

Graus Enginyeria: 1r curs, 1r semestre
Curs 2022-23

	DILLUNS					DIMARTS					DIMECRES					DIDJOUS					DIVENDRES														
	GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus					TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus	REPETICIÓ					GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus					TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus	REPETICIÓ					GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus					TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus	REPETICIÓ						
8.00 8.50																																			
9.00 9.50																																			
10.10 11.00																																			
11.10 12.00																																			
12.10 13.00																																			
13.10 14.00																																			
15.00 15.50																																			
16.00 16.50																																			
17.10 18.00																																			
18.10 19.00																																			
19.10 20.00																																			
20.10 21.00																																			

Nota: estan requadrats en vermell els grups de teoria i problemes que son compatibles amb els estudiants nous del GEB

Graus Enginyeria: 1r curs, 2n semestre
Curs 2022-23

	DILLUNS				DIMARTS				DIMECRES				DIDOUS				DIVENDRES														
	Lunes		Monday		Martes		Tuesday		Miércoles		Wednesday		Jueves		Thursday		Viernes		Friday												
	GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus		TARDA: GEE + GEEIIA + GESST + GEB + Dobles Graus												
	REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ		REPETICIÓ												
8.00	FC	Analisi Mat. II	Fisica II		Fisica II	AM II	FC		Fisica II	Bio. Cel·lular	FC		FC	AM II	Anglès Tèc	Fisica II		Fon. Prog.		FC	Anglès Tèc	Fisica II									
8.50	L1	P3	L1		L3	P1	L13		L5	P1	L4		L5	P2	P3	L7		L5		L7	P3	L9									
	L102	A.207	L103		L103	A.207	L102		L101	A.208	L102		L102	A.208	A.215	L101		L.209		L102	A.215	L101									
9.00	FC	Analisi Mat. II	Fisica II		Fisica II	AM II	FC		Fisica II	Economia	Bio. Cel·lular	FC		FC	AM II	Anglès Tèc	Fisica II		Fon. Prog.		FC	Anglès Tèc	Fisica II								
9.50	L1	P3	L1		L3	P1	L13		L5	P2	P2		L5	P2	P3	L7		L5		L7	P3	L9									
	L102	A.207	L103		L103	A.207	L102		L101	A.208	A.203		L102	A.208	A.215	L101		L.209		L102	A.215	L101									
10.10	FC	Fisica II			Economia					Analisi Mat. II	Bio. Cel·lular			Fisica II	AM II						Analisi Mat. II	Analisi Mat. II									
11.00	M1	M2			M1	M2			M1	M2			M1	M2							M1	M2									
	A.202	A.203			A.202	A.203			A.202	A.203			A.202	A.204							A.202	A.204									
