



ACRÓNIMOS DE LAS AULAS

IBA- Máster2	Aula Master 2 Ibaeta
M.MIR	Aula Master Miramón
Comp2-PC2	Computer Science Lab (Laboratorio Informática Miramón 2)
BIC-P1	Biblioteca Ciencias Pamplona
CAS-P0	Edificio Los Castaños Pamplona
CIE-P2	Edificio de Ciencias Pamplona
INSTR	Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
CELL	Lab. de Cultivo Celular, Miramón

HORARIO PRIMER BLOQUE (Sept.-Enero). CURSO 2025-2026
CURSO 2025-2026
MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
1er BIMESTRE

		S1: semana 39				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SEPT		22	23	24	25	26
	9:00-13:30	Presentación	Data Science IBA- Máster2 (J.Ferrer)	DIR. PERSONAS1 (M.MIR/I. SAINZ 1)	Data Science IBA- Máster2 (J.Ferrer)	Data Science IBA- Máster2 (R.Valdés)
	15:00-19:30			BOOTCAMP MÁSTERES 15:00-18:30h	BOOTCAMP MÁSTERES 15:00-18:30h	
		S2: semana 40				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SEPT/OCT		29	30	1	2	3
	9:00-13:30	Data Science IBA- Máster2 (J.Ferrer)	DIR. PERSONAS2 (M.MIR/I. SAINZ 2)	Data Science IBA- Máster2 (J.Ferrer)	DIR. OPERACIONES M.MIR- Portátiles (JS1)	Data Science IBA- Máster2 (R.Valdés)
	15:00-19:30					
		S3: semana 41				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT		6	7	8	9	10
	9:00-13:30	Data Science IBA- Máster2 (I. Ochoa)	Data Science IBA- Máster2 (I. Ochoa)	Data Science IBA- Máster2 (J.Ferrer)	DIR. OPERACIONES M.MIR- Portátiles (JS2)	DIR. PERSONAS3 (M.MIR/MA SANZ 1)
	15:00-19:30					
		S4: semana 42				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT		13	14	15	16	17
	9:00-13:30	Data Science IBA- Máster2 (J.Ferrer)	DIR. OPERACIONES M.MIR (CJ1)	DIR. PERSONAS4 (M.MIR/MA SANZ 2)	DIR. OPERACIONES M.MIR Portátiles (CJ2)	
	15:00-19:30			EXAMEN Data Science PC-B (Ibaeta)		
		S5: semana 43				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT		20	21	22	23	24
	9:00-13:30	DIR. OPERACIONES (BIOET1-ECH) M. MIR	DIR. OPERACIONES M.MIR (CJ3)	DIR. PERSONAS6 (M.MIR/I.MARTIN 1)	DIR. PERSONAS7 (M.MIR/MA SANZ 3)	DIR. PERSONAS8 (M.MIR/I. MARTIN 2)
	15:00-19:30					
		S6: semana 44				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT		27	28	29	30	31
	9:00-13:30	DIR. PERSONAS5 (M.MIR/I. GUT 1)	DIR. PERSONAS9 (M.MIR/E. AZUR 1)	DIR. OPERACIONES (BIOET2-ECH) M. MIR	DIR. OPERACIONES M.MIR- Portátiles (JS3)	DIR. OPERACIONES M.MIR- Portátiles (JS4)
	15:00-19:30					
		S7: semana 45				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV		3	4	5	6	7
	9:00-13:30	DIR. OPERACIONES (BIOET3-ECH) M. MIR	EXAMEN Data Science PC-C (Ibaeta)	Trabajos, Presentaciones & Exámenes		
	15:00-19:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes				
		S8: semana 46				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV		10	11	12	13	14
	9:00-13:30	SEMANA IESE				
15:00-19:30	SEMANA IESE					



ACRÓNIMOS DE LAS AULAS

IBA- Máster2	Aula Master 2 Ibaeta
M.MIR	Aula Master Miramón
Comp2-PC2	Computer Science Lab (Laboratorio Informática Miramón 2)
BIC-P1	Biblioteca Ciencias Pamplona
CAS-P0	Edificio Los Castaños Pamplona
CIE-P2	Edificio de Ciencias Pamplona
INSTR	Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
CELL	Lab. de Cultivo Celular, Miramón

