

CRONOGRAMA EVOLUCION MOLECULAR 2025

10 de marzo	Selección natural y deriva genética. Origen de la variación genética.
11 de marzo	TP 1. Bases de datos y análisis de secuencias.
17 de marzo	Teoría de. árboles, clasificación y filogenia
18 de marzo	Evolución de genes que codifican proteínas: selección positiva, neutral y purificadora.
24 de marzo	Feriado
25 de marzo	TP2: Selección natural vs. evolución neutral
31 de marzo	Familias génicas. Métodos de inferencia filogenética. Maxima Parsimonia.
1 de abril	TP3. Análisis filogenéticos bajo Maxima Parsimonia
7 de abril	Métodos de inferencia filogenética. Maxima Verosimilitud.
8 de abril	TP 4. Arboles filogenéticos: ML y distancias evolutivas.
14 de abril	Marcadores moleculares. Evolución y diversidad de algas y protistas.
15 de abril	TP5. Sistemática Molecular de Algas.
22 de abril	Examen Parcial
28 de abril	Recuperatorio