

CRONOGRAMA TENTATIVO - Procesamiento cuántico de la información
 Prof. C. Cormick, FING, UdelaR
 1er semestre 2025

semana del	Tema clase 1 (lunes)	Tema clase 2 (viernes)
03/03 y 07/03	<i>feriado</i>	1 (intro)
10/03 y 14/03	1 (intro)	1 (intro)
17/03 y 21/03	2 (info cuántica muy básica)	2 (info cuántica muy básica)
24/03 y 28/03	2 (info cuántica muy básica)	3 (álgebra y algoritmos sencillos)
31/03 y 04/04	3 (álgebra y algoritmos sencillos)	3 (álgebra y algoritmos sencillos)
07/04 y 11/04	3 (álgebra y algoritmos sencillos)	4 (Grover, Fourier, Shor)
14/04 y 18/04	<i>semana del turismo</i>	
21/04 y 25/04	4 (Grover, Fourier, Shor)	<i>parciales</i>
28/04 y 02/05	<i>parciales</i>	
05/05 y 09/05	<i>parciales</i>	4 (Grover, Fourier, Shor)
12/05 y 16/05	5 (info cuántica 2.0)	5 (info cuántica 2.0)
19/05 y 23/05	6 (formalismo de estabilizadores)	6 (formalismo de estabilizadores)
26/05 y 30/05	6 (formalismo de estabilizadores)	7 (alternativas al modelo de circuitos)
02/06 y 06/06	7 (alternativas al modelo de circuitos)	8 (panorama)
09/06 y 13/06	8 (panorama)	repaso y cierre
16/06 y 20/06	trabajos finales	trabajos finales
23/06 y 27/06	trabajos finales	<i>parciales</i>