

SEMESTRE 1º: ENERO 2026				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	6	7	8	9
			Mecánica Cuántica I	Mecánica Cuántica II
12	13	14	15	16
Óptica Cuántica	Fundamentos de Información Cuántica	Introducción a la Computación Cuántica	Herramientas de Computación Cuántica	Fundamentos de Comunicaciones Cuánticas
19	20	21	22	23
Teoría de Información Cuántica Avanzada	Programación e Implementación de Algoritmos Cuánticos	Sistemas Físicos para la Información Cuántica	Comunicaciones Cuánticas Avanzadas	Tecnologías Fotónicas para la Información Cuántica
Arquitecturas de Computación Cuántica		Mecánica Cuántica Avanzada	Técnicas Experimentales para la Información Cuántica	Computación Cuántica y Aprendizaje Máquina

SEMESTRE 2º: MAYO/JUNIO 2026				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18	19	20	21	22
Introducción a la Simulación Cuántica	Computación Cuántica v de Altas Prestaciones	Códigos de Corrección de Errores	Métodos Numéricos en Computación Cuántica	Laboratorio de Comunicaciones Cuánticas
25	26	27	28	29
Sistemas Abiertos y Termodinámica Cuántica	Comunicaciones Cuánticas Vía Satélite	Metrología y Sensores Cuánticos	Sistemas Cuánticos Basados en Reglas	Materiales Cuánticos
1	2	3	4	5
Fotónica de Semiconductores	Aplicaciones Prácticas de la Computación Cuántica	Ciencia y Tecnología de la Superconductividad	Redes de Comunicaciones Cuánticas	

SEGUNDA OPORTUNIDAD JUNIO/JULIO 2026				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	16	17	18	19
Introducción a la Simulación Cuántica	Mecánica Cuántica II	Introducción a la Computación Cuántica	Herramientas de Computación Cuántica	Teoría de Información Cuántica Avanzada
Mecánica Cuántica I	Fundamentos de Información Cuántica	Fundamentos de Comunicaciones Cuánticas	Programación e Implementación de Algoritmos Cuánticos	Comunicaciones Cuánticas Avanzadas
22	23	24	25	26
Computación Cuántica y Aprendizaje Máquina	Computación Cuántica v de Altas Prestaciones	Códigos de Corrección de Errores	Métodos Numéricos en Computación Cuántica	Sistemas Físicos para la Información Cuántica
Arquitecturas de Computación Cuántica	Aplicaciones Prácticas de la Computación Cuántica	Redes de Comunicaciones Cuánticas	Sistemas Cuánticos Basados en Reglas	Técnicas Experimentales para la Información Cuántica
29	30	1	2	3
Óptica Cuántica	Tecnologías Fotónicas para la Información Cuántica	Laboratorio de Comunicaciones Cuánticas	Sistemas Abiertos y Termodinámica Cuántica	Fotónica de Semiconductores
Mecánica Cuántica Avanzada	Comunicaciones Cuánticas Vía Satélite	Materiales Cuánticos	Metrología y Sensores Cuánticos	Ciencia y Tecnología de la Superconductividad