



Acord de Consell d'Estudis del grau de Física, de data 1 de juliol de 2020.

Atesa la situació excepcional derivada de l'alerta sanitària pel COVID-19 (SARS-CoV-2) i la declaració de l'estat d'alarma establert pel Reial decret 463/2020, de 14 de març, i prorrogat pel Reial decret 476/2020, de 27 de març, que ha determinat la suspensió de l'activitat acadèmica presencial i el tancament de les nostres instal·lacions i edificis, i tenint en compte el que disposa l'article 6 del Decret llei 8/2020, de 24 de març, de mesures urgents en matèria de contractació pública, de salut i gestió de residus sanitaris, de transparència, de transport públic i en matèria tributària i econòmica, i d'adopció d'altres mesures complementàries, tenint en compte la necessitat d'establir el calendari del curs acadèmic 2020/21 del grau de Física; havent-se votat la proposta presentada el 29 de juny de 2020, amb un resultat de 11 vots emesos, dels quals 10 de favorables i 1 en blanc,

El Consell d'Estudis del grau de Física, amb efectes de data 1 de juliol de 2020

ACORDA

Aprovar les propostes de grups amb docència en anglès i de calendari d'avaluació del curs 2020/21 del grau de Física.

Barcelona, a 1 de juliol de 2020

Cap d'Estudis del grau de Física

Grau de Física

Curs 2020/21

GRUPS EN ANGLÈS
PROPOSTA CURS 2020/21

3.1.1 Horaris de tardor

HORARI CINQUÈ SEMESTRE					TARDOR 2020/21
Grup T1					Aula A35G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	DIVENDRES
16:00	Física Quàntica T	Física Quàntica T		Física Quàntica P (anglès)	Física Quàntica T

HORARI CINQUÈ SEMESTRE					TARDOR 2020/21
MENCIO FÍSICA APLICADA					
Laboratori de Tecnologia Electromagnètica					
Coordinador de pràctiques:					Laboratori N04L
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	DIVENDRES
11:45 a 14:45				D1 (10)	
15:00 a 18:00	A2 (10) (reserva)	B2 (10)	C2 (10) (anglès)		

HORARI SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2020/21
OPTATIVES					
Grup M1					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	DIVENDRES
09:30					Sistemes Fora de l'Equilibri T (anglès)
10:45	Micro i Nanotecnologia T (anglès, català i castellà)	Micro i Nanotecnologia T (anglès, català i castellà)	Micro i Nanotecnologia P (anglès, català i castellà)	Sistemes Fora de l'Equilibri T (anglès)	Micro i Nanotecnologia T (anglès, català i castellà)

3.1.2 Horaris de primavera

HORARI QUART SEMESTRE					PRIMAVERA 2020/21
Grup M1					Aula A32G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:30	Meteorologia i Climatologia T (anglès)		Meteorologia i Climatologia T (anglès)	Meteorologia i Climatologia T (anglès)	Meteorologia i Climatologia P (anglès)

Pràctiques de Meteorologia i Climatologia					
Coordinadores de pràctiques: María del Carmen Llasat / Yolanda Sola					Laboratoris V71L i V91 Aula A32G grups B, C, D, E Aula A22G grup A
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
10:45 a 12:45		B1 (16) (anglès)			
		B2 (16) (anglès)			
12:45 a 14:45			C1 (16) (anglès)		
			C2 (reserva) (anglès)		
Cada grup realitzarà 4 sessions de pràctiques en l'horari indicat i una sortida de camp que es programarà d'acord amb les coordinadores una vegada començat el curs.					

Laboratori d'Electromagnetisme					
Coordinador de pràctiques:					Laboratori A36L
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:30 a 12:45			C1 (T1) (24) (anglès)	D1 (T1) (12)	
15:00 a 19:15	A2 (M2) (24)	B2 (24) (reserva) (anglès)	C2 (M1) (24)	D2 (M2) (24)	E2 (M1) (24)

HORARI CINQUÈ SEMESTRE					PRIMAVERA 2020/21
MENCIO FÍSICA FONAMENTAL					
Grup T1					Aula A35G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15:00	Física Quàntica T (anglès)	Física Quàntica T (anglès)		Física Quàntica P (anglès)	Física Quàntica T (anglès)
16:00	Física dels Medis Continus T (anglès)	Física dels Medis Continus T (anglès)		Física dels Medis Continus P (anglès)	Física dels Medis Continus T (anglès)
17:00		Electrodinàmica T (anglès)	Electrodinàmica T (anglès)	Electrodinàmica T (anglès)	Electrodinàmica P (anglès)

