

Semestre 1								
1º Bimestre				2º Bimestre				
9 a 19 de Septiembre		23 Septiembre a 29 Octubre		30 Octubre a 11 de Diciembre				16-19 de Diciembre
				(lunes a viernes)				(lunes a jueves)
				2.1 Óptica Cuántica				Técnicas Experimentales para la Información Cuántica (horario a fijar)
				2.2 Mecánica Cuántica Avanzada				
				2.3 Sist. Físicos para Información Cuántica				
		(lunes a jueves)	(lunes y miércoles)	(martes y jueves)	(lunes y miércoles)		(martes y jueves)	
10:00 - 11:00								
11:00 - 12:00								
12:00 - 13:00								
13:00 - 14:00								
15:00 - 17:00	Mecánica Cuántica I	Fundamentos de Información Cuántica	Introducción a la Computación Cuántica	Herramientas de Computación Cuántica	Comunicaciones Cuánticas Avanzadas	Arquitecturas de la Computación Cuántica	Teoría de la Información Cuántica Avanzada	
17:00 - 19:00		Mecánica Cuántica II	Fundamentos de Comunicaciones Cuánticas	Programación e Implementación de Algoritmos Cuánticos		Comput. Cuántica y Aprendizaje Máquina	Tecnologías Fotónicas para la Comunicación Cuántica	