

## Diplomado en Tecnologías Cuánticas

### Calendario

Nombre del Módulo		Fechas
I. Introducción a la cuántica avanzada		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nov 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28, 30 de 2023</li> <li>- Dic 5, 7 de 2023</li> <li>- Enero 16, 18, 23, 25, 30 de 2024</li> <li>- Febrero 1 de 2024</li> </ul>
II. Tecnologías cuánticas	III. Información cuántica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Febrero 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27, 29 de 2024</li> <li>- Marzo 5, 7, 12, 14, 19, 21 de 2024</li> </ul>
IV. Métodos para simulación computacional de sistemas cuánticos	V. Integración de sistemas de control aplicado a sistemas cuánticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abril 2, 4, 9, 11, 16, 18, 23, 25, 30 de 2024</li> <li>- Mayo 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28, 30 de 2024</li> <li>- Junio 4, 6, 11, 13, 18, 20, 25, 27 de 2024</li> <li>- Julio 30 de 2024</li> <li>- Agosto 1 de 2024</li> </ul>
VI. Proyecto o prototipo unificador terminal (parte I)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agosto 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27, 29 de 2024</li> </ul>
VII. Introducción a la infraestructura de laboratorios avanzados de manipulación cuántica	VIII. Taller de láseres y óptica, taller de espectroscopia y física atómica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Septiembre 3, 5, 10, 17, 19, 24, 26 de 2024</li> <li>- Octubre 1, 3, 8, 10, 15, 17, 22, 24, 29, 31 de 2024</li> <li>- Noviembre 5, 7, 12, 14, 19, 21 de 2024</li> </ul>
IX. Proyecto o prototipo unificador terminal (parte II)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noviembre 26, 28 de 2024</li> <li>- Diciembre 3, 5, 10 de 2024</li> <li>- Enero 14, 16, 21, 23 2025</li> </ul>

*\*El alumno elegirá tomar uno de los dos módulos (II ó III), (IV ó V) y (VII ó VIII). Los módulos I, VI y IX son obligatorios para todos los alumnos.*