



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
INSTR	Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
CELL	Lab. de Cultivo Celular, Miramón

HORARIO PRIMER BLOQUE (Sept.-Enero). CURSO 2024-2025

**CURSO 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
1er BIMESTRE**

		S1: semana 39				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SEPT		23	24	25	26	27
9:00-14:00		Presentación	Data Science IBA- Máster2	DIR. PERSONAS1 (M.MIR/I. SAINZ 1)	Data Science IBA- Máster2	Data Science IBA- Máster2
15:00-19:30						
		S2: semana 40				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SEPT/OCT		30	1	2	3	4
9:00-14:00		Data Science IBA- Máster2	Data Science IBA- Máster2	DIR. PERSONAS2 (M.MIR/I. SAINZ 2)	Data Science IBA- Máster2	DIR. PERSONAS3 (M.MIR/MA SANZ 1)
15:00-19:30						
		S3: semana 41				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT		7	8	9	10	11
9:00-14:00		Data Science IBA- Máster2	Data Science IBA- Máster2	Data Science IBA- Máster2	DIR. PERSONAS4 (M.MIR/MA SANZ 2)	DIR. OPERACIONES MIR- Comp2 (JS1)
15:00-19:30						
		S4: semana 42				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT		14	15	16	17	18
9:00-14:00		Data Science IBA- Máster2		DIR. PERSONAS5 (M.MIR/MA SANZ 3)		DIR. OPERACIONES MIR- Comp2 (JS2)
15:00-19:30						
		S5: semana 43				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT		21	22	23	24	25
9:00-14:00		DIR. OPERACIONES M.MIR (MJ1)	DIR. OPERACIONES M.MIR Portátiles (MJ2)	DIR. PERSONAS6 (M.MIR/I.MARTIN 1)	DIR. OPERACIONES M.MIR (MJ3)	DIR. PERSONAS7 (M.MIR/I. MARTIN 2)
15:00-19:30						
		S6: semana 44				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
OCT/ NOV		28	29	30	31	1
9:00-14:00		DIR. OPERACIONES (BIOET1-ECH) M. MIR		DIR. PERSONAS8 (M.MIR/I. GUT 1)	DIR. OPERACIONES M.MIR- Portátiles (JS3)	FESTIVO
15:00-19:30						
		S7: semana 45				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV		4	5	6	7	8
9:00-14:00		DIR. OPERACIONES (BIOET2-ECH) M.MIR		DIR. OPERACIONES (BIOET3-ECH) M. MIR	DIR. OPERACIONES M.MIR- Portátiles (JS4)	DIR. PERSONAS9 (M.MIR/E. AZUR 1)
15:00-19:30						
		S8: semana 46				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV		11	12	13	14	15
9:00-14:00		Trabajos, Presentaciones & Exámenes				
15:00-19:30		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
- INSTR Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
- CELL Lab. de Cultivo Celular, Miramón

2o BIMESTRE

S1: semana 47					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV	18	19	20	21	22
9:00-14:00	SEMANA IESE				
15:00-19:30					

S2: semana 48					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV	25	26	27	28	29
9:00-14:00		Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 15	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 21	Administr. Empresas M.MIR
15:00-19:30		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 11	

S3: semana 49					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIC	2	3	4	5	6
9:00-14:00	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 15	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 15		FESTIVO
15:00-19:30	Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15	Administr. Empresas M.MIR	Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15		

S4: semana 50					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIC	9	10	11	12	13
9:00-14:00	Administr. Empresas M.MIR	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 15		Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 15
15:00-19:30			Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15

S5: semana 51					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIC	16	17	18	19	20
9:00-14:00	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 15	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 15	Administr. Empresas M.MIR	
15:00-19:30	Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15		

DIC	NAVIDAD: 23 diciembre 2024 - 6 enero 2025				
-----	---	--	--	--	--

S6: semana 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE	6	7	8	9	10
9:00-14:00	FESTIVO	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 22	Administr. Empresas M.MIR	Técnicas de cuantificación BIC-P1-AULA 22
15:00-19:30			Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15		Grandes Equipamientos Médicos BIC-P1-AULA 15

S7:Semana 3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE	13	14	15	16	17
9:00-14:00	Trabajos, Presentaciones & Exámenes				
15:00-19:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes				

S8: semana 4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE	20	21	22	23	24
VIAJE MÚNICH					