HORARI SISÈ SEMESTRE					PRIMAVERA 2020/21
OPTATIVES					
Grup M1					Aula A42G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
12:45	Processament d'imatge i Visió Artificial T (anglès)				

HORARI SETÈ SEMESTRE					PRIMAVERA 2020/21
MENCIO FÍSICA FONAMENTAL					
Grup T1					Aula A45G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15:00	Fenòmens Col. i Trans. de Fase T (anglès)	Fenòmens Col. i Trans. de Fase T (anglès)	Fenòmens Col. i Trans. de Fase P (anglès)	Fenòmens Col. i Trans. de Fase T (anglès)	

HORARI VUITÈ SEMESTRE					PRIMAVERA 2020/21
OPTATIVES					
Grup M1					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
09:30	Física d'Altes Energies i Acc. T (anglès)	Física d'Altes Energies i Acc. T (anglès)		Física d'Altes Energies i Acc. P (anglès)	Física d'Altes Energies i Acc. T (anglès)
10:45	Micro i Nanotecnologia T (anglès, català i castellà)	Micro i Nanotecnologia T (anglès, català i castellà)		Micro i Nanotecnologia P (anglès, català i castellà)	Micro i Nanotecnologia T (anglès, català i castellà)
11:45					
12:45*	Física Mèdica T (anglès i català)	Física Mèdica T (anglès i català)		Física Mèdica P (anglès i català)	Física Mèdica T (anglès i català)

Grau de Física

Curs 2020-21

CALENDARI D'AVAUACIÓ
APROVAT PER CONSELL D'ESTUDIS
EN VOTACIÓ SENSE REUNIÓ
DE 1 DE JULIOL DE 2020

3.3 PROGRAMACIÓ DEL CURS

3.3.1 Dates reservades per a l'avaluació d'assignatures

Avaluació única i tancament dels processos d'avaluació continuada.

GENER-FEBRER 2021

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	25/1	26/1	27/1	28/1	29/1
09:00	Electrodinàmica Informàtica	Fenòmens Col. i Trans. de Fase	Electromagnetisme	Electrònica Física Termodinàmica	Fonaments de Mecànica Programació de Simulacions i d'Instrumentes de Mesura
15:00	Meteorologia i Climatologia	Geofísica	Projectes	Física Computacional	Història de la Física
	1/2	2/2	3/2	4/2	5/2
09:00	Física Nuclear i de Partícules	Fonaments Electromagnetisme i Òptica	Electrònica Aplicada	Mètodes Matemàtics per a la Física I	Química
15:00	Òptica	Física Estadística	Plasmes i Proc. Astrofísics	Física dels Medis Continus	Física de l'Estat Sòlid
	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2
09:00	Càlcul de Diverses Variables	Laboratori de Física Moderna	Fotònica	Àlgebra Lineal i Geometria	Eqs. Diferencials i Càlcul Vectorial
15:00	Física Quàntica	Astronomia Mètodes Matemàtics Avançats	Astrofísica i Cosmologia	Física Atòmica i Radiació	Mecànica Teòrica Micro i Nanotecnologia
	15/2	16/2	17/2	18/2	19/2
09:00	Mecànica Quàntica Fonaments de l'Espectroscòpia	Tribunals 1,2,3 TFG Mecànica	Tribunals 7,8,9 TFG Càlcul d'una Variable	Tribunal 12 R/TFG Tecnologia Electromagnètica	DIA EXTRA PER A EMERGÈNCIES OFICIALS**
15:00	Sistemes Fora de l'Equilibri	Tribunals 4,5,6 TFG Mètodes Matemàtics per a la Física II	Tribunals 10,11 TFG	Teoria de la Info. Clàssica i Quàntica Pràct. Empresa*	

