

Semestre 2							
1º Bimestre					2º Bimestre		
27 de Enero a 26 de Marzo de 2026					23 de Marzo a 7 de Mayo de 2026		
27 de Enero a 11 de Marzo					16 a 19 de Marzo	23 de Marzo a 7 de Mayo	
12:00 - 13:00					Laboratorio de Comunicaciones Cuánticas (horario pendiente de fijar)	lunes a jueves	
	lunes y miércoles		martes y jueves			Materiales Cuánticos	
15:00 - 17:00	Simulación Cuántica Analógica	Comunicaciones Cuánticas Vía Satélite	Códigos de Corrección de Errores	Metrología y Sensores Cuánticos		lunes y miércoles	martes y jueves
17:00 - 19:00	Computación Cuántica y Computación de Altas Prestaciones	Redes de Comunicaciones Cuánticas	Sistemas Abiertos y Termodinámica Cuántica	Métodos Numéricos en Computación		Sistemas Cuánticos Basados en Reglas	Aplicaciones Prácticas de la Computación Cuántica
19:00 a 20:00	Fotónica de Semiconductores					Ciencia y Tecnología de la Superconductividad (23 de Marzo a 16 de Abril)	
	lunes a jueves				lunes a jueves		
					Prácticas Externas I		
					Prácticas Externas II		
					Trabajo de Fin de Máster		