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
INSTR	Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
CELL	Lab. de Cultivo Celular, Miramón

**HORARIO SEGUNDO BLOQUE (Enero-Mayo). CURSO 2024-2025
MÁSTER INGENIERÍA BIOMÉDICA
3er BIMESTRE**

		S1: semana 5				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENE		27	28	29	30	31
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	FESTIVO	Sistemas Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Machine Learning M. MIR (J.Ferrer)	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		3	4	5	6	7
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Modelling M.MIR. Comp.2	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)
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		10	11	12	13	14
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Modelling MIR. Comp.2	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Machine Learning M.MIR (J.Ferrer)	Machine Learning M.MIR (J.Ferrer)
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		17	18	19	20	21
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Modelling MIR. Comp.2		Machine Learning M.MIR (F.Carazo)	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)
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		24	25	26	27	28
	9:00-13:30	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	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		3	4	5	6	7
	9:00-13:30		Modelling MIR. Comp.2	S. Embebidos M.MIR/INSTR. (Javi)	Machine Learning M.MIR (F.Carazo)	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		10	11	12	13	14
	9:00-13:30	FERIA EMPLEO Master	Modelling MIR. Comp.2	S. Embebidos INSTRUMENT (Javi)	Machine Learning M.MIR (I.Ochoa)	Modelling MIR. Comp.2
15:00-19:30	Fabricación Nanotecnología M. MIR					
		S8: semana 12				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAR		17	18	19	20	21
	9:00-13:30	Modelling MIR. Comp.2	NO LECTIVO	FESTIVO		
15:00-19:30						
		S9: semana 13				
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MAR		24	25	26	27	28
	9:00-13:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes				
15:00-19:30	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
INSTR	Lab. de Instrumentación Biomédica, Miramón
CELL	Lab. de Cultivo Celular, Miramón

4o BIMESTRE

S1: semana 13					
MARZO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	24	25	26	27	28
9:00-13:30			Biomaterials and Implants M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	HPC- Comp2 (I. Mesa)
15:00-19:30					
S2: semana 14					
MAR/ABRIL	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	31	1	2	3	4
9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	HPC- M.MIR (I. Mesa)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	HPC- Comp2 (I. Mesa)
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (AR)	Bioinformatics Comp2 (AR)	Biomaterials and Implants M. MIR	Biomaterials and Implants M. MIR	
S3: semana 15					
ABRIL	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	7	8	9	10	11
9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	HPC-Comp2 (T. Romero)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	HPC-Comp2 (T. Romero)
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (AR)	Bioinformatics Comp2 (AR)	Biomaterials and Implants M. MIR	Biomaterials and Implants M. MIR	
9:00-13:30	SEMANA SANTA: 14 al 23 abril 2025				
15:00-19:30	SEMANA SANTA: 14 al 23 abril 2025				
S4: semana 17					
ABRIL	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	21	22	23	24	25
9:00-13:30	SEMANA SANTA			R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	Biorobotics (ES/ID) M. MIR
15:00-19:30	SEMANA SANTA			Biomaterials and Implants M. MIR	
S5: semana 18					
ABR/MAY	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	28	29	30	1	2
9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	HPC-Comp2 (T. Romero)	FESTIVO	HPC-Comp2 (A. Rubio)
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (MO)				
S6: semana 19					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	5	6	7	8	9
9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	HPC-Comp2 (A. Rubio)	R. Medicine M.MIR/CELL (P. Visita)	CELEBRACIÓN MÁSTERES
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (AR)	Bioinformatics Comp2(DO)	Biomaterials and Implants M. MIR		
S7: semana 20					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	12	13	14	15	16
9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	Biorobotics (ES/ID) M. MIR		R. Medicine M.MIR/CELL (P. Visita)	HPC-Comp2 (A. Rubio)
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (AR)		Biomaterials and Implants M. MIR		
S8: semana 21					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	19	20	21	22	23
9:00-13:30	Biorobotics (ES/ID) M. MIR	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	HPC-Comp2 (A. Rubio)	R. Medicine M.MIR/CELL (JAC)	Biomaterials and Implants M. MIR
15:00-19:30	Bioinformatics Comp2 (AR)	Bioinformatics Comp2 (AR)	Biomaterials and Implants M. MIR		
S8: semana 22					
MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	26	27	28	29	30
9:00-13:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes				
15:00-19:30	Trabajos, Presentaciones & Exámenes				