



**Primer semestre:** 1 de octubre 2024 - 7 de febrero 2025 (cierre de actas ordinaria 28 de febrero)

**1-25 de octubre (4 semanas):** Fundamentos (3)  
28 octubre-7 de febrero: Cuántica Avanzada (6)  
Información Cuántica (6)  
Computación Cuántica (6)  
Implementaciones (3)  
\*Comunicación (6)  
\*Machine Learning (3)  
\*Open systems (6)

**Segundo semestre:** 17 de febrero 2025 - 6 de junio 2025 (cierre de actas ordinaria 30 de junio)

17 febrero-6 junio: Quantum control (3)  
\*Nanofotónica (3)  
Átomos y fotones (3)  
Semiconductores e híbridos (3)  
\*Circuitos Superconductores (3)  
\*Micro/nano fabricación (3)  
Laboratorio (6)  
Quantum sensors (6)  
Finales de junio: Workshop

Extraordinaria asignaturas: cierre de actas 15 de septiembre 2025)

TFM: cierre de actas 15 de julio 2025 (ordinaria),  
30 de septiembre 2025 (extraordinaria)