

"Física Nuclear Experimental" (2024/25)

Clases online via BlackBoard Collaboaret Ultra (https://ev.us.es/)					
	Lunes (4/11)	Martes (5/11)	Miércoles (6/11)	Jueves (7/11)	Viernes (8/11)
9:00-9:30	Intro (C. Guerrero)				
9:30-10:00	Inter. Rad.-Mat . & Detectores (M. Respaldiza)	E. Nuclear (J. García)	Det. Gas (M. García-León)	Det. Semiconductores (J. Espino)	Simulaciones en física nuclear (M.A. Cortés)
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	Café	Café	Café	Café	Café
11:30-12:00	Ejercicios Rad-Mat (C. Guerrero)	Aceleradores de partículas (M. García León)	Det. Centelleo (C. Guerrero)	Neutrones: interacción y detección (C. Guerrero)	Introducción a las prácticas (C. Guerrero)
12:00-12:30					
12:30-13:00					Q&A
	Lunes (11/11)	Martes (12/11)	Miércoles (13/11)	Jueves (14/11)	Viernes (15/11)
9:30-13:30	a-b (M García Muñoz) (Lab. Nucl.)	HPGe (M. García León) (CNA tandem)	Neutrones (C Guerrero) (CNA seminario)	Coincid. (J Espino) (Lab. Cuántica.)	9:00 a 11:15 Tándem CNA (grupos 1 y 2) (J. García)
	Coincid. (J Espino) (Lab. Cuántica.)	a-b (M García Muñoz) (Lab. Nucl.)	HPGe (M. Garcia León) (CNA tandem)	Neutrones (C Guerrero) (CNA seminario)	
	Neutrones (C Guerrero) (CNA seminario)	Coincid. (J Espino) (Lab. Cuántica.)	a-b (M García Muñoz) (Lab. Nucl.)	HPGe (M. Garcia León) (CNA tandem)	11:45 a 14:00 Tándem CNA (grupos 3 y 4) (J. García)
	HPGe (M. Garcia León) (CNA tandem)	Neutrones (C Guerrero) (CNA seminario)	Coincid. (J Espino) (Lab. Cuántica.)	a-b (M García Muñoz) (Lab. Nucl.)	
15:00-16:00	Análisis de datos (M García Muñoz y E Viezzer) (CRAI)	Análisis tutorizado de las prácticas (Todos)	Análisis tutorizado de las prácticas (Todos)	Análisis tutorizado de las prácticas (Todos)	
16:00-17:00					
17:00-18:00					