11.10	FC	Fisica II			Economia					Analisi Mat. II	Bio. Cel·lular			Fisica II	AM II						Fisica II										
12.00	M1	M2			M1	M2																									
	A.202	A.203			A.202	A.203																									
12.10	FC	Anglès Tèc	Fisica II	Anglès Tèc	Fon. Prog.	FC	AM II	Anglès Tèc	Anglès Tèc	Fisica II	Economia		FC	AM II	Anglès Tèc	Fisica II				FC	FC	Fisica II	Fisica II								
13.00	L2	P1	L2	P5	MR1	L3	P4	P1	P5	L4	P1		M2	P2	P2	L8				L8	P2	P4	L10								
	L102	A.206	L103	A.207	Aula 108	L102	A.208	A.215	A.203	L103	A.209		A.205	A.206	A.215	L103				L102	A.209	A.208	L103								
13.10	FC	Anglès Tèc	Fisica II	Anglès Tèc	Fon. Prog.	FC	AM II	Anglès Tèc	Anglès Tèc	Fisica II	Fisica II		FC	AM II	Anglès Tèc	Fisica II				FC	FC	Fisica II	Fisica II								
14.00	L2	P1	L2	P5	MR1	L3	P4	P1	P5	L4	P1		M2	P2	P2	L8				L8	P4	P2	L10								
	L102	A.206	L103	A.207	Aula 108	L102	A.208	A.215	A.203	L103	A.209		A.205	A.206	A.215	L103				L102	A.209	A.208	L103								
15.00	Materials ***			Anglès Tèc		Materials			FC	Fisica II	Anglès Tèc	Fisica I	Fon. Prog.		Analisi Mat. II		Analisi Mat. II	FC	Fon. Prog.				FC	Economia	Economia						
15.50	L3/L4			P4		M2			L9	L11	P4	PR1	PR1		M5		P7 (BioGEI)	L10	LK2				L12	M3	M4						
	L102			A.213		L102			L102	L103	A.213	A.216	Aula 210		A.209		A.202	L.102	L.208	L.208				L102	A.202	A.203					
16.00	Materials ***			Anglès Tèc		Materials			FC	Fisica II	Anglès Tèc		Fon. Prog.		Materials	Analisi Mat. II		Analisi Mat. II	FC	Fon. Prog.				FC	Analisi Mat. II	Economia	Economia				
16.50	L3/L4			P4		M2			L9	L11	P4		PR2		M5		P7 (BioGEI)	L10	LK2					L12	P8	M3	M4				
	L102			A.213		L102			L102	L103	A.213		Aula 210		A.209		A.202	L.102	L.208	L.208					L102	A.209	A.202	A.203			
17.10	Materials ***			FC					FC	Fisica II			AM I				Analisi Mat. II			Fisica I	Fon. Prog.				Fisica II	Analisi Mat. II	Economia	Economia	Fisica I		
18.00	L3/L4			M3					L14	L13			MR1				M4 (BioGEI)	LK3							L14	P6	P5	P6	LK2		
	L102			A.202					L102	L103			A.201				A.202	L.208	L.208						L102	A.203	A.202	A.202	L.203 FQ L.204		
18.10	Materials ***			FC					FC	Fisica II			AM I				Analisi Mat. II			Fisica I	Fon. Prog.					Fisica II			Analisi Mat. II	Fisica I	
19.00	L5/L6			M3					L14	L13			MR1				M4 (BioGEI)	LK3								L14			M4	LK2	
	L102			A.202					L102	L103			A.201				A.202	L.208	L.208							L102			A.202	L.203 FQ L.204	
19.10	Materials ***												AM I							FC	Fon. Prog.									Analisi Mat. II	
20.00	L5/L6												MR1																		
	L102												A.201																		
20.10	Materials ***												FC							FC	Fon. Prog.										
21.00	L5/L6																														
	L102																														

