

# OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICA

## Campamento Matemático Olímpico 2026 PROGRAMA

Domingo 3:

18:00: recepción por Andrés Navas (USACH), profesor responsable del Campamento

18:30 a 21:00: taller de Marcel Metayer (U. de Chile); sistemas de numeración

Lunes 4:

**08:30 a 09:30: desayuno**

10:00 a 13:00: taller de Radu Saghin (PUCV); tema por confirmar

**13:00 a 14:30: almuerzo**

15:00 a 18:00: taller de Mario Ponce (PUC); geometría

**18:30 a 19:30: once**

19:30 a 20:30: trabajo libre

Martes 5:

**08:30 a 09:30: desayuno**

10:00 a 13:00: taller de Camila Guajardo (U. de Chile); configuraciones de puntos

**13:00 a 14.30: almuerzo**

15:00 a 18:00: taller de Aníbal Velozo (PUC); tema por confirmar

**18:30 a 19:30: once**

19:30 a 20:30: trabajo libre

Miércoles 6:

**08:30 a 09:30: desayuno**

10:00 a 13:00: taller de Daniel Barrera (USACH); método del descenso infinito

**13:00 a 14:30: almuerzo**

15:00 a 18:00: tarde recreativa

**18:30 a 19:30: once**

19:30 a 20:30: trabajo libre

Jueves 7:

**08:30 a 09:30: desayuno**

10:00 a 13:00: taller de Andrés Navas (USACH); principios combinatorios

**13:00 a 14:30: almuerzo**

15:00 a 18:00: taller de Claudio Vallejos (PUC); desigualdades

**18:30 a 19:30: once**

19:30 a 20:30: trabajo libre

Viernes 8:

**08:30 a 09:30: desayuno**

10:00 a 13:00: taller de Martín Ruiz-Tagle (U. de Chile); juegos y estrategias

**13:00 a 14:30: almuerzo**

15:00 a 18:00: taller de Luis Arenas (U. de Chile); teoría de números

18:00 a 18:15: cierre de actividades y abandono del lugar

