

4º FÍSICA + 4º DOBLE GRADO B

PRIMER SEMESTRE (CE+PA+PL) – HORARIO SEMANAL

Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
9 – 10	F.E.Sólido PL4,5,6 B04	F.E.Sólido PL4,5,6 B04			Inferencia Estadística CE B07		Inferencia Estad. CE B07	Inferencia Estad. PA B07			
10 – 11	F.E.Sólido PL4,5,6 B04	F.E.Sólido PL4,5,6 B04					MOR PL4 EAO				
11 – 12	Topología I CE1 S02		Topología I CE1 S02		Topología I CE1 S02		Topología I PA1 S02				
12 – 13	Inferencia Estadística PL2 EAO		Inferencia Estadística PL3 EAO		F.E.Sólido PL1,2,3 EAO	F.E.Sólido PL1,2,3 EAO	MOR PL5 EAO				
13 – 14	MOR CE S02		MOR CE S02		F.E.Sólido PL1,2,3 EAO	F.E.Sólido PL1,2,3 EAO	MOR CE S02	MOR PA S02			
15 – 16	Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02		Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02		Física Nuclear y de Partículas Elementales CE S02		Física Nuclear y de Partículas Elementales PA S02		F.N.P.E. PL1,2 A02	F.N.P.E. PL1,2 A02	R A D I O F. Lab. Rad.
16 – 17	Física del Estado Sólido CE S02		Física Estado Sólido PA S02		Física del Estado Sólido CE S02		Física del Estado Sólido CE S02				
17 – 18	Astrofísica y Cosmología CE S02		Astrofísica y Cosmología CE S02		Astrofísica y Cosmología CE S02		Astrofísica y Cosmología PA S02		F.N.P.E. PL3,4 A02	F.N.P.E. PL3,4 A02	
18 – 19	Física de Materiales Funcionales CE B01				Física de Materiales Funcionales CE S02						
	Radiofísica CE B06		Teoría de la Relatividad General CE S02		Radiofísica PA S02		Teoría Relatividad General CE S02				
19 – 20	Física de Materiales Funcionales CE B01				FMF PA S02						
	Radiofísica CE B06		Teoría de la Relatividad General CE S02				Teoría Relatividad General PA S02				

Nota: Las PL's de F.E.Sólido, F.N.P.E. y Radiofísica no siempre aparecerán en la programación diaria en la franja que se indica en este horario semanal.

4º FÍSICA + 4º DOBLE GRADO B SEGUNDO SEMESTRE (CE+PA+PL)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10		Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estadística CE B07	Inferencia Estad. CE B07	Inferencia Estad. PA B07
10 – 11		Ecuaciones Diferenciales II CE B07	Ecuaciones Diferenciales II CE B07	Ecuaciones Diferenciales II CE B07	B07 Ecuaciones Diferenciales II PA
11 – 12	Programación Matemática PL2 EAO	Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos CE B07		
12 – 13	Inferencia Estadística PL2 EAO	Inferencia Estadística PL3 EAO		Modelos Matemáticos CE B07	Modelos Matemáticos PA B07
	Programación Matemática PL3 A02	Modelos Matemáticos PL2 A02	Modelos Matemáticos PL3 A02		
13 – 14	Programación Matemática CE B07	Programación Matemática CE B07		Programación Matemática CE B07	Programación Matemática PA B07
15 – 16	Física Atómica y Molecular CE S02	S02 Física Atómica y Molecular CE	Física Atómica y Molecular CE S02	Física Atómica y Molecular PA S02	
16 – 17	Física de Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido PA S02	Física del Estado Sólido CE S02	Física del Estado Sólido CE S02	
17 – 18	Nanociencia y Nanotecnología CE S02	Física de Altas Energías y Aceleradores CE S02	Nanociencia y Nanotecnología CE S02	Física Altas Energías y Aceleradores PA S02	
	Cinética Fluidos y Plasmas CE B02		Cinética Fluidos y Plasmas CE B02		
18 – 19	Nanociencia y Nanotecnología CE S02	Física de Altas Energías y Aceleradores CE S02	Nanociencia y Nanotecnología PA S02		
	Cinética Fluidos y Plasmas CE B02		Cinética Fluidos y Plasmas PA B02		

B04: Aula de ordenadores