

**Curs 2024-25. 4art curs grau Enginyeria Biomèdica. 1er semestre**

<b>Rob.</b>	Robòtica i Control de Sistemes Biomèdics - F. Física Aula N15L & A44M			
<b>Nano.</b>	Nanobiotecnologia i nanomedicina - F. Física Aula N15L & A44M			
<b>AME-I</b>	Aplicacions mèdiques de l'enginyeria I - F. Medicina Aula 13 & Hospital			
<b>AME-II</b>	Aplicacions mèdiques de l'enginyeria II -F. Medicina Aula 13 & Hospital			
<b>AME-III</b>	Aplicacions mèdiques de l'enginyeria III - F. Medicina Aula 13 & Hospital			

Per diferenciar el tipus de docència, haureu d'utilitzar els següents criteris:

**Classes teòriques : negreta**

*Seminaris: cursiva*

Pràctiques: format normal

<b>HORARI</b>																								
MES	DIA	8 a 8,30	8,30 a 9	9 a 9,30	9,30 a 10	10 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30,	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19	
set	5 dj							inaguració del curs																
set	6 dv																							
set	7 ds																							
set	8 dg																							
set	9 dl			<b>AME I T0</b>	<b>AME II T0</b>	<b>AME II T1</b>	<b>AME III-T0</b>	<b>AME III-T12</b>																
set	10 dm		Lab.Rob/Nano				Rob	Rob	Rob								Lab.Rob/Nano							
			Lab.Nano/Rob														Lab.Nano/Rob							
set	11 dc																							
set	12 dj		Lab.Rob/Nano				Nano	Nano	Nano															
			Lab.Nano/Rob																					
set	13 dv	<b>AME III-T27</b>	<b>AME III-T28</b>	<b>AME II T2</b>	<b>AME II T3</b>	<b>AME I T1</b>	<b>AME I T2</b>																	
set	14 ds																							
set	15 dg																							
set	16 dl	<b>AME I T3</b>	<b>AME I T4</b>	<b>AME III-T8</b>	<b>AME III-T9</b>	<b>AME II T4</b>	<b>AME II T5</b>																	
set	17 dm		Lab.Rob/Nano				Rob	Rob	Rob								Lab.Rob/Nano							
			Lab.Nano/Rob														Lab.Nano/Rob							
set	18 dc	<b>AME II S1</b>	<b>AME II S2</b>	<b>AME I T11</b>	<b>AME I T5</b>	<b>AME III-T1</b>	<b>AME III-T2</b>																	
set	19 dj		Lab.Rob/Nano				Nano	Nano	Nano															
			Lab.Nano/Rob																					
set	20 dv	<b>AME III-T3</b>	<b>AME III-T4</b>	<b>AME II S3</b>	<b>AME II S4</b>	<b>AME I T18</b>																		
set	21 ds																							
set	22 dg																							
set	23 dl																							
set	24 dm																							
set	25 dc	<b>AME II S5</b>	<b>AME II T6</b>	<b>AME I T9</b>	<b>AME I T10</b>	<b>AME III-T13</b>	<b>AME III-T7</b>																	
set	26 dj		Lab.Rob/Nano				Nano	Nano	Nano								AME III P1 G1							
			Lab.Nano/Rob														AME III P2 G3							
																	AME III P3 G4a							
set	27 dv	<b>AME III-T19</b>	<b>AME III-T20</b>	<b>AME II T7</b>	<b>AME II T8</b>	<b>AME I T8</b>	<b>AME I T14</b>																	
set	28 ds																							
set	29 dg																							

HORARI																								
MES	DIA		8 a 8,30	8,30 a 9	9 a 9,30	9,30 a 10	10 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30,	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19
set	30	dl	AME I T13	AME I T12	AME I T15	AME I T16	AME I T17	AME I T7								AME-I P1 G1	AME-I P2 G2a	AME-I P3 G3	AME-I P4 G4					
oct	1	dm	Lab.Rob/Nano	Lab.Nano/Rob	Rob	Rob	Rob									Lab.Rob/Nano	Lab.Nano/Rob							
oct.	2	dc	AME II T9	AME II T10	AME II T11	AME II T12	AME II T13	AME II T14								AME II P5 G1	AME II P6 G2	AME II P7 G3	AME II P8 G4	AME II P5 G2	AME II P6 G1	AME II P7 G4	AME II P8 G3	
oct.	3	dj	Lab.Rob/Nano	Lab.Nano/Rob	Nano	Nano	Nano										AME III P1 G2	AME III P2 G1	AME III P3 G4b					
oct.	4	dv	AME III-T25	AME III-T26	AM-III P5 G3	AM-III P6 G1b	AM-III P7 G2b	AM-III P8 G1a	AM-III P9 G4a															
oct.	5	ds																						
oct.	6	dg																						
oct.	7	dl	AME I T24	AME I T25	AME I T22	AME I T23	AME I T20	AME I T21								AME-I P1 G2	AME-I P2 G3a	AME-I P3 G4	AME-I P4 G1					
oct.	8	dm	Lab.Rob/Nano	Lab.Nano/Rob	Rob	Rob	Rob									Lab.Rob/Nano	Lab.Nano/Rob							
oct.	9	dc	AME II T15	AME II T16	AME II P.1 G1a	AME II P.2 G2a	AME II P.10 G4	AME II P.1 G1b	AME II P.2 G2b							AME II P5 G3	AME II P6 G4	AME II P7 G1	AME II P8 G2	AME II P5 G4	AME II P6 G3	AME II P7 G2	AME II P8 G1	
oct.	10	dj	Lab.Rob/Nano	Lab.Nano/Rob	Nano	Nano	Nano										AME III P1 G3	AME III P2 G4	AME III P3 G1a	AME III P10 G2				

