

# CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2025

## 5° y 6° BÁSICO

| CURSO | LENGUAJE  | MATEMÁTICA                               | HISTORIA                                       | CS.NATURALES                               | INGLÉS   |
|-------|---|--|--|--|--|
| 5°A   | 31 de marzo al 4 de abril Plan lector<br><b>Viernes 11 abril contenidos</b><br>05 al 09 de mayo Plan Lector<br><b>Viernes 13 de junio contenidos</b><br>23 al 27 de junio Plan Lector | Jueves 10 de abril<br>Jueves 12 de junio | Lunes 07 de abril<br>Lunes 09 de junio         | Martes 08 de abril<br>Martes 10 de junio   | Miércoles 09 de abril<br>Miércoles 11 de junio |
| 5°B   | 31 de marzo al 4 de abril Plan lector<br><b>Lunes 07 abril contenidos</b><br>05 al 09 de mayo Plan Lector<br><b>Lunes 09 de junio contenidos</b><br>23 al 27 de junio Plan Lector     | Jueves 10 de abril<br>Jueves 12 de junio | Viernes 11 de abril<br>Viernes 13 de junio     | Martes 08 de abril<br>Martes 10 de junio   | Miércoles 09 de abril<br>Miércoles 11 de junio |
| 6°A   | 31 de marzo al 4 de abril Plan lector<br><b>Lunes 07 abril contenidos</b><br>05 al 09 de mayo Plan Lector<br><b>Lunes 09 de junio contenidos</b><br>23 al 27 de junio Plan Lector     | Martes 08 de abril<br>Martes 10 de junio | Miércoles 09 de abril<br>Miércoles 11 de junio | Viernes 11 de abril<br>Viernes 13 de junio | Viernes 11 de abril<br>Viernes 13 de junio     |
| 6°B   | 31 de marzo al 4 de abril Plan lector<br><b>Lunes 07 abril contenidos</b><br>05 al 09 de mayo Plan Lector<br><b>Lunes 09 de junio contenidos</b><br>23 al 27 de junio Plan Lector     | Martes 08 de abril<br>Martes 10 de junio | Miércoles 09 de abril<br>Miércoles 11 de junio | Viernes 11 de abril<br>Viernes 13 de junio | Jueves 10 de abril<br>Jueves 12 de junio       |

OBS: Ruego a ustedes no alterar el calendario de pruebas. Es posible que tengan hasta dos evaluaciones en un día. Cada docente **puede** realizar otras evaluaciones fuera de estas fechas.

MARÍA MOLINA ROJAS  
DIRECTORA TÉCNICO PEDAGÓGICA  
ABRAHAM LINCOLN SCHOOL