

SEMESTRE 1º: ENERO 2025					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
6	7	8	9	10	
10:00		Mecánica Cuántica I	Arquitecturas de Computación Cuántica	Mecánica Cuántica II	
16:00					
13	14	15	16	17	
10:00	Fundamentos de Información Cuántica	Introducción a la Computación Cuántica	Herramientas de Computación Cuántica	Fundamentos de Comunicaciones Cuánticas	
16:00					
20	21	22	23	24	
10:00	Programación e Implementación de Algoritmos Cuánticos	Sistemas Físicos para la Información Cuántica	Comunicaciones Cuánticas Avanzadas	Tecnologías Fotónicas para la Información Cuántica	
16:00		Mecánica Cuántica Avanzada	Técnicas Experimentales para la Información Cuántica	Computación Cuántica y Aprendizaje Máquina	

SEMESTRE 2º: MAYO/JUNIO 2025					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
19	20	21	22	23	
10:00	Simulación de Computación Cuántica y de Altas Prestaciones	Códigos de Corrección de Errores	Métodos Numéricos en Computación Cuántica	Laboratorio de Comunicaciones Cuánticas	
16:00					
26	27	28	29	30	
10:00	Comunicaciones Cuánticas Via Satélite	Metrología y Sensores Cuánticos	Sistemas Cuánticos Basados en Reglas	Materiales Cuánticos	
16:00					
2	3	4	5	6	
10:00	Aplicaciones Prácticas de la Computación Cuántica	Ciencia y Tecnología de la Superconductividad	Redes de Comunicaciones Cuánticas		
16:00					

SEGUNDA OPORTUNIDAD JUNIO/JULIO 2025					
Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
16	17	18	19	20	
10:00	Mecánica Cuántica II	Introducción a la Computación Cuántica	Herramientas de Computación Cuántica	Teoría de Información Cuántica Avanzada	
16:00	Fundamentos de Información Cuántica	Fundamentos de Comunicaciones Cuánticas	Programación e Implementación de Algoritmos Cuánticos	Comunicaciones Cuánticas Avanzadas	
23	24	25	26	27	
10:00	Simulación de Computación Cuántica y de Altas Prestaciones	Códigos de Corrección de Errores	Métodos Numéricos en Computación Cuántica	Sistemas Físicos para la Información Cuántica	
16:00	Aplicaciones Prácticas de la Computación Cuántica	Redes de Comunicaciones Cuánticas	Sistemas Cuánticos Basados en Reglas	Técnicas Experimentales para la Información Cuántica	
30	1	2	3	4	
10:00	Tecnologías Fotónicas para la Información Cuántica	Laboratorio de Comunicaciones Cuánticas	Sistemas Abiertos y Termodinámica Cuántica	Fotónica de Semiconductores	
16:00	Comunicaciones Cuánticas Via Satélite	Materiales Cuánticos	Metrología y Sensores Cuánticos	Ciencia e Ingeniería de la Superconductividad	