* Darrer dia d'entrega d'informes

** Dia a disposició del cap d'estudis. Acord aprovat en reunió ordinària de Consell d'Estudis de 13/12/2018.

JUNY-JULIOL 2021

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6
09:00	<i>Termodinàmica (+R)</i>	Instrumentació Virtual	<i>Física Quàntica (+R)</i>	Fonaments Electromagnetisme i Òptica (+R)	Mètodes Matemàtics per a la Física II (+R) Magnetisme i Superconductivitat
15:00	<i>Física Nuclear i de Partícules (+R)</i>	Relativitat General	<i>Electrònica Física (+R)</i>	<u>Processament d'Imatge i Visió Artificial</u>	<i>Mecànica Quàntica (+R)</i>
	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6
09:00	Física Mèdica	Meteorologia Dinàmica	Micro i Nanotecnologia (+R)		Eqs. Diferencials i Càlcul Vectorial (+R) Física Computacional (+R)
15:00	Història de la Física (+R)	<i>Física dels Medis Continus (+R)</i>	<i>Mètodes Matemàtics per a la Física I (+R)</i> Mecànica Quàntica de N-Cossos i Sistemes Ultrafreds		<u>Energia</u> <i>Física Atòmica i Radiació (+R)</i>
	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7
09:00	<i>Meteorologia i Climatologia (+R)</i>	Biofísica	<i>Mecànica Teòrica (+R)</i>	<u>Física de Materials</u>	Electromagnetisme (+R)
15:00	<i>Física Estadística (+R)</i>	Astronomia Observacional Fonaments de Laboratori	<i>Fenòmens Col. i Trans. de Fase (+R)</i>	Física d'Altes Energies i Acceleradors	<i>Física de l'Estat Sòlid (+R)</i>
	5/7	6/7	7/7	8/7	9/7
09:00	Fonaments d'Ones, Fluids i Termodinàmica	Tribunals 1,2,3 TFG <u>Instrumentació</u>	Tribunals 7,8,9 TFG <i>Electrodinàmica (+R)</i>	Tribunals 13,14,15 TFG Òptica (+R)	Tribunals 19,20,21 TFG
15:00	Laboratori de Física Moderna (+R)	Tribunals 4,5,6 TFG <i>Astrofísica i Cosmologia (+R)</i>	Tribunals 10,11,12 TFG <i>Mecànica (+R)</i>	Tribunals 16,17,18 TFG Càlcul de Diverses Variables (+R)	Tribunals 22,23,24 TFG Pràct. Empresa* (+R)

*Darrer dia d'entrega d'informes

REVALUACIÓ JULIOL 2021

	12/7	13/7	14/7	15/7	16/7
09:00	Química <u>Fotònica</u>	Informàtica Astronomia Teoria de la Informació Clàssica i Quàntica	Fonaments de Mecànica <u>Programació de Simulacions i d'Instrumentes de Mesura</u> Tribunal 25/R TFG	Càlcul d'una Variable <u>Electrònica Aplicada</u>	Àlgebra Lineal i Geometria <u>Projectes</u>
15:00	<u>Tecnologia Electromagnètica</u> Plasmes i Proc. Astrofísics	Mètodes Matemàtics Avançats	<u>Geofísica</u>	Sistemes Fora de l'Equilibri	<u>Fonaments de l'Espectroscòpia</u>

	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7
09:00	DIA EXTRA PER A EMERGÈNCIES OFICIALS*				
15:00					

* Dia a disposició del cap d'estudis. Acord aprovat en reunió ordinària de Consell d'Estudis de 13/12/2018.

REVALUACIÓ SETEMBRE 2021

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	30/8	31/8	1/9	2/9	3/9
09:00			Fonaments d'Ones, Fluids i Termodinàmica Física dels Medis Continus Física Nuclear i de Partícules Biofísica	Termodinàmica Electrodinàmica Física Atòmica i Radiació Història de la Física Micro i Nanotecnologia	Càlcul de Diverses Variables Física Computacional Fenòmens Col. i Transicions de Fase Instrumentació Virtual Relativitat General
15:00			Física Estadística Meteorologia i Climatologia <u>Física de Materials</u> Electrònica Física	Fonaments de Laboratori Mètodes Matemàtics per a la Física II <u>Instrumentació</u> Mec. Quàntica de N-cossos i Sist. Ultrafreds	Astronomia Observacional Electromagnetisme Mecànica Quàntica Lab. Física Moderna

	6/9	7/9	8/9	9/9	10/9
09:00	Mecànica Física Quàntica Física de l'Estat Sòlid Meteorologia Dinàmica	Mètodes Matemàtics per a la Física I Mecànica Teòrica Processament d'Imatges i Visió Artificial Física Mèdica	DIA EXTRA PER A EMERGÈNCIES OFICIALS**		
15:00	Fonaments d'Electromag. i Òptica Astrofísica i Cosmologia Física d'Altes Energies i Acceleradors	Magnetisme i Superconductivitat Òptica Pràct. Empresa* Eqs. Diferencials i Càlcul Vectorial <u>Energia</u>			

*Darrer dia d'entrega d'informes

** Dia a disposició del cap d'estudis. Acord aprovat en reunió ordinària de Consell d'Estudis de 13/12/2018.