

	DILLUNS			DIMARTS		DIMECRES				DIJOURS						DIVENDRES		
	Lunes	Monday		Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday		Jueves	Thursday					Viernes	Friday		
8.00 8.50	Física I P4 A.207			OPA M1/M2/M3/M4 A 201,202,203		Física I * L2 L.204/L.203 FQ	Fon. Prog. L2 L.209	Algebra Lineal P3 A.208		Fon. Prog. L8 L.209			Algebra Lineal P4 A.202				Física I M2 A. 202	
9.00 9.50	Física I P4 A.207			OPA M1/M2/M3/M4 A 201,202,203		Física I * L2 L.204/L.203 FQ	Fon. Prog. L2 L.209	Algebra Lineal P3 A.208		Fon. Prog. L8 L.209			Algebra Lineal P4 A.202				Física I M2 A. 202	
10.10 11.00		OPA P2 A.207	Química M1 A. 216	Algebra Lineal M2 A. 202		Física I P3 A.216	Física I * L10 L.204/L.203 FQ	Fon. Prog. L6 L.209	Química P1 A. 215	Fon. Prog. P3 A.216	Física I * L6 L.204/L.203 FQ							
11.10 12.00		OPA P2 A.207	Química M1 A. 216	Algebra Lineal M2 A. 202		Física I P3 A.216	Física I * L10 L.204/L.203 FQ	Fon. Prog. L6 L.209		Fon. Prog. P4 A.216	Física I * L6 L.204/L.203 FQ					Algebra Lineal M2 A.203		
12.10 13.00		OPA P1 A.206		Fon. Prog. M2 A. 205		Fon. Prog. L4 L.209	Física I * L4 L.204/L.203 FQ	OPA P3 A.206		Fon. Prog. L10 L.209	Física I * L8 L.204/L.203 FQ		OPA P4 A.206					
13.10 14.00		OPA P1 A.206		Fon. Prog. M2 A. 205		Fon. Prog. L4 L.209	Física I * L4 L.204/L.203 FQ	OPA P3 A.206		Fon. Prog. L10 L.209	Física I * L8 L.204/L.203 FQ		OPA P4 A.206					
15.00 15.50	OPA P5 A.208			Algebra Lineal M4 A. 204		Física I * L11/L12 L.203 FQ /L.204	OPA P6 A.105			Fon. Prog. L16 L.209	Fon. Prog. L17 L.210	Fon. Prog. L22 L.208	Fon. Prog. L24 L.115	Fon. Prog. L26 L.116	OPA P7 A.201	Física I * L13/L14 L.204/L.203 FQ	Algebra Lineal M4 A.202	
16.00 16.50	OPA P5 A.208			Algebra Lineal M4 A. 204		Física I * L11/L12 L.203 FQ /L.204	OPA P6 A.105			Fon. Prog. L16 L.209	Fon. Prog. L17 L.210	Fon. Prog. L22 L.208	Fon. Prog. L24 L.115	Fon. Prog. L26 L.116	OPA P7 A.201	Física I * L13/L14 L.204/L.203 FQ		
17.10 18.00	Física I P5 A.201			Física I M3 A. 202		Fon. Prog. P9 A.108	Fon. Prog. P10 A.209			Fon. Prog. L18 L.209	Fon. Prog. L19 (BioGEI) L.210	Fon. Prog. L23 L.208	Fon. Prog. L25 L.115				Algebra Lineal P7 A.209	Algebra Lineal P8 A.215
18.10 19.00	Física I P5 A.201			Física I M3 A. 202		Fon. Prog. M4 (BioGEI) A.108				Fon. Prog. L18 L.209	Fon. Prog. L19 (BioGEI) L.210	Fon. Prog. L23 L.208	Fon. Prog. L25 L.115				Algebra Lineal P7 A.209	Algebra Lineal P8 A.215
19.10 20.00	Fon. Prog. M5 A.205					Fon. Prog. M4 (BioGEI) A.108				Fon. Prog. L20 L.209	Fon. Prog. L21 L.210							
20.10 21.00	Fon. Prog. M5 A.205					Fon. Prog. P7 (BioGEI) A. 108	Fon. Prog. P8 A. 209			Fon. Prog. L20 L.209	Fon. Prog. L21 L.210							

FRANJA HORÀRIA  
EXÀMENS DE  
PRÀCTIQUES FP  
Matí i Tarda  
(Nota 3)