HORARI																								
MES	DIA		8 a 8,30	8,30 a 9	9 a 9,30	9,30 a 10	10 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30,	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19
oct.	11	dv	AME III-T22	AME III-T15						AM-III P5 G4														
										AM-III P6 G2b														
										AM-III P7 G3b														
										AM-III P8 G2a														
										AM-III P9 G1a														
oct.	12	ds																						
oct.	13	dg																						
oct.	14	dl	AME-I P6 G4					AME-I P12 G4							AME-I P1 G3									
																	AME-I P2 G4a							
																	AME-I P3 G1							
																	AME-I P4 G2							
oct.	15	dm		Lab.Rob/Nano			Rob	Rob	Rob								Lab.Rob/Nano							
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob							
oct.	16	dc	AME II T17	AME II S6			AME II P.1 G2a			AME II P.1 G2b						AME II P4 G1a								
							AME II P.2 G1a			AME II P.2 G1b						AME II P.3 G1b								
										AME II P.10 G3														
oct.	17	dj		Lab.Rob/Nano			Nano	Nano	Nano								AME III P1 G4							
				Lab.Nano/Rob												AME III P2 G2								
																AME III P3 G1b								
																AME III P10 G3								
oct.	18	dv	AME III-T16	AME III-T5						AM-III P5 G1														
										AM-III P6 G3b														
										AM-III P7 G4b														
										AM-III P8 G3a														
										AM-III P9 G2b														
oct.	19	ds																						
oct.	20	dg																						
oct.	21	dl								AME-I P12 G1							AME-I P1 G4							
			AME-I P8 G3+G4														AME-I P2 G1a							
																	AME-I P3 G2							
																	AME-I P4 G3							
oct.	22	dm		Lab.Rob/Nano			Rob	Rob	Rob								Lab.Rob/Nano							
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob							
oct.	23	dc	AME II S7	AME II S8			AME II P.1 G3a			AME II P.1 G3b						AME II P4 G1b								
							AME II P.2 G4a			AME II P.2 G4b						AME II P3 G1a								
										AME II P.10 G2						AME II P11 G 2 & 4								

HORARI																									
MES	DIA	8 a 8,30	8,30 a 9	9 a 9,30	9,30 a 10	10 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19		
oct	24 dj		Lab.Rob/Nano			Nano		Nano		Nano					AME III P3 G2a										
			Lab.Nano/Rob																						
oct	25 dv	AME III-T21	AME III-T17					AM-III P5 G2																	
								AM-III P6 G4b																	
								AM-III P7 G1b																	
								AM-III P8 G4a																	
								AM-III P9 G3b																	
oct	26 ds																								
oct	27 dg																								
oct	28 dl	AME-I P6 G2				AME-I P12 G2								AME-I P2 G1b											
		AME-I P9 G3+G4												AME-I P5 G2											
														AME-I P10 G3											
														AME-I P14 G4											
oct	29 dm	Lab.Rob/Nano		Rob		Rob		Rob						Lab.Rob/Nano											
		Lab.Nano/Rob												Lab.Nano/Rob											
oct	30 dc	AME II T 25	AME II T26	AME II P.1 G4a		AME II P.1 G4b																			
				AME II P.2 G3a		AME II P.2 G3b																			
						AME II P.9 G 1 & 2																			
oct	31 dj	Lab.Rob/Nano		Nano		Nano		Nano																	
		Lab.Nano/Rob																							
nov.	1 dv																								
nov.	2 ds																								
nov.	3 dg																								
nov.	4 dl	AME-I P6 G3				AME-I P12 G3				AME-I P2 G2b															
		AME-I P8 G1+G2				AME-I P11 G1+G2				AME-I P5 G3															
										AME-I P10 G4															
										AME-I P14 G1															
nov.	5 dm	Lab.Rob/Nano		Rob		Rob		Rob						Lab.Rob/Nano											
		Lab.Nano/Rob												Lab.Nano/Rob											
nov.	6 dc	AME II S 9	AME II T18	AME II T19			AME II P.10 G1																		
						AME II P.9 G 3 & 4																			
nov.	7 dj	Lab.Rob/Nano		Nano		Nano		Nano																	
		Lab.Nano/Rob																							