Pràctiques de BioCèl:
Las prácticas para los grupos de ingeniería, de GEB serían las prácticas del horario de 15:00 - 18:00:
16/02 - 17/02 & 20/02 - 24/02 (primer turno, 2 grupos de prácticas simultáneamente)
06/03 - 10/03 & 13/03 - 14/03 (segundo turno, 2 grupos de prácticas simultáneamente)

Nota: estan requadrats en vermell els grups de teoria i problemes que son compatibles amb els estudiants nous del GEB

*** Consultar al campus virtual de les assignatures les selClància i resistència de materials

	DILLUNS Lunes Monday		DIMARTS Martes Tuesday		DIMECRES Miércoles Wednesday		DIJOUS Jueves Thursday			DIVENDRES Viernes Friday				
	8.00 8.50	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals L1 Lab. 108		Anàlisi de Dades i Bioest. L3 Lab. 113		An. Circuits i Sist. Lineals L7 L.108		Electrònica Digital L1 Lab. 102	Electrònica Digital L2 Lab. 102	An. Circuits i Sist. Lineals L4 L.108		An. Circuits i Sist. Lineals L5 Lab.103	Programació L6 Aula 210	Programació L7 Lab.208
9.00 9.50	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals L1 Lab. 108		Anàlisi de Dades i Bioest. L3 Lab. 113		An. Circuits i Sist. Lineals L7 L.108		Electrònica Digital L1 Lab. 102	Electrònica Digital L2 Lab. 102	An. Circuits i Sist. Lineals L4 L.108		Biofluidomec. I M1 Aula 105	An. Circuits i Sist. Lineals L5 Lab.103	Programació L6 Aula 210	Programació L7 Lab.208
10.10 11.00	Anàlisi de Dades i Bioest. L1 Lab. 113	An. Circuits i Sist. Lineals L2 L.108	Fonaments de Comunic. I M1 Aules 206 i 207		Fonaments de Comunic. I M2 Aules 206 i 207		Programació L2 Lab.115	Electrònica Digital L3 Lab. 102	Programació L8 Lab.208	Programació L9 Lab.115	Biofluidomec. I M1 Aula 105	An. Circuits i Sist. Lineals L6 L.103	Programació L5 Aula 208	Programació L4 Lab.210
11.10 12.00	Anàlisi de Dades i Bioest. L1 Lab. 113	An. Circuits i Sist. Lineals L2 L.108	Fonaments de Comunic. I M1 Aules 206 i 207		Fonaments de Comunic. I M2 Aules 206 i 207		Programació L2 Lab.115	Electrònica Digital L3 Lab. 102	Programació L8 Lab.208	Programació L9 Lab.115	Biofluidomec. I P1 Aula 105	An. Circuits i Sist. Lineals L6 L.103	Programació L5 Aula 208	Programació L4 Lab.210
12.10 13.00	Fonaments de Comunic. I P1/P3 A. 215	Programació L3 Lab.115	Programació M1 Aula 101		Anàlisi de Dades i Bioestadística M1 Aula 208			Electrònica Digital M1 Aula 205				An. Circuits i Sist. Lineals M1 M2 Aules 205 i 206	An. Circuits i Sist. Lineals M2 Aules 205 i 206	
13.10 14.00	Fonaments de Comunic. I P1/P3 A. 215	Programació L3 Lab.115	Programació M1 Aula 101		Anàlisi de Dades i Bioestadística M1 Aula 208			Electrònica Digital M1 Aula 205				An. Circuits i Sist. Lineals M1 M2 Aules 205 i 206	An. Circuits i Sist. Lineals M2 Aules 205 i 206	
15.00 15.50	Biofluidomecànica M1/L1/L2/L3 Aula 206 / Lab. 102		Programació M2 Aula 203	Electrònica Digital L4 Lab. 102	An. Circuits i Sist. Lineals L3 Lab.108	Anàlisi de Dades i Bioest. L2 Lab. 113	Fonaments de Comunic. I P2 / P4 Aula 206							
16.00 16.50	Biofluidomecànica M1/L1/L2/L3 Aula 206 / Lab. 102		Programació M2 Aula 203	Electrònica Digital L4 Lab. 102	An. Circuits i Sist. Lineals L3 Lab.108	Anàlisi de Dades i Bioest. L2 Lab. 113	Fonaments de Comunic. I P2 / P4 Aula 206							
17.10 18.00			Programació L1 Lab.208	Electrònica Digital L5 Lab. 102	Programació L10 Lab.115									
18.10 19.00			Programació L1 Lab.208	Electrònica Digital L5 Lab. 102	Programació L10 Lab.115									
19.10 20.00														
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
17924009	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals	Análisis de Circuitos y Sist. Lineales	Circuit and Linear Systems Analysis	2 h		2 h	
17924103	Anàlisi de Dades i Bioestadística	Análisis de datos y bioestadística	Data analysis and Bioestatistics	2 h		2 h	
17924011	Fonaments de Comunicacions I	Fund. Comunicaciones I	Communication Fundamentals I	2 h	1h	1 h	