Codi	Assignatura	Assignatura	Subject	M- Magistral	P - Problemes	L- Laboratori
17924001	Fon. Prog.	Fonaments de Programació	Fundamentos de Programación	3G 2h	5G 1h	2h
17924003	Física I	Física I	Physics I	2G 2h	3G 2h	1h
17924007	Algebra Lineal	Algebra Lineal	Linear Algebra	2G 3h	3G 2h	
17924101	OPA	Orientació Professional i Acadèmica	Orientación Profesional y Académica	4G 1h	7G 2h	
17924012	Química	Química	Chemistry	1G 2h	1G 1h	1h

**NOTA-1:** Labs Física I setmanes alternes (\*)

**NOTA-2:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver-hi modificacions.

**NOTA-3:** Les pràctiques Química es realitzaran de 15 a 18h en les dates que us anunciaran els professors de l'assignatura

**NOTA-4:** A la franja reservada per a exàmens de pràctiques (dijous 15-21h), l'assignatura Fonaments de Programació podrà programar exàmens de pràctiques.

Els estudiants hauran d'assistir-hi independentment de si estan matriculats de matí o de tarda. Les dates concretes s'indicaran al campus virtual de l'assignatura a l'inici del curs.

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday
8.00 8.50										
9.00 9.50										
10.10 11.00										
11.10 12.00										
12.10 13.00		FC LR4 L.102				FC LR3 L.102				
13.10 14.00		FC LR4 L.102				FC LR3 L.102				
15.00 15.50				FC PR1 A.101		FC MR1 A.202		Física II MR1 A.216		Anàlisi Mat. II PR1 A. 209
16.00 16.50				Física II PR1 A.101		FC MR1 A.202		Física II MR1 A. 216		Anàlisi Mat. II PR1 A. 209
17.10 18.00			FC LR1 L.102	Física II LR1 L.103				Anàlisi Mat. II MR1 A. 209		
18.10 19.00			FC LR1 L.102	Física II LR1 L.103				Anàlisi Mat. II MR1 A. 209		
19.10 20.00			FC LR2 L.102					Anàlisi Mat. II MR1 A. 209		
20.10 21.00			FC LR2 L.102							

Codi	Assignatura	Asignatura	Subject	M- Magistral	P - Problemes	L - Laboratori
17924006	AM II	Anàlisi Matemàtica II	Análisis Matemático II	1G 3h	1G 2h	
17924004	Física II	Física II	Physics II	1G 2h	1G 1h	1G 2h
17924002	FC	Fonaments de Computadors	Fundamentos de Computadores	1G 2h	1G 1h	3G 2h

**NOTA-1:** Els alumnes de nova entrada **NO** es poden matricular de grups de REPETICIÓ

**NOTA-2:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver-hi modificacions.

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES		
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday	
8.00 8.50	Anàlisi Mat. II P3 A.207	Física II L1 L.103	Física II L3 L.103		Física II L5 L.103	Bio. Cel·lular P3 A.003	FC L4 L.102	FC L6 L.102		Física II L7 L.103	
9.00 9.50	Anàlisi Mat. II P3 A.207	Física II L1 L.103	Física II L3 L.103		Física II L5 L.103	Bio. Cel·lular P2 A.003	FC L4 L.102	FC L6 L.102		Física II L7 L.103	
10.10 11.00	Física II M2 A.203		Economia M1 A.202			Bio. Cel·lular M2 A.003 (Fac. Enologia)		AM II M2 A.204		Anàlisi Mat. II M2 A.204	
11.10 12.00	Física II M2 A.203		Economia M1 A.202			Bio. Cel·lular M2 A.003 (Fac. Enologia)		AM II M2 A.204		Física II P3 A.206	
12.10 13.00	FC L2 L.102		AM II P4 A.208		FC M2 A.202			FC P3 A.202	Física II L8 L.103	FC L8 L.102	Física II P4 A.206
13.10 14.00	FC L2 L.102		AM II P4 A.208		FC M2 A.202			FC P4 A.202	Física II L8 L.103	FC L8 L.102	
15.00 15.50		FC L14 L.102	FC L15 L.102	Física II L11 L.103	Física II L12 L.103			Anàlisi Mat. II M4 (BioGEI) A. 202 i 204	FC L9 L.102	Física II L16 L.103	Economia M3/M4 A.202/A.203
16.00 16.50		FC L14 L.102	FC L15 L.102	Física II L11 L.103	Física II L12 L.103			Anàlisi Mat. II M4 (BioGEI) A. 202 i 204	FC L9 L.102	Física II L16 L.103	Economia M3/M4 A.202/A.203
17.10 18.00	FC M3 A.202	Física II L15 L.103	FC L11 L.102	Física II L13 L.103	Física II M3 A.202		FC L10 L.102	Anàlisi Mat. II M4 (BioGEI) A. 202 i 204	FC L16 L.102		Física II L14 L.103
18.10 19.00	FC M3 A.202	Física II L15 L.103	FC L11 L.102	Física II L13 L.103	Física II M3 A.202		FC L10 L.102	Anàlisi Mat. II P7/P8 (BioGEI) A.202/A.204	FC L16 L.102		Física II L14 L.103
19.10 20.00	FC P5 A.202	FC P6 A.210	FC L12 L.102	Física II P6 A.210	Física II P5 A.202		FC L13 L.102	Anàlisi Mat. II P7/P8 (BioGEI) A.202/A.204			
20.10 21.00			FC L12 L.102				FC L13 L.102				