HORARI																								
MES	DIA		8 a 8,30	8,30 a 9	9 a 9,30	9,30 a 10	10 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19
nov.	8 dv		AME III-T10	AME III-T11							AM-III P4 G1													
											AM-III P6 G3a													
											AM-III P7 G2a													
											AM-III P8 G3b													
											AM-III P9 G4b													
nov.	9 ds																							
nov.	10 dg																							
nov.	11 dl		AME-I P9 G1+G2						AME-I P6 G1								AME-I P2 G3b							
									AME-I P11 G3+G4								AME-I P5 G4							
																	AME-I P10 G1							
																	AME-I P14 G2							
nov.	12 dm			Lab.Rob/Nano			Rob	Rob	Rob								Lab.Rob/Nano							
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob							
nov.	13 dc		AME II T20	AME II T21	AME II T22															AME II P4 G3a				
																	AME II P3 G3b							
																	AME II P12 G2&4							
																				AME III P3 G2b				
nov.	14 dj			Lab.Rob/Nano			Nano	Nano	Nano															
				Lab.Nano/Rob																				
nov.	15 dv		AME III-T14	AME III-T18							AM-III P4 G2													
											AM-III P6 G4a													
											AM-III P7 G3a													
											AM-III P8 G4b													
											AM-III P9 G1b													
nov.	16 ds																							
nov.	17 dg																							
nov.	18 dl		AME-I P7 G1+G2						AME I T6	AME I T19	AME-I P13 G1+G2									AME-I P2 G4b				
																				AME-I P5 G1				
																				AME-I P10 G2				
																				AME-I P14 G3				
nov.	19 dm			Lab.Rob/Nano			Rob	Rob	Rob								Lab.Rob/Nano							
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob							
nov.	20 dc		AME II T23	AME II T24	AME II T27															AME II P4 G3b				
																	AME II P3 G3a							
nov.	21 dj			Lab.Rob/Nano			Nano	Nano	Nano											AME III P3 G3a				
				Lab.Nano/Rob																AME III P10 G4				

HORARI																								
MES	DIA		8 a 8,30	8,30 a 9	9 a 9,30	9,30 a 10	10 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30,	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19
nov.	22 dv		AME III-T23	AME III-T24						AM-III P4 G3														
										AM-III P6 G1a														
										AM-III P7 G4a														
										AM-III P8 G1b														
										AM-III P9 G2a														
nov.	23 ds																							
nov.	24 dg																							
nov.	25 dl		AME-I P7 G3+G4									AME-I P13 G3+G4												
nov.	26 dm			Lab.Rob/Nano			Rob		Rob		Rob						Lab.Rob/Nano							
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob							
nov.	27 dc																							
nov.	28 dj			Lab.Rob/Nano			Nano		Nano		Nano													
				Lab.Nano/Rob																				
nov.	29 dv		AME III-T6A	AME III-T6B						AM-III P4 G4														
										AM-III P6 G2a														
										AM-III P7 G1a														
										AM-III P8 G2b														
										AM-III P9 G3a														
nov.	30 ds																							
des.	1 dg																							
des.	2 dl																							
des.	3 dm			Lab.Rob/Nano			Rob		Rob		Rob						Lab.Rob/Nano							
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob							
des.	4 dc																							
des.	5 dj			Lab.Rob/Nano			Nano		Nano		Nano													
				Lab.Nano/Rob																				
des.	6 dv																							
des.	7 ds																							
des.	8 dg																							
des.	9 dl		Examen de pràctiques AME I																					
des.	10 dm			Lab.Rob/Nano			Rob		Rob		Rob						Lab.Rob/Nano							
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob							

HORARI			8 a 8,30	8,30 a 9	9 a 9,30	9,30 a 10	10 a 10,30	10,30 a 11	11 a 11,30	11,30 a 12	12 a 12,30,	12,30 a 13	13 a 13,30	13,30 a 14	14 a 14,30	14,30 a 15	15 a 15,30	15,30 a 16	16 a 16,30	16,30 a 17	17 a 17,30	17,30 a 18	18 a 18,30	18,30 a 19		
MES	DIA																									
des.	11	dc																								
des.	12	dj		Lab.Rob/Nano				Nano			Nano															
				Lab.Nano/Rob																						
des.	13	dv	Examen de pràctiques AME III																							
des.	14	ds																								
des.	15	dg																								
des.	16	dl																								
des.	17	dm		Lab.Rob/Nano				Rob			Rob						Lab.Rob/Nano									
				Lab.Nano/Rob													Lab.Nano/Rob									
des.	18	dc	Examen de pràctiques AME II																							
des.	19	dj		Lab.Rob/Nano				Nano			Nano															
				Lab.Nano/Rob																						
des.	20	dv																								
des.	21	ds																								
des.	22	dg																								
des.	23	dl																								
des.	24	dm																								
des.	25	dc																								
des.	26	dj																								
des.	27	dv																								
des.	28	ds																								
des.	29	dg																								
des.	30	dl																								
des.	31	dm																								
gen.	1	dc																								
gen.	2	dj																								
gen.	3	dv																								
gen.	4	ds																								
gen.	5	dg																								
gen.	6	dl																								

VACANCES DE NADAL