17924010	Programació	Programación	Programming	2 h		2 h	
17924105	Electrònica Digital	Electrónica Digital	Digital Electronics	2 h		2 h	
17924014	Biofluidomecànica	Biofluidomecánica	Biofluidomechanics	2h	1h	Total 6 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			Fonaments de Comunic. II L1/L2 Lab. 113		Enginyeria de Radiofreq.* L2 Lab. 101	Electrònica Analògica L1 Lab.108	Fisiologia L1/L2/L3 (3 sessions) Aula 216	Electrònica Analògica L3 Lab.108	Transm. i Prop. d'ones L1 Lab. 101		Laboratori de Telecomunicacions ** L2 (#) Lab.101
9.00 9.50	Fisiologia M1 Aula 105		Fonaments de Comunic. II L1/L2 Lab. 113		Enginyeria de Radiofreq.* L2 Lab. 101	Electrònica Analògica L1 Lab.108	Fisiologia L1/L2/L3 (3 sessions) Aula 216	Electrònica Analògica L3 Lab.108	Transm. i Prop. d'ones L1 Lab. 101		Laboratori de Telecomunicacions ** L2 (#) Lab.101
10.10 11.00	Fisiologia M1 Aula 105		Transmissió i Prop d'ones * M1 Aula 206	Fonaments de Comunic. II L7 Lab. 113	Enginyeria de Radiofreq.* L1 Lab. 101	Electrònica Analògica L2 Lab.108		Electrònica Analògica L4 Lab.108	Transm. i Prop. d'ones L2 Lab. 101		Fonaments de Comunicacions II M1 Aula 203
11.10 12.00	Fisiologia M1 Aula 105		Transmissió i Prop d'ones * M1 Aula 206	Fonaments de Comunic. II L7 Lab. 113	Enginyeria de Radiofreq.* L1 Lab. 101	Electrònica Analògica L2 Lab.108		Electrònica Analògica L4 Lab.108	Transm. i Prop. d'ones L2 Lab. 101	Bioquímica P1 Aula 202 FQ	Fonaments de Comunicacions II M1 Aula 203
12.10 13.00	Electrònica Analògica M1 Aula 202		Transmissió i Prop. d'Ones *** L3 Lab. 101		Enginyeria. de Radiofreq. * M1 Aula 206			Laboratori de Telecomunicacions L1 Aula 214 / Lab.101			Fonaments de Comunicacions II P1 Aula 203
13.10 14.00	Electrònica Analògica M1 Aula 202		Transmissió i Prop. d'Ones *** L3 Lab. 101		Enginyeria. de Radiofreq. * M1 Aula 206			Laboratori de Telecomunicacions L1 Aula 214 / Lab.101			Fonaments de Comunicacions II P2 Aula 203
15.00 15.50			Fonaments de Comunic. II L3/L4 Lab. 113			Fonaments de Comunic. II L5/L6 Lab.102					
16.00 16.50	Bioquímica M3 Aula 003 FQ		Fonaments de Comunic. II L3/L4 Lab. 113	Bioquímica Lab. 101/104 DBB Setm probables: 1/3, 8/3, 12/4, 26/4, 17/5)		Fonaments de Comunic. II L5/L6 Lab.102			Fisiologia L1/L2/L3 Lab. Fac. Medicina (Reus), 4 sessions		
17.10 18.00	Bioquímica P3 Aula 003 FQ		Electrònica Analògica L5 Lab.108	Bioquímica Lab. 101/104 DBB Setm probables: 1/3, 8/3, 12/4, 26/4, 17/5)		Fisiologia L1/L2/L3 (2 sessions per alumne) Lab. 113			Fisiologia L1/L2/L3 Lab. Fac. Medicina (Reus), 4 sessions		
18.10 19.00			Electrònica Analògica L5 Lab.108	Bioquímica Lab. 101/104 DBB Setm probables: 1/3, 8/3, 12/4, 26/4, 17/5)		Fisiologia L1/L2/L3 (2 sessions per alumne) Lab. 113			Fisiologia L1/L2/L3 Lab. Fac. Medicina (Reus), 4 sessions		
			Electrònica Analògica L6 Lab.108								
19.10 20.00			Electrònica Analògica L6 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
17924015	Bioquímica	Bioquímica	Biochemistry	2 h	1h	15 h total	Dies de pràctiques probables., no segurs
17924107	Electrònica Analògica	Electrònica Analògica	Analogue Electronics	2 h		2 h	
17924110	Transmissió i Propagació d'Ones	Transm. Y propagació de ondes	Wave Transm. and Propagation	2 h		2 h	* 10 primeres setmanes del semestre *** Tothom que matriculi aquesta assignatura cal que tingui disponibilitat en aquesta franja
17924111	Enginyeria de Radiofreqüència	Ingeniería de radiofrecuencia	Radiofrequency Engineering	2 h		2 h	* 10 primeres setmanes del semestre
17924109	Laboratori de Telecomunicacions	Laboratorio de Telecomunicaciones	Telecommunications Laboratory			2 h	** Primera setmana a l'aula de 12 a 14h, resta al laboratori
17924108	Fonaments de Comunicacions II	Fundamentos de Comunicaciones II	Communication Fundamentals II	2 h	1h	1h	
17924142	Fisiologia	Fisiologia	Physiology	3 h		10 h total	4 sessions Fac. Medicina (Reus)