Codi	Assignatura	Asignatura	Subject	M- Magistral	P - Problemes	L - Laboratori
17924002	FC	Fonaments de Computadors	Fundamentos de Computadores	Fundamentals of Computers	2G 2h	3G 1h 9G 2h
17924006	AM II	Anàlisi Matemàtica II	Análisis Matemático II	Mathematical Analysis II	3G 3h	4G 2h
17924008	Economia	Economia i Organització d'Empreses	Economía y Organización de Empresas	Business Economy and Organization	3G 2h	
17924004	Física II	Física II	Física II	Physics II	2G 2h	3G 1h 10G 2h
17924013	Bio. Cel·lular	Biologia Cel·lular	Biología Celular	Cellular Biology	1G 2h	1G 1h Veure més avall

**NOTA-2:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.  
En GRIS: Grups de laboratori que s'obriran en funció del nombre de matriculats

Pràctiques de BioCel:

Pràctiques de 15:00 - 18:00 al lab 301  
Primer torn: 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19 de febrer  
Segon torn: 23, 24, 25, 26, 27 de març 7, 8 d'abril

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday
8.00 8.50							Fon. Prog. LR5 L. 208			
9.00 9.50							Fon. Prog. LR5 L. 208			
10.10 11.00										
11.10 12.00										
12.10 13.00		Fon. Prog. MR1 Aula 108					Fon. Prog. LR4 L.116			
13.10 14.00		Fon. Prog. MR1 Aula 108					Fon. Prog. LR4 L.116			
15.00 15.50			Física I PR1 A.209	Fon. Prog. PR1 Aula 210	Física I LR1 L.203 FQ i L.204		Fon. Prog. LR2 L. 208	Fon. Prog. LR1 L. 210		
16.00 16.50			Física I PR1 A.209	Fon. Prog. PR2 Aula 210	Física I LR1 L.203 FQ i L.204		Fon. Prog. LR2 L. 208	Fon. Prog. LR1 L. 210		
17.10 18.00							Fon. Prog. LR3 L. 208	Física I MR1 A.201		
18.10 19.00							Fon. Prog. LR3 L.208	Física I MR1 A.201		
19.10 20.00										
20.10 21.00										

Codi	Assignatura	Asignatura	Subject	M- Magistral	P - Problemes	L - Laboratori
17924005	AM I	Anàlisi Matemàtica I	Análisis Matemático I	Mathematical Analysis I	1G 3h	1G 2h
17924001	Fon. Prog.	Fonaments de Programació	Fundamentos de Programación	Fundamentals of Programming	1G 2h	2G 1h 5G 2h
17924003	Física I	Física I	Física I	Physics I	1G 2h	1G 2h 1G 1h

