

Calendario de Evaluaciones I Semestre IIIº Medio

Marzo

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|--------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------|--------------|--------|
| 20 CL. Ensayo ceguera | 21 | 22 Matemática | 23 CL. Ensayo ceguera | 24 Inglés | 25 |
| 27 Biología | 28 | 29 Lenguaje y sociedad (E2) | 30 Lenguaje | 31 | |

Abril

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------|
| 03 Filosofía y psico. | 04 Química | 05 Orígenes de la química (E2) | 06 | 07 Física | 08 |
| 10 E3 ¹ | 11 Historia | 12 | 13 Matemática | 14 | 15 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 24 Biología | 25 | 26 E1 ² | 27 Control de lectura | 28 Inglés | 29 |

Mayo

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------|
| 01 | 02 Química | 03 Lenguaje y sociedad (E2) | 04 Lenguaje | 05 | 06 |
| 08 | 09 | 10 Orígenes de la química (E2) | 11 | 12 Física | 13 |
| 15 E3 | 16 Matemática | 17 E1 | 18 Historia | 19 | 20 |
| 22 | 23 | 24 | 25 Control de lectura | 26 Inglés | 27 |
| 29 Mono desnudo (E3 biología) | 30 Química | 31 | | | |

Junio

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|---------------------------|----------------|--|--------------------------|--------------------|--------|
| 05 Psicología y filoso | 06 | 07 E2 ³ | 08 Matemática | 09 | 10 |
| 12 Biología | 13 Historia | 14 | 15 Lenguaje | 16 Inglés | 17 |
| 19 E3 | 20 | 21 E1 | 22 | 23 Física | 24 |
| 26 | 27 Química | 28 Trabajo lenguaje y sociedad (E2) | 29 Control de lectura | 30 English book | |

Julio

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|-------|------------------|-----------|----------------|---------|--------|
| 03 | 04 Matemática | 05 | 06 Historia | 07 | 08 |

¹ E3. (Ecología evolución y ambiente/mecánica/Realidad nacional)

² E1. (Argumentación/ Algebra y modelos analíticos)

³ E2. (Lenguaje y sociedad/ orígenes de la química e introducción a la termodinámica)