

Lista de cambios obligados por la conversión del 16 de mayo en festivo (aprobados en Junta de Facultad del 4-11-21)

		Estaba	Se lleva a
Grado en Física:	Álgebra	16My-9:30	17My-9:30
	GeomD y CTens	16My-13:00	17My-9:30
	Geof y Meteo Ap	17My-9:30	17My-13:00
	Astrof Extragal	16My-16:30	18My-9:30
	Estruct Materia	18My-9:30	18My-16:30
	Coh Opt y Laser	18My-13:00	19My-13:00
I Materiales	Matemáticas II	16My-9:30	17My-9:30
	Mat Cerámicos	17My-13:00	17My-16:30
	Prop Mec y Fr	16My-13:00	19My-16:30
Ing. Elec. Com.	Anal Circuitos	16My-9:30	17My-13:00
	Radiofrecuencia	16My-13:00	17My-16:30
	T Comunicación	17My-13:00	18My-13:00
M. Astrofísica	Estrellas Frías	16My-9:30	17My-9:30
M. Teórica	Simul Cuántica	16My-13:00	17My-13:00
M. NTEyF	Robótica y Mecat	16My-13:00	17My-13:00
M. Met-Geo	Retos Geofísica	16My-9:30	se adelanta al 13My-9:30

Todos son **retrasos de días u horas**, menos **el último**.

Fecha	9:30	13:00	16:30	551 Nnomt	4535 MvSM	SSolar yExopl	Retos Geof.	Fsuperf
13-may.			509 McQu		4533 MtERp	4586 AppSI		
16-may.	494 Alabr.	522 GDCT	530 AstEG	4506 Mat2	4515 PrMF	5967 AnCir	4584 Radfr	SimCu
17-may.			558 GeMtA	4521 Ceram	4536 SellIM	4577 TCom	RMN, ultras	SsolFo
18-may.			516 EstrMt	543 ChOvL	4524 LabInt	4604 Robót	TExp Aetrc	Circul AvO
19-may.			556 SisvET	4503 Qm2	4580 ElAna	5961 Calc	obsG espacio	Espintr
20-may.	491 FFis2	511 EAtm	537 FMatC	544 DsEvN	4504 AmFi	4576 PrSñ	Fastrp astrAE	Física Radioci
16m								
17-may.	494 Alabr.	522 GDCT	558 GeMtA	4506 Mat2	4521 Ceram	5967 AnCir	4584 Radfr	SimCu
18-may.			530 AstEG	4524 LabInt	4577 TCom	4604 Robót	TExp Aetrc	Circul AvO
19-may.			556 SisvET	4503 Qm2	4580 ElAna	5961 Calc	obsG espacio	Espintr

horarios aprobados en JF

horarios enmendados

Además en **enero** se modifica ligeramente el horario de dos exámenes de **4º del Grado en Física**, por proximidad (consecutivos) a otros obligatorios de Matemáticas del mismo curso del doble grado:
Se retrasa 30 minutos el inicio de **Prop. Fis. Materiales** el 12 de enero (pasa a las **13:30**) y **se adelanta 30 minutos** el de **Relatividad Gen. y Gr.** el 18 de enero (empezará a las **12:30**).