**NOTA-1:** Labs Física I setmanes alternes

**NOTA-2:** Els alumnes de nova entrada **NO** es poden matricular de grups de REPETICIÓ

**NOTA-3:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.

	DILLUNS Monday		DIMARTS Tuesday		DIMECRES Wednesday		DIJOUS Thursday		DIVENDRES Friday			
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday		
8.00 8.50	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals L1 Lab. 108	<b>FRANJA HORÀRIA EXÀMENS DE PRÀCTIQUES (Nota 1)</b>	Anàlisi de Dades i Bioest. L1 Lab. 113				An. Circuits i Sist. Lineals L5 L.108	Programació L11 Lab.208	An. Circuits i Sist. Lineals L3 L.108	Programació L6 Aula 210	Programació L8 Lab.208	
9.00 9.50	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals L1 Lab. 108		Anàlisi de Dades i Bioest. L1 Lab. 113		An. Circuits i Sist. Lineals M1 Aula 204		An. Circuits i Sist. Lineals L5 L.108	Programació L11 Lab.208	Biofluidomec. I M1/L1/L2/L3 Aula 105 / Lab. 110	An. Circuits i Sist. Lineals L3 L.108	Programació L6 Aula 210	Programació L8 Lab.208
10.10 11.00	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals L2 Lab. 108	Programació L1 Lab.207	Anàlisi de Dades i Bioest. L3 Lab. 113	Fonaments de Comunic. I P2 (Prob B) Aula 216		Fonaments de Comunic. I M2 Aula 204		Programació L10 Lab. 208	Biofluidomec. I M1/L1/L2/L3 Aula 105 / Lab. 110	An. Circuits i Sist. Lineals L6 L.108	Programació L7 Aula 210	Programació L9 Lab.208
11.10 12.00	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals L2 Lab. 108	Programació L1 Lab.207	Anàlisi de Dades i Bioest. L3 Lab. 113	Fonaments de Comunic. I P2 (Prob B) Aula 216		Fonaments de Comunic. I M2 Aula 204		Programació L10 Lab. 208	Biofluidomec. I M1/L1/L2/L3 Aula 105 / Lab. 110	An. Circuits i Sist. Lineals L6 L.108	Programació L7 Aula 210	Programació L9 Lab.208
12.10 13.00	Fonaments de Comunic. I P1 (Prob A) A. 215	Programació L2 Lab.207	Programació L3 Lab.205	Programació M1 / M3 Aula 101 / 216		Anàlisi de Dades i Bioestadística M1 Aula 202		An. Circuits i Sist. Lineals P1 Aula 105		An. Circuits i Sist. Lineals M2 Aula 207		
13.10 14.00	Fonaments de Comunic. I P1 (Prob A) A. 215	Programació L2 Lab.207	Programació L3 Lab.205	Programació M1 / M3 Aula 101 / 216		Anàlisi de Dades i Bioestadística M1 Aula 202				An. Circuits i Sist. Lineals P2 Aula 207		
15.00 15.50	Biofluidomecànica M1/P1 Aula 216	Programació L5 Lab.210		Programació M2 Aula 203	Fonaments de Comunic. I P3 (Prob A) Aula 216	An. Circuits i Sist. Lineals L4 Lab.108	Anàlisi de Dades i Bioest. L2 Lab. 113	Fonaments de Comunic. I M1 Aula 203				
16.00 16.50	Biofluidomecànica M1/P1 Aula 216	Programació L5 Lab.210		Programació M2 Aula 203	Fonaments de Comunic. I P3 (Prob A) Aula 216	An. Circuits i Sist. Lineals L4 Lab.108	Anàlisi de Dades i Bioest. L2 Lab. 113	Fonaments de Comunic. I M1 Aula 203				
17.10 18.00				Programació L4 Lab.207	Fonaments de Comunic. I P4 (Prob B) Aula 216		An. Circuits i Sist. Lineals L7 Lab.108					
18.10 19.00				Programació L4 Lab.207	Fonaments de Comunic. I P4 (Prob B) Aula 216		An. Circuits i Sist. Lineals L7 Lab.108					
19.10 20.00									<b>FRANJA HORÀRIA EXÀMENS DE PRÀCTIQUES (Nota 1)</b> Labs. 210, 209, 208, 207, 205, 115			
20.10 21.00												

En GRIS: Grups de laboratori que s'obriran en funció del nombre de matriculats

	Assignatura	Asignatura	Subject	M - Magistral Magistral/Master	P - Problemes Problemas/Problems	L - Pràctiques Prácticas/Practises	Observacions Observaciones/Observations
17254014	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals	Análisis de Circuitos y Sist. Lineales	Circuit and Linear Systems Analysis	1 h	1h	2 h	
17254105	Anàlisi de Dades i Bioestadística	Análisis de datos y bioestadística	Data analysis and Bioestatistics	2 h		2 h	
17254015	Fonaments de Comunicacions I	Fund. Comunicaciones I	Communication Fundamentals I	2 h	2 h		Problemas A i B són diferents (es recomana anar a un A i a un B)
17254013	Programació	Programación	Programming	2 h		2 h	
17254010	Biofluidomecànica	Biofluidomecánica	Biofluidomechanics	3 h	1 h	Total 6 h	

**NOTA 1:** A les franges reservades per a exàmens de pràctiques (dilluns 8-10 h i divendres 19-21 h), les assignatures podran programar exàmens de pràctiques. Els estudiants hauran d'assistir-hi independentment de si estan matriculats de matí o de tarda. Les dates concretes s'indicaran al campus virtual de cada assignatura a l'inici del curs.