2o BIMESTRE

		S1: semana 47				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV		17	18	19	20	21
9:00-13:30		FERIA MÉDICA DÜSSELDORF				
15:00-19:30						
		S2: semana 48				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV		24	25	26	27	28
9:00-13:30		Técnicas de cuantificación M.MIR	Administr. Empresas M.MIR	Grandes Equipamientos Médicos CAS-P0-AULA 1	Administr. Empresas M.MIR	
15:00-19:30		Técnicas de cuantificación M.MIR		Grandes Equipamientos Médicos CAS-P0-AULA 3		
		S3: semana 49				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIC		1	2	3	4	5
9:00-13:30		Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación M.MIR	Administr. Empresas M.MIR	Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 16	
15:00-19:30			Técnicas de cuantificación M.MIR		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 16	
		S4: semana 50				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIC		8	9	10	11	12
9:00-13:30		FESTIVO	Administr. Empresas M.MIR	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación S. Reuniones-Lab. Bioquímica CUN	
15:00-19:30					Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 16	
						Técnicas PNA
		S5: semana 51				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIC		15	16	17	18	19
9:00-13:30		Técnicas de cuantificación M.MIR	Administr. Empresas M.MIR	Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 16	Administr. Empresas M.MIR	
15:00-19:30		Técnicas de cuantificación M.MIR		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 16		
DIC		NAVIDAD: 22 diciembre 2025 - 6 enero 2026				
		S6: semana 2				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE		5	6	7	8	9
9:00-13:30		NAVIDAD	FESTIVO	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación Aula Sotano Planta -1 IV Fase-CUN	Administr. Empresas M.MIR
15:00-19:30					Grandes Equipamientos BIC-P1-AULA 21(15:00-18:00) BIC-P1-AULA 12(18:00-19:30)	
						Técnicas PNA
		S7:Semana 3				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE		12	13	14	15	16
9:00-13:30		Técnicas de cuantificación M.MIR		Grandes Equipamientos Médicos CAS-P0-AULA 1	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	
15:00-19:30		Técnicas de cuantificación M.MIR		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 16		
						*15/01 Conocimientos previos para la asignatura de Biorobotics
		S8: semana 4				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE		19	20	21	22	23
9:00-13:30		Trabajos, Presentaciones & Exámenes	FESTIVO	Trabajos, Presentaciones & Exámenes		
15:00-19:30		Trabajos, Presentaciones & Exámenes		Trabajos, Presentaciones & Exámenes		



ACRÓNIMOS DE LAS AULAS

IBA- Máster2	Aula Master 2 Ibaeta
M.MIR	Aula Master Miramón
Comp2-PC2	Computer Science Lab (Laboratorio Informática Miramón 2)
BIC-P1	Biblioteca Ciencias Pamplona
CAS-P0	Edificio Los Castaños Pamplona
CIE-P2	Edificio de Ciencias Pamplona
INSTR	Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
CELL	Lab. de Cultivo Celular, Miramón