(#) Aquest grup no s'obrirà si no hi ha suficient número de matriculats. De moment no us hi inscriviu

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			X. de Dades i Internet L1 Lab 210	Comunicacions Digitals L2 Lab. 101	Fisiopatologia L1/L2 (5 sessions de 2h) Aules 211 i 214	Antenes i Radiopropagac. L2 Lab. 101			Microcontrol. i S. Embedded L2 Lab. 102	
9.00 9.50			X. de Dades i Internet L1 Lab 210	Comunicacions Digitals L2 Lab. 11	Fisiopatologia L1/L2 (5 sessions de 2h) Aules 211 i 214	Antenes i Radiopropagac. L2 Lab. 101			Microcontrol. i S. Embedded L2 Lab. .102	
10.10 11.00			X. de Dades i Internet L2 Lab 210	Comunicacions Digitals M1 Aula 211	Física Mèdica Avançada M1 Aula 208	Antenes i Radiopropagac. L1 Lab. 101			Microcontrol. i S. Embedded M1 Aula 211	
11.10 12.00			X. de Dades i Internet L2 Lab 210	Comunicacions Digitals M1 Aula 211	Física Mèdica Avançada P1 Aula 208	Antenes i Radiopropagac. L1 Lab. 101			Microcontrol. i S. Embedded M1 Aula 211	
12.10 13.00	Fisiopatologia M1 Aula 211		X. de Dades i Internet L3 Lab 210	Comunicacions Digitals L1 Lab. 101	Xarxes de Dades i Internet M1 Aula 202	Antenes i Radiopropagació M1 Aula 211			Microcontrol. i S. Embedded L1 Lab.102	
13.10 14.00	Fisiopatologia M1 Aula 211		X. de Dades i Internet L3 Lab 210	Comunicacions Digitals L1 Lab. 11	Xarxes de Dades i Internet M1 Aula 202	Antenes i Radiopropagació M1 Aula 211			Microcontrol. i S. Embedded L1 L.ab. 102	
15.00 15.50			X. de Dades i Internet L4 Lab 210		X. de Dades i Internet M2 Aula 202	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió				
16.00 16.50			X. de Dades i Internet L4 Lab 210		X. de Dades i Internet M2 Aula 202	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió				
17.10 18.00			X. de Dades i Internet L5 Lab 210		X. de Dades i Internet L6 Lab 210	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió				
18.10 19.00			X. de Dades i Internet L5 Lab 210		X. de Dades i Internet L6 Lab 210	Fisiopatologia L1/L2 - 1 sessió				
19.10 20.00			X. de Dades i Internet L7 Lab 210		X. de Dades i Internet L8 Lab 210					
20.10 21.00			X. de Dades i Internet L7 Lab 210		X. de Dades i Internet L8 Lab 210					