**NOTA-2:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOURS		DIVENDRES	
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday
8.00 8.50	Electrónica Analògica L6 Lab.108				Fonaments de Comunicacions II P1 Aula 203	Fisiologia L1/L2/L3 (3 sessions) Aula 216	Electrónica Analògica L3 Lab.108		Fonaments de Comunicacions II L1/L2 Lab. 113	
9.00 9.50	Electrónica Analògica L6 Lab.108		Fisiologia M1 Aula 209		Electrónica Analògica P1 Aula 206	Fisiologia L1/L2/L3 (3 sessions) Aula 216	Electrónica Analògica L3 Lab.108		Electrónica Analògica P2 Aula 208	Fonaments de Comunicacions II L1/L2 Lab. 113
10.10 11.00	Fisiologia M1 Aula 209		Fonaments de Comunic. II L3/L4 Lab. 113		Biofísica M Aula 206		Electrónica Analògica L4 Lab.108	Bioquímica P_B (P5) Aula 205 FQ	Fonaments de Comunic. II M1 Aula 203	
11.10 12.00	Fisiologia M1 Aula 209		Fonaments de Comunic. II L3/L4 Lab. 113		Biofísica M Aula 206		Electrónica Analògica L4 Lab.108	Fonaments de Comunicacions II P2 Aula 215	Fonaments de Comunic. II M1 Aula 203	
12.10 13.00	Electrónica Analògica M1 Aula 202		Bioquímica L.101/104 DBB		Electrónica Analògica L1 Lab.108		Biofísica M Aula 215			
13.10 14.00			Bioquímica L.101/104 DBB		Electrónica Analògica L1 Lab.108		Biofísica P Aula 215			
14.00 15.00			Bioquímica L.101/104 DBB							
15.00 15.50			Electrónica Analògica M2 Aula 208		Fonaments de Comunic. II L5/L6 Lab.109			Fonaments de Comunic. II M2 Aula 203	Fisiologia L1/L2/L3 Lab113 (2 sessions)	Bioquímica L.101/104 DBB
16.00 16.50	Bioquímica M3 Aula 003 FQ				Fonaments de Comunic. II L5/L6 Lab.109		Fisiologia L1/L2/L3 Lab. Fac. Medicina (Reus), 4 sessions	Fonaments de Comunic. II M2 Aula 203	Fisiologia L1/L2/L3 Lab113 (2 sessions)	Bioquímica L.101/104 DBB
17.10 18.00	Bioquímica M3 Aula 003 FQ		Electrónica Analògica L7 Lab.108		Fonaments de Comunic. II L7/L8 Lab.109		Fisiologia L1/L2/L3 Lab. Fac. Medicina (Reus), 4 sessions	Fonaments de Comunicacions II P3 Aula 203	Fisiologia L1/L2/L3 Lab113 (2 sessions)	Bioquímica L.101/104 DBB
18.10 19.00			Electrónica Analògica L7 Lab.108		Fonaments de Comunic. II L7/L8 Lab.109		Fisiologia L1/L2/L3 Lab. Fac. Medicina (Reus), 4 sessions			
19.10 20.00	Electrónica Analògica L5 Lab.108				Electrónica Analògica L2 Lab.108					
20.10 21.00	Electrónica Analògica L5 Lab.108				Electrónica Analògica L2 Lab.108					

En GRIS: Grups de laboratori que s'obriran en funció del nombre de matriculats

Codi Código/Code	Assignatura	Asignatura	Subject	M - Magistral Magistral/Master	P - Problemes Prácticas/Practises	L - Pràctiques Prácticas/Practises	Observacions Observaciones/Observations
17254013	Bioquímica	Bioquímica	Biochemistry	2 h	1h	15 h total	
17254109	Electrónica Analògica	Electrónica Analògica	Analogue Electronics	2 h		2 h	
17254012	Biofísica	Biofísica	Biophysics	3 h	1 h		
17254106	Fonaments de Comunicacions II	Fundamentos de Comunicaciones II	Communication Fundamentals II	2 h	1h	1h	
17254107	Fisiologia	Fisiologia	DBB	3 h		10 h total	4 sessions Fac. Medicina (Reus)

**NOTA-1:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.

Curs: 3r  
Curso / Year

Semestre: 1r  
Semestre / Semester

	DILLUNS Lunes Monday		DIMARTS Martes Tuesday		DIMECRES Miércoles Wednesday			DIJOUS Jueves Thursday		DIVENDRES Viernes Friday	
	8.00 8.50			X. de Dades i Internet L1 Lab 115	Electrònica Digital L1 Lab. 102			Fisiopatologia L1/L2(5 sessions de 2h) Aules 211 i 214	Electrònica Digital L2 Lab. 102		
9.00 9.50	Tractament Digital de Biosenyals M1 Aula 204		X. de Dades i Internet L1 Lab 115	Electrònica Digital L1 Lab. 102			Fisiopatologia L1/L2 (5 sessions de 2h) Aules 211 i 214	Electrònica Digital L2 Lab. 102			
10.10 11.00	Tractament Digital de Biosenyals M1 Aula 204		X. de Dades i Internet L2 Lab 115			X. de Dades i Internet L8 Lab 115	Física Mèdica Avançada M1 Aula 208	Tecnologies Òhmiques i Tractament de dades M1 Aula 208	Electrònica Digital L3 Lab. 102		
11.10 12.00	Tractament Digital de Biosenyals P1 Aula 204		X. de Dades i Internet L2 Lab 115			X. de Dades i Internet L8 Lab 115	Física Mèdica Avançada P1 Aula 208	Tecnologies Òhmiques i Tractament de dades M1 Aula 208	Electrònica Digital L3 Lab. 102		
12.10 13.00	Fisiopatologia M1 Aula 211	Tractament Digital de Biosenyals L1 / L2 L. 113	X. de Dades i Internet L3 Lab 115			Xarxes de Dades i Internet M1 Aula 205		Electrònica Digital M1 Aula 204			
13.10 14.00	Fisiopatologia M1 Aula 211	Tractament Digital de Biosenyals L1 / L2 L. 113	X. de Dades i Internet L3 Lab 115			Xarxes de Dades i Internet M1 Aula 205		Electrònica Digital M1 Aula 204			
15.00 15.50	Tecnologies Òhmiques i Tractament de Dades * L1/L2 Lab 113		X. de Dades i Internet L4 Lab 115			X. de Dades i Internet M2 Aula 101	X. de Dades i Internet L9 Lab 115	Electrònica Digital L4 Lab. 102	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió, 4h/alumne	Tractament Digital de Biosenyals L3 / L4 L. 113	
16.00 16.50	Tecnologies Òhmiques i Tractament de Dades * L1/L2 Lab 113		X. de Dades i Internet L4 Lab 115			X. de Dades i Internet M2 Aula 101	X. de Dades i Internet L9 Lab 115	Electrònica Digital L4 Lab. 102	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió	Tractament Digital de Biosenyals L3 /L4 L. 113	
17.10 18.00			X. de Dades i Internet L5 Lab 115				X. de Dades i Internet L7 Lab 115	Electrònica Digital L5 Lab. 102	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió	Tractament Digital de Biosenyals P2 Aula 101	
18.10 19.00			X. de Dades i Internet L5 Lab 115				X. de Dades i Internet L7 Lab 115	Electrònica Digital L5 Lab. 102	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió		
19.10 20.00			X. de Dades i Internet L6 Lab 115					Electrònica Digital L6 Lab. 102			
20.10 21.00			X. de Dades i Internet L6 Lab 115					Electrònica Digital L6 Lab. 102			

En GRIS: Grups de laboratori que s'obriran en funció del nombre de matriculats

Codi Código/Code	Assignatura	Asignatura	Subject	M - Magistral Magistral/Master	P - Problemes Problemas/Problems	L - Pràctiques Prácticas/Practises	Observacions Observaciones/Observations
17254111	Fisiopatologia	Fisiopatología	Physiopathology	2 h		total 14h	
17254108	Electrònica Digital	Electrónica Digital	Digital Electronics	2 h		2 h	
17254110	Física Mèdica Avançada	Física Médica Avanzada	Advanced medical Physics	1 h	1 h		
17254113	Tractament Digital de Biosenyals	Tratamiento Digital de Bioseñales	Digital Treatment of Biosignals	2 h	1 h	1 h	
17254112	Tecnologies òmiques i Tractament de Dades	Tecnologías ómicas y Tratamientos de Datos	Omic Technologies and Data Handling	2 h		1 h	*(2h en setmanes alternes)
17254114	Xarxes de Dades i Internet	Redes de datos e Internet	Data Networks and Internet	2 h		2 h	

