



Circular Externa  
**CALENDARIO DE EVALUACIÓN**

**R**

5.  
5.  
3.

Año 2026

Fundación Educacional Instituto San Lorenzo

Página 1 de 2

| MES DE MAYO  |   |   |   |                          |
|--|---|---|---|--------------------------|
| Lunes  | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes                  |
|  |   |   |   | 1<br>FERIADO             |
| 4  | 5<br>Evaluación de lectura: La chica del crillón.<br>Lenguaje | 6<br><b>TALLER MATEMÁTICA</b><br>Operatoria con Números Enteros y Racionales<br><br>Diseño y Arquitectura Cuaderno<br><br>Trabajo de escritura LyEE.                          | 7<br>08:00 am<br>Cápsulas Convivencia Escolar   | 8                        |
| 11<br>Educación física<br>Evaluación práctica de la cualidad física de fuerza.<br><br>Evaluación PAES lenguaje | 12  | 13<br><b>LÍMITES Y DERIVADAS</b><br>Función Compuesta<br><br>Diseño y Arquitectura Maqueta<br><br>P.E.V.S.<br>Evaluación práctica.<br>Diseño y aplicación de juegos grupales. | 14<br>Celebración día de las matemáticas<br><br>P.E.V.S.<br>Evaluación práctica.<br>Diseño y aplicación de juegos grupales. | 15<br>Día del estudiante |
| 18   | 19<br>Evaluación lenguaje, unidad                             | 20  | 21<br>FERIADO   | 22<br>INTERFERIADO       |



Circular Externa  
**CALENDARIO DE EVALUACIÓN**

**R**

5.  
5.  
3.

Año 2026

Fundación Educacional Instituto San Lorenzo

Página 2 de 2

**MES DE MAYO**

| Lunes   | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | 1<br>FERIADO  |
| 4   | 5<br>Evaluación de lectura: La chica del crillón.<br>Lenguaje | 6<br><b>TALLER MATEMÁTICA</b><br>Operatoria con Números Enteros y Racionales<br><br>Diseño y Arquitectura<br>Cuaderno<br><br>Trabajo de escritura LyEE.         | 7<br>08:00 am<br>Cápsulas Convivencia Escolar   | 8   |
| Prueba Matemáticas funciones<br><br>Ensayo, Educación ciudadana | de refuerzo y ensayo como texto argumentativo.                | Diseño y Arquitectura<br>Glosario de términos.  |   |   |
| 25  | 26  | 27<br>Geometría 3D: Ecuación Circunferencia e<br><br>Intersección de rectas.<br>27<br>P.E.V.S.<br>Disertación de componentes de la biomecánica y bioenergética. | 28<br>Autocuidado Seguridad escolar<br>10:00 a 11:20<br>28<br>P.E.V.S.<br>Disertación de componentes de la biomecánica y bioenergética. | 29<br>Proyecto English Day<br><br>29<br>P.E.V.S.<br>Disertación de componentes de la biomecánica y bioenergética. |