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
17924122	Fisiopatologia	Fisiopatología	Physiopathology	2 h		total 14h	
17924112	Comunicacions Digitals	Comunicaciones Digitales	Digital Communications	2 h		2 h	
17924123	Física Mèdica Avançada	Física Médica Avanzada	Advanced medical Physics	1 h	1 h		
17924119	Antenes i Radiopropagació	Antenas y Radiopropagación	Antennae and Radiopropagation	2 h		2 h	
17924117	Microcontroladors i Sist. Embedded	Microcontroladores y Sist. Embed.	Microcontrollers and Embedded S.	2 h		2 h	
17924104	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	Aplicacions i Serv. Mòbils L1 Lab.205		Sensors i Instrumentac. L4 Lab.108	Telefonia i Com. Mòbils L1 Lab. 101	Aplicacions i Serv. Mòbils L2 Lab.205	Biomecànica I M1 Aula 208	Serveis Multimèdia P1/L1 Lab. 116			
9.00 9.50	Aplicacions i Serv. Mòbils L1 Lab.205		Sensors i Instrumentac. L4 Lab.1018	Telefonia i Com. Mòbils L1 Lab. 101	Aplicacions i Serv. Mòbils L2 Lab.205	Biomecànica I M1 Aula 208	Serveis Multimèdia P1/L1 Lab. 116			
10.10 11.00	Tecn. X. Sens, IoT i SC L1 Lab.101			Telefonia i Com. Mòbils M1 Aula 211	Tec. X. Sens. IoT, i SC M1 Aula 108		Serveis Multimèdia L2 Lab. 116	Biomaterials i Eng Reg Teixits I M1 Aula 210		
11.10 12.00	Tecn. X. Sens, IoT i SC L1 Lab.101			Telefonia i Com. Mòbils M1 Aula 211	Sensors i Instrumentació M1 Aula 108		Serveis Multimèdia L2 Lab. 116	Biomaterials i Eng Reg Teixits I M1 / L1 / L2 Aula 210		
12.10 13.00	Tecn. X. Sens, IoT i SC L2 Lab.101	Sensors i Instrumentac. L1 Lab.108	Sensors i Instrumentac. L2 Lab.108	Telefonia i Com. Mòbils P1 Aula 211	Aplicacions i Serveis Mòbils M1 Aula 216		Serveis Multimèdia M1 Aula 211			
13.10 14.00	Tecn. X. Sens, IoT i SC L2 Lab.101	Sensors i Instrumentac. L1 Lab.108	Sensors i Instrumentac. L2 Lab.1018		Aplicacions i Serveis Mòbils M1 Aula 216		Serveis Multimèdia M1 Aula 211			
15.00 15.50	Tecn. X. Sens, IoT i SC L3 Lab.101		Sensors i Instrumentac. L3 Lab.1018							
16.00 16.50	Tecn. X. Sens, IoT i SC L3 Lab.101		Sensors i Instrumentac. L3 Lab.108	Biomecànica I* L1 (10 h /alumne) (Lb. biomecànica, Unitat docent HUS Joan Reus) 28/02, 7/03, 14/03, 21/03 28/03	Biomecànica I L2 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) Dies: 1/3, 8/3, 15/3, 22/3, 29/3	Biomecànica I L3 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) Dies: 2/3, 9/3, 16/3, 23/3, 30/3				
17.10 18.00				Biomecànica I* L1 (10 h /alumne) (Lb. biomecànica, Unitat docent HUS Joan Reus) 28/02, 7/03, 14/03, 21/03 28/03	Biomecànica I L2 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) Dies: 1/3, 8/3, 15/3, 22/3, 29/3	Biomecànica I L3 - Lab.Biomecànica, Unitat Docent HUS Sant Joan (Reus) Dies: 2/3, 9/3, 16/3, 23/3, 30/3				
18.10 19.00			Aplicacions i Serv. Mòbils L3 Lab.205							
19.10 20.00			Aplicacions i Serv. Mòbils L3 Lab.205							

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
17924115	Aplicacions i Serveis Mòbils	Aplicaciones y Servicios Móviles	Mobile Application and Services	2 h		2 h	
17924114	Serveis Multimèdia	Servicios Multimedia	Multimedia Services	2 h		2 h	
17924121	Tecnologies Xarx. Sensors, IoT i SC	Tecnologías Red. Sens., IoT y SC	Sens. Net, IoT and SC Technologies	1 h		2 h	
17924120	Telefonia i Comunicacions Mòbils	Telefonía y Com. Móviles	Telephone and Mobile Com.	2 h	1h	1h	
17924118	Sensors i Instrumentació	Sensores e Instrumentación	Sensors and Instrumentation	1 h		2 h	
17924124	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	
17924125	Biomecànica I	Biomecànica I	Biomechanics I	1,5 h		Total 10 h	Pràctiques a Hosp.St Joan Reus

	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES	
	Lunes	Monday	Martes	Tuesday	Miércoles	Wednesday	Jueves	Thursday	Viernes	Friday
8.00 8.50					Emissors i Receptors L2 Lab. 101					
9.00 9.50	Tractament Digital del Senyal M1 Aula 205				Emissors i Receptors L2 Lab. 101					
10.10 11.00	Tractament Digital del Senyal M1 Aula 205				Emissors i Receptors M1 Aula 211		Tecnologies Omiques i Tractament de Dades M1 Aula 211			
11.10 12.00	Tractament Digital del Senyal P1 Aula 205				Emissors i Receptors M1 Aula 211		Tecnologies Omiques i Tractament de Dades M1 Aula 211			
12.10 13.00	Tractament Digital del Senyal L1LL2 Lab. 113				Emissors i Receptors L1 Lab. 101					
13.10 14.00	Tractament Digital del Senyal L1/L2 Lab. 113				Emissors i Receptors L1 Lab. 101					
15.00 15.50	Tecnologies Omiques i Tractament de Dades L1/L2 Lab. 113		Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L1 Lab. 101		Projectes de Telecomunicacions M1 /P1 / L1 Aula 211 / Lab. 101		Biomecànica II M1 Aula 108		Projectes de Telecomunicacions L2 Lab. 101	
16.00 16.50	Tecnologies Omiques i Tractament de Dades L1/L2 Lab. 113		Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L1 Lab. 101		Projectes de Telecomunicacions M1 / P1 /L1 Aula 211 / Lab. 101		Biomecànica II P1 Aula 108		Projectes de Telecomunicacions L2 Lab. 101	
17.10 18.00	Tract. Digital del Senyal L3/L4 Lab 113	Biomaterials II* M1/P1/L1 Aula	Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L2 Lab. 101		Biomaterials II* M1 /P1 / L1/L2 Aula		Biomecànica II L1/L2 Lab. 113			
18.10 19.00	Tract. Digital del Senyal L3/L4 Lab 113	Biomaterials II* M1/P1/L1 Aula	Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils L2 Lab. 101		Biomaterials II* M1 / P1 /L1/L2 Aula		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
17924113	Tractament Digital del Senyal	Tratamiento Digital de la Señal	Digital Signal Processing	2 h	1h	1 h	
17924128	Projectes de Telecomunicacions	Proyectos de Telecomunicaciones	Telecommunication Projects	1 h	0,3 h	0,7 h	
17924116	Emissors i Receptors	Emisores y Receptores	Transmitters and Receivers	2 h		2h	
17924126	Tecnologies Omiques i T. Dades	Tecnologías Omicas y T. Datos	Omics Technologies and Data T.	2 h		2 h	
17924132	Lab. de Sensors i Tecnol. Mòbils	Lab. Sensores y Tecn. Móviles	Sensors and Mobile Tech. Lab.			2 h	
17924127	Biomecànica II	Biomecánica II	Biomechanics II	1 h	1 h	1 h	
17924136	Biomaterials i Eng. Regen. Teixits II	Biomateriales e Ing. Regen. Tejidos II	Biomaterials and Tiss. Eng. and R.	2h (12 setmanes)		6h (totals)	* 5 primeres setmanes el dilluns, la resta el dimecres

NOTA-1: 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	Infraestructuras per al Big Data L1 Lab. 209			Infraestructuras per al Big Data L2 Lab. 209			Biologia Computacional L1/L2 Lab. 304 (ETSEQ)		Processat d'imatges Biomèdiques M1 Aula 214	
9.00 9.50	Infraestructuras per al Big Data L1 Lab. 209		Equips Monitoratge, diagnòstic i teràpia	Infraestructuras per al Big Data L2 Lab. 209			Biologia Computacional L1/L2 Lab. 304 (ETSEQ)		Processat d'imatges Biomèdiques P1 Aula 214	
10.10 11.00	Infraestructuras per al Big Data M1 Aula 201		3 sessions HU Sant Joan Reus	Infraestructuras per al Big Data L3 Lab. 209					Processat d'imatges Biomèdiques L1/L2 Lab. 113	
11.10 12.00	Infraestructuras per al Big Data M1 Aula 201		3 sessions HU Joan XXIII Tgna	Infraestructuras per al Big Data L3 Lab. 209					Processat d'imatges Biomèdiques L1/L2 Lab. 113	
12.10 13.00					Biofísica M1 Aula 002 FQ		Biofísica M1 Aula 002 FQ		Biologia Computacional M1 Aula 207	
13.10 14.00					Biofísica M1 Aula 002 FQ		Biofísica P1 Aula 002 FQ		Biologia Computacional M1 Aula 207	
15.00 15.50	Innovació i Emprenedoria M1 Aula 216		Tel. Industrial i Comp. EM. M1 / L1 Lab. 101		Telemedicina L4 Lab 101					
16.00 16.50	Innovació i Emprenedoria M1 Aula 216		Tel. Industrial i Comp. EM. M1 / L1 Lab. 101		Telemedicina L4 Lab 101					
17.10 18.00	Innovació i Emprenedoria P1 Aula 216		Tel. Industrial i Comp. EM. L2 Lab. 101		Telemedicina L2 Lab 101					
18.10 19.00	Telemedicina M1 ONLINE		Tel. Industrial i Comp. EM. L2 Lab. 101		Telemedicina L2 Lab 101					
19.10 20.00			Telemedicina M1 / L1 (GESST,DG) Aula 207 / Lab. 101		Telemedicina L3 Lab 101					
20.10 21.00			Telemedicina M1 / L1 (GESST,DG) Aula 207 / Lab. 101		Telemedicina L3 Lab.101					