**NOTA-1:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday
8.00 8.50	Tecn. X. Sens, lot i SC L4 Lab.101	Inf Big Data L1 Lab.207		Inf Big Data L2 Lab.209	Biomecànica I M1 Aula 208		Biologia Computacional L1/L2 L 304 (ETSEQ)		Processat d'imatge biomèdica M1 Aula 216	
9.00 9.50	Tecn. X. Sens, lot i SC L4 Lab.101	Inf Big Data L1 Lab.207		Inf Big Data L2 Lab.209	Biomecànica I M1 Aula 208		Biologia Computacional L1/L2 L 304 (ETSEQ)		Processat d'imatge biomèdica P1 Aula 216	
10.10 11.00	Tecn. X. Sens, lot i SC L1 Lab.101	Inf Big Data M1 Aula.201	Sensors i Instrumentac. * L4 / L5 Lab.108	Inf Big Data L3 Lab.209	Tecnologies X. Sens. IoT, i SC M1 Aula 108		Biomaterials I M1 Aula 210	Biomaterials i Eng Reg Teixits I M1 Aula 210	Processat d'imatge biomèdica * L1/L2 L113	
11.10 12.00	Tecn. X. Sens, lot i SC L1 Lab.101	Inf Big Data M1 Aula.201	Sensors i Instrumentac. * L4 / L5 Lab.108	Inf Big Data L3 Lab.209	Sensors i Instrumentac. M1 Aula 105		Biomaterials I M1/L1/L2 Aula 210	Biomaterials i Eng Reg Teixits I M1/ L1 / L2 Aula 210	Processat d'imatge biomèdica * L1/L2 L113	
12.10 13.00	Tecn. X. Sens, lot i SC L2 Lab.101	Sensors i Instrumentac. * L1 Lab.108			Sensors i Instrumentac. P2 Aula 105				Biologia Computacional M1 Aula 207	
13.10 14.00	Tecn. X. Sens, lot i SC L2 Lab.101	Sensors i Instrumentac. * L1 Lab.108	Sensors i Instrumentació P1 Aula 210						Biologia Computacional M1 Aula 207	
15.00 15.50	Tecn. X. Sens, lot i SC L3 Lab.101								Inf Big Data L4 Lab.209	
16.00 16.50	Tecn. X. Sens, lot i SC L3 Lab.101		Biomecànica I* L1 (10 h /alumne) (Lb. biomecànica, Unitat docent HUS Joan Reus) 5 dies		Biomecànica I L2 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) 5 dies	Biomecànica I L3 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) 5 dies			Inf Big Data L4 Lab.209	
17.10 18.00	Sensors i Instrumentac. * L2 / L3 Lab.108		Biomecànica I* L1 (10 h /alumne) (Lb. biomecànica, Unitat docent HUS Joan Reus) 5 dies		Biomecànica I L2 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) 5 dies	Biomecànica I L3 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) 5 dies				
18.10 19.00	Sensors i Instrumentac. * L2 / L3 Lab.108									
19.10 20.00										
20.10 21.00										

En GRIS: Grups de laboratori que s'obriran en funció del nombre de matriculats

Codi Código/Code	Assignatura	Asignatura	Subject	M - Magistral Magistral/Master	P - Problemes Problemas/Problems	L - Pràctiques Prácticas/Practises	Observacions Observaciones/Observations
17254115	Biologia Computacional i Anàlisi de Dades Biomèdiques	Biología Computacional y Análisis de Datos Biomédicos	Computational Biology and Analysis of Biomedical data	2 h		1 h	
17924121	Tecnologies Xarx. Sensors, IoT i SC	Tecnologías Red. Sens., IoT y SC	Sens. Net, IoT and SC Technologies	1 h		2 h	
17254118	Infraestructures per al Big Data	Infraestructuras para el Big Data	Big Data Infrastructures	2 h		2 h	
17254119	Processat d'imatges biomèdiques	Procesado de imágenes biomédicas	Biomedica image processing	1 h	1 h	1 h	*(2h en setmanes alternes)
17254120	Sensors i Instrumentació	Sensores e Instrumentación	Sensors and Instrumentation	1 h	1 h	1 h	*(2h en setmanes alternes)
17254116	Biomaterials i Eng. i Reg. de Teixits I	Biomateriales y Eng Regen Tejidos	Biomaterials and Tiss. Eng. and Regen	1,5 h		Total 5 h	
17254117	Biomecànica I	Biomecànica I	Biomechanics I	1,5 h		Total 10 h	Pràctiques a Hosp.St Joan Reus

**NOTA-1:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.

Curs: 4t  
Curso / Year

Semestre:1r  
Semestre / Semester

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday
8.00 8.50									Microcontrol. i S. Embedded L2 Lab. 102	
9.00 9.50									Microcontrol. i S. Embedded L2 Lab. 102	
10.10 11.00									Microcontrol. i S. Embedded M1 Aula 211 / Lab. 102	
11.10 12.00			Gestió d'Infraestructures per a la Salut M1 Aula 209						Microcontrol. i S. Embedded M1 Aula 211 / Lab. 102	
12.10 13.00			Gestió d'Infraestructures per a la Salut M1 Aula 209						Microcontrol. i S. Embedded L1 Lab. 102	
13.10 14.00			Gestió d'Infraestructures per a la Salut P1/S1 Aula 209						Microcontrol. i S. Embedded L1 Lab. 102	
15.00 15.50			Robòtica Mèdica L1/L2 Lab. 113		Robòtica Mèdica M1 Aula 209			Biomecànica II M1 Aula 208		
16.00 16.50			Robòtica Mèdica L1/L2 Lab. 113		Robòtica Mèdica M1 Aula 209			Biomecànica II P1 Aula 208		
17.10 18.00	Biomaterials II* M1/P1/L1/L2 Aula 211		Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L2 Lab. 101		Biomaterials II* M1/P1/L1/L2 Aula 214			Biomecànica II L1/L2 Lab. 113		
18.10 19.00	Biomaterials II* M1/P1/L1/L2 Aula 211		Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L2 Lab. 101		Biomaterials II* M1/P1/L1/L2 Aula 214			Biomecànica II L1/L2 Lab. 113		
19.10 20.00			Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L3 Lab. 101							
20.10 21.00			Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L3 Lab. 101							