HORARIO SEGUNDO BLOQUE (Enero-Mayo). CURSO 2025-2026
MÁSTER INGENIERÍA BIOMÉDICA
3er BIMESTRE

		S1: semana 5				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE		26	27	28	29	30
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Adam)	Machine Learning M. MIR (J.Ferrer)	FESTIVO	Sistemas Embebidos M.MIR/INSTR (Javi)	Machine Learning M.MIR (J.Ferrer)
15:00-19:30	F.Nanotecnolog. (M. Blanco) M.MIR		Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2		Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2	
		S2: semana 6				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FEB		2	3	4	5	6
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Adam)	Modelling M.MIR. Comp.2	Machine Learning M. MIR (J.Ferrer)	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Adam)	Machine Learning M.MIR (F.Fernández)
15:00-19:30	F.Nanotecnolog. (M. Blanco) M.MIR	Fabricación Nanotecnología M. MIR	Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2	Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2		
		S3: semana 7				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FEB		9	10	11	12	13
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)	Modelling MIR. Comp.2	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Adam)	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)
15:00-19:30	Fabricación Nanotecnología M.MIR	Fabricación Nanotecnología Biotech. Lab.	Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2	Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2		
		S4: semana 8				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FEB		16	17	18	19	20
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)	Modelling MIR. Comp.2	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Adam)	Machine Learning M.MIR (F.Carazo)
15:00-19:30	Fabricación Nanotecnología NANO GUNE	Fabricación Nanotecnología NANO GUNE	Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2	Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2		
		S5: semana 9				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FEB		23	24	25	26	27
	9:00-13:30	Modelling MIR. Comp.2		FERIA EMPLEO Grado+ Master	FERIA EMPLEO Grado+Master	Modelling MIR. Comp.2
15:00-19:30		Fabricación Nanotecnología NANO GUNE				
		S6: semana 10				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAR		2	3	4	5	6
	9:00-13:30	FERIA EMPLEO Master	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)		S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Adam)	Modelling MIR. Comp.2
15:00-19:30	F.Nanotecnolog. (M. Blanco) PAMPLONA		Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2	Analisis de Imagen (C.ORT) M.MIR/PC2		
		S7: semana 11				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAR		9	10	11	12	13
	9:00-13:30	Modelling MIR. Comp.2	Machine Learning M.MIR (F.Carazo)	Modelling MIR. Comp.2	S. Embebidos INSTRUMENT (Adam)	Modelling MIR. Comp.2
15:00-19:30		Fabricación Nanotecnología M. MIR				
		S8: semana 12				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAR		16	17	18	19	20
	9:00-13:30	Modelling MIR. Comp.2			FESTIVO	NO LECTIVO
15:00-19:30						
		S9: semana 13				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAR		23	24	25	26	27
	9:00-13:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes			*Clases Asig. 4 BIM	*Clases Asig. 4 BIM
15:00-19:30	*Clases Asig. 4 BIM					



ACRÓNIMOS DE LAS AULAS

IBA- Máster2	Aula Master 2 Ibaeta
M.MIR	Aula Master Miramón
Comp2-PC2	Computer Science Lab (Laboratorio Informática Miramón 2)
CAS-P0	Edificio Los Castaños Pamplona
BIC-P1	Biblioteca Ciencias Pamplona
CIE-P2	Edificio de Ciencias Pamplona
INSTR	Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
CELL	Lab. de Cultivo Celular, Miramón

4o BIMESTRE

		S1: semana 13				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MARZO		23	24	25	26	27
	9:00-13:30			R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	Biomaterials and Implants M. MIR
	15:00-19:30				HPC- Comp2 (I. Mesa)	
SEMANA SANTA: 30 al 8 abril 2026						
		S2: semana 15				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ABRIL		6	7	8	9	10
	9:00-13:30	SEMANA SANTA: 30 al 8 abril 2026			R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (AR)					
		S3: semana 16				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ABRIL		13	14	15	16	17
	9:00-13:30	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	Biomaterials and Implants M. MIR
	15:00-19:30	HPC- Comp2 (I. Mesa)		HPC- Comp2 (I. Mesa)	HPC-Comp2 (T. Romero)	Bioinformatics Comp2 (AR)
		S4: semana 17				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ABRIL		20	21	22	23	24
	9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	Biomaterials and Implants M. MIR
	15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (AR)		HPC-Comp2 (T. Romero)	Bioinformatics Comp2 (AR)	
		S5: semana 18				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ABRIL/MAYO		27	28	29	30	1
	9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biomaterials and Implants M. MIR	HPC-Comp2 (F.Fernández)	FESTIVO
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (MO)	R. Medicine M.MIR/CELL (P. Visita)	HPC-Comp2 (T. Romero)	HPC-Comp2 (F.Fernández)		
		S6: semana 19				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAYO		4	5	6	7	8
	9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL	SESIÓN PAMPLONA	Biomaterials and Implants M. MIR
	15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (IM)		Bioinformatics Comp2 (AR)		CENA MÁSTERES
		S7: semana 20				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAYO		11	12	13	14	15
	9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biomaterials and Implants M. MIR	HPC-Comp2 (A. Rubio)
	15:00-19:30	Bioinformatics Comp2(DO)	Biomaterials and Implants Visita Sumisan	Biomaterials and Implants Visita Sumisan	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	
		S8: semana 21				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAYO		18	19	20	21	22
	9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL (P. Visita)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	Biomaterials and Implants Sala Ordigara	Biomaterials and Implants Sala Ordigara
	15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (IM)		HPC-Comp2 (A. Rubio)	Bioinformatics Comp2 (IM)	
		S9: semana 22				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAYO		25	26	27	28	29
	9:00-13:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes	Presentaciones Implants	Presentaciones Biorobotics	Defensa/Eval. R. Medicine M.MIR	Trabajos, Presentaciones & Exámenes
	15:00-19:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes				