes (Dpto. Biol Cel)	bc1gorej@uco.es
103078	Técnicas avanzadas de imagen celular	Raúl M. Luque Huertas (Dpto. Biol Cel)	bc2luhur@uco.es
103079	Citokinas. Inmunología, función y aplicaciones médicas e industriales	Silvia Fernández Álvarez (Dpto. Inmunol)	b82feals@uco.es
103080	Organismos modelo en biomedicina	Juan Jurado Carpio (Dpto. Bioq B Mol)	jjurado@uco.es
103081	Avances en neuroendocrinología	Juan Roa Rivas (Dpto. Fisiología)	<a href="mailto:b62rorij@uco.es">b62rorij@uco.es</a>
103082	Cultivos celulares	Mª Isabel Burón Romero (Dpto. Biol Cel)	bc1burom@uco.es
103083	Infección y respuesta inmune	Juan José Garrido Pavón (Dpto. Genética)	ge1gapaj@uco.es
103084	Metodologías básicas para el diagnóstico de enfermedades infecciosas en Sanidad	Leandro Buffoni Perazzo (Dpto. San Ani)	h12bupel@uco.es
103085	Biotecnología de bacterias acéticas y lácticas	María Teresa García Martínez (Dpto. Micro)	mi2gamam@uco.es
103086	Biotecnología de levaduras y microalgas	Juan Carlos García Mauricio (Dpto. Micro)	mi1gamaj@uco.es
103087	Biotecnología vegetal	Enriqueta Moyano Cañete (Dpto. Bioq B Mol)	bb2mocae@uco.es
103088	Biotecnología aplicada a la trazabilidad, certificación y seguridad alimentaria	Sebastián Demyda Peyrás	<a href="mailto:ge2depes@uco.es">ge2depes@uco.es</a>
103090	Biotecnología ambiental y biorremediación	José Álhama Carmona (Dpto. Bioq B Mol)	bb2alcaj@uco.es
103091	Aplicaciones biotecnológicas en la industria alimentaria	Fco. Antonio López Lozano (Dpto. Bioq B Mol)	<a href="mailto:b72lolof@uco.es">b72lolof@uco.es</a>
103089	Biotecnología de las fermentaciones	Jaime Moreno García (Dpto. Micro)	b62mogaj@uco.es
103092	Interacciones plantas-microorganismos	Antonio Di Pietro (Dpto. Genética)	ge2dipia@uco.es
103093	Marcadores moleculares y su uso en mejora genética	Patricia Regina Castro López (Dpto. Genética)	patricia.castro@uco.es
103095	Manipulación cromosómica en plantas	Adoración Cabrera Caballero (Dpto. Genética)	ge1cabca@uco.es
103096	Análisis e interpretación de genomas	Mª Carmen Ruiz Roldán (Dpto. Genética)	ge2rurom@uco.es
103097	Filogenias y análisis de datos	Mª Ángeles Alonso Moraga (Dpto. Genética)	ge1almoa@uco.es
103098	Transformación aplicada a la mejora vegetal	Patricia Regina Castro López (Dpto. Genética)	patricia.castro@uco.es
103071	Biotecnología y empresa: Bioeconomía	Pedro Piedras Montilla (Dpto. Fisiología Vegetal)	bb2pimop@uco.es
103070	Biotecnología e impacto social	amos Ruiz (Dpto. Química Agrícola, Edafología y microbi	mi1raruj@uco.es
138012	Experimentación animal en investigación y sus alternativas	Rosario Moyano Salvago (Dpto Anatomía y Anatomía patológica comparadas y Toxicología)	ft1mosam@uco.es

138010	Teoría, Metodología y evaluación de la investigación científica	Lourdes Arce Jiménez (Dpto Química Analítica)	qa1arjil@uco.es