En GRIS: Grups de laboratori que s'obriran en funció del nombre de matriculats

Codi Código/Code	Assignatura	Asignatura	Subject	M - Magistral Magistral/Master	P - Problemes Problemas/Problems	L - Pràctiques Prácticas/Practises	Observacions Observaciones/Observations
17254126	Robòtica mèdica	Robòtica Mèdica	Medical Robotics	2 h		1 h	
17254125	Lab. de Sensors i Tecnol. Mòbils	Lab. Sensores y Tecn. Móviles	Sensors and Mobile Tech. Lab.	1G ( 2 h totals)		3G - 2 h	
17254124	Gestió d'Infraestructures per a la Salut	Gestión de Infraestructuras para la Salud	Management of Health Infrastructures	2 h	1 h		
17254123	Biomecànica II	Biomecánica II	Biomechanics II	1 h	1 h	1 h	
17254122	Biomaterials i Eng. Regen. Teixits II	Biomateriales e Ing. Regen. Tejidos II	Biomaterials and Tiss. Eng. and R.	2 h (12 setmanes)		6h (totals)	* 5 primeres setmanes el dilluns, la resta el dimecres
17254207	Microcontroladors i Sist. Embedded	Microcontroladores y Sist. Embed.	Microcontrollers and Embedded S.	2h		2h	

**NOTA-1:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.

Curs: 4t  
Curso / Year

Semestre: 2n  
Semestre / Semester

	DILLUNS Lunes Monday		DIMARTS Martes Tuesday		DIMECRES Miércoles Wednesday		DIJOUS Jueves Thursday		DIVENDRES Viernes Friday		
	8.00 8.50										
9.00 9.50											
10.10 11.00		Equips monitoratge, el diagnòstic i la teràpia* Cada estudiant farà 4 sessions a l'HU Joan XXIII (Tgna) i 4 sessions més a l'HU Sant Joan (Reus)									
11.10 12.00											
12.10 13.00					Telemedicina L4 Lab 113	Disseny 3D i prototipatge M1 / L1 Lab 203					
13.10 14.00			Telemedicina L4 Lab 113								
15.00 15.50	Innovació i Emprenedoria M1 Aula 204		Nanotechnologies applied to biomedicine (optativa) M1/P1 Aula 214			Smart health M1/P1 Aula 216					
16.00 16.50	Innovació i Emprenedoria M1 / P1 Aula 204										
17.10 18.00	Innovació i Emprenedoria P1 Aula 204		Telemedicina L3 Lab 113		Telemedicina L2 Lab 113						
18.10 19.00	Innovació i Emprenedoria P2 Aula 204		Telemedicina L3 Lab 113		Telemedicina L2 Lab 113						
19.10 20.00	Innovació i Emprenedoria P2 Aula 204	Telemedicina M1 ONLINE	Telemedicina M1 / L1 Aula 216 / Lab. 113								
20.10 21.00			Telemedicina M1 / L1 Aula 216 / Lab. 113								

Codi Código/Code	Assignatura	Asignatura	Subject	M - Magistral Magistral/Master	P - Problemes Problemas/Problems	L - Pràctiques Prácticas/Practises	Observacions Observaciones/Observations
17254128	Innovació i Emprenedoria	Innovación y Emprendeduría	Innovation and Entrepreneurship	1,5 h	1,5 h		
17254129	Telemedicina	Telemedicina	Telemedicine	2 h		1 h	
17254221	Disseny 3D i Prototipatge	Diseño 3D y Prototipado	3D Design and Prototyping	1 h		1 h	
17254209	Salut Intel·ligent	Salud Inteligente	Smart Health	1 h	1 h		
17254208	Nanotecnologies Aplicades a la Biomedicina	Nanotecnologías Aplicadas a la Biomedicina	Nanotechnologies Applied to Biomedicine	1 h	1 h		
17254127	Equips per al Monitoratge, Diagn i Ter.	Equipos para el Monitoraje, Diagn. Y Terapia	Equipment for Monitoring, Diag. and T.		6 h totals	24 h totals	Es realitzaran pràctiques als hospitals de Sant Joan de Reus i Joan XXIII de Tarragona

**NOTA-1:** Recomanem reviseu les aules uns dies abans del començament de classes, poden haver modificacions.