Codi Código/Code	Assignatura	Asignatura	Subject	M - Magistral Magistral/Master	P - Problemes Problemas/Problems	L - Pràctiques Prácticas/Practises	Observacions Observaciones/Observations
17924131	Innovació i Emprenedoria	Innovación y Emprendeduría	Innovation and Entrepreneurship	1,5 h	1,5 h		
17924135	Telecom. Industrial i Comp. EM	Telecom. Industrial y Comp. EM	Industrial Telecom. and EM Comp.	1 h		1 h	
17924133	Telemedicina	Telemedicina	Telemedicine	1 h		1 h	
17924016	Biofísica	Biofísica	Biophysics	3 h	1 h		
17924137	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	
17924106	Infraestructures per al Big Data	Infraestructuras para el Big Data	Big Data Infraestructures	2 h		2 h	
17924133	Biologia Computacional i An. de Dades	Biología Computacional y An. de Datos	Computational Biology and D. An.	2 h		1 h	
17924138	Processat d'imatges Biomèdiques	Procesado de Imágenes Biomédicas	Biomedical Images Processing	1 h	1 h	1 h	

NOTA-1: 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										
9.00 9.50										
10.10 11.00										
11.10 12.00			Gestió infraestructures per la salut M1 Aula							
12.10 13.00			Gestió infraestructures per la salut M1 Aula							
13.10 14.00			Gestió infraestructures per la salut P1 Aula							
15.00 15.50	Disseny de Xarxes M1 Lab. 210		Robòtica Mèdica L1/L2 Lab. 113		Robòtica Mèdica M1 Aula 209		Comunicacions Òptiques i de Banda Ampla M1 Aula 211			
16.00 16.50	Disseny de Xarxes M1 Lab. 210		Robòtica Mèdica L1/L2 Lab. 113		Robòtica Mèdica M1 Aula 209		Comunicacions Òptiques i de Banda Ampla M1 Aula 211			
17.10 18.00	Disseny de Xarxes L1 Lab. 210				Comunicacions Òptiques i de Banda Ampla L1 Lab. 101		Gestió Energia en Sistemes de Telecomunicacions M1/ P1 Aula 211			
18.10 19.00	Disseny de Xarxes L1 Lab. 210				Comunicacions Òptiques i de Banda Ampla L11 Lab. 101		Gestió Energia en Sistemes de Telecomunicacions M1/ P1 Aula 211			
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
17924130	Disseny de xarxes	Diseño de redes	Network Design	2 h		2 h	
17924140	Gestió d'Infraestruct. per la salut	Gestión Infraestructuras para la salud	Health Infrastructures Manag.	2 h	1 h		
17924141	Robòtica mèdica	Robótica Médica	Medical Robotics	2 h		1 h	
17924129	Gestió de l'energia en Sist. Telecom.	Gestión Energía en Sist. Telecom.	Energy Management in Telecom. S.	2 h			
17924134	Com. Òptiques i de Banda Ampla	Comunicaciones Ópticas y de B. A.	Optical and Wideband Com.	2 h		2 h	

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