



LICEO SAN PEDRO POVEDA
DAP

PROGRAMA DE LECTURAS Y GUIAS COMPLEMENTARIAS
PRIMER SEMESTRE 2025 - Primero Medio

Fecha en que se comunica	AREA	Asignatura	Titulo		Fecha de Evaluación
10 al 14 de marzo	Matemática.	Matemática	<i>Transformación de decimales a fracción y operatoria</i>		17 al 21 de marzo.
17 al 21 de marzo.	Lenguaje	Lenguaje	<i>“Los efectos de la lectura en la mente”. (Anne E Cunningham y Keith E. Stanovich) – documento en Pdf</i>		24 al 28 de marzo
24 al 28 de marzo	Matemática	Biología.	<i>Análisis de datos en la aplicación del método científico</i>		31 de marzo al 4 de abril.
31 de marzo al 4 de abril.	Lenguaje	Historia.	<i>“Chilenas, la historia que construimos nosotras” María José Cumplido.</i>		7 de abril al 11 de abril.
7 de abril al 11 de abril.	Matemática	Química.	Ecuaciones de primer grado		14 al 17 de abril.
14 al 17 de abril.	Lenguaje	Artes Visuales/Música	<i>Artes: “Cartas a Theo” de Vincent Van Gogh (Selección I)</i>	<i>Música: Historia de la Música</i>	21 al 25 de abril
21 al 25 de abril	Matemática	Física	MAGNITUDES FUNDAMENTALES		28 al 30 de abril
28 al 30 de abril	Lenguaje	Religión.	Encíclica Laudato Sí		5 al 9 de mayo
5 al 9 de mayo	Matemática	Tecnología	<i>Números Racionales.</i>		12 al 16 de mayo
12 al 16 de mayo	Lenguaje	Lenguaje	<i>Selección de textos dramáticos (se entregará en clases- documento en Pdf)</i>		19 al 23 de mayo
19 al 23 de mayo	Matemática	Matemática	<i>Funciones</i>		26 al 30 de mayo



LICEO SAN PEDRO POVEDA
DAP

PROGRAMA DE LECTURAS Y GUIAS COMPLEMENTARIAS
PRIMER SEMESTRE 2025 – Segundo Medio

Fecha en que se comunica	AREA	Asignatura	Titulo		Fecha de Evaluación
10 al 14 de marzo	Matemática.	Matemática	<i>Sistemas de ecuaciones</i>		17 al 21 de marzo.
17 al 21 de marzo.	Lenguaje	Lenguaje	Causas, consecuencias, efectos e impacto de las migraciones en Latinoamérica (Roberto S. Aruj) Documento en pdf		24 al 28 de marzo
24 al 28 de marzo	Matemática	Biología.	<i>Cálculo de porcentajes para aplicar en la composición química de los seres vivos</i>		31 de marzo al 4 de abril.
31 de marzo al 4 de abril.	Lenguaje	Historia.	<i>“La chica del Crillon” Joaquín Edwards Bello.</i>		7 de abril al 11 de abril.
7 de abril al 11 de abril.	Matemática	Química.	Regla de tres		14 al 17 de abril.
14 al 17 de abril.	Lenguaje	Artes Visuales/Música	<i>Artes: “Carta a los artistas” / Juan Pablo II</i>	<i>Música: Historia de la Música</i>	21 al 25 de abril
21 al 25 de abril	Matemática	Física	<i>EC. 1° GRADO</i>		28 al 30 de abril
28 al 30 de abril	Lenguaje	Religión.	El hombre en busca del sentido		5 al 9 de mayo
5 al 9 de mayo	Matemática	Tecnología	<i>Gráficos, estructuras e interpretaciones.</i>		12 al 16 de mayo
12 al 16 de mayo	Lenguaje	Lenguaje	El boom por el boom (Juan Carlos Vásquez Pérez) Documento en pdf		19 al 23 de mayo
19 al 23 de mayo	Matemática	Matemática	<i>Geometría proporcional</i>		26 al 30 de mayo



LICEO SAN PEDRO POVEDA
DAP

PROGRAMA DE LECTURAS Y GUIAS COMPLEMENTARIAS
PRIMER SEMESTRE 2025 –Tercero Medio

Fecha en que se comunica	AREA	Asignatura	Titulo	Fecha de Evaluación
10 al 14 de marzo	Matemática.	Matemática	<i>Función cuadrática</i>	17 al 21 de marzo.
17 al 21 de marzo.	Lenguaje	Lenguaje	El viaje del escritor: secciones “Prefacio” y “El rey león y otros problemas” (Christopher Vogler) Documento en pdf	24 al 28 de marzo
24 al 28 de marzo	Matemática	Ciencias para la Ciudadanía	<i>Análisis de gráficos, estudio de variables en resultados de investigaciones científicas.</i>	31 de marzo al 4 de abril.
31 de marzo al 4 de abril.	Lenguaje	Educación Ciudadana	<i>“La Constitución de 1980 y el inicio de la Redemocratización” J. Samuel Valenzuela.</i>	7 de abril al 11 de abril.
7 de abril al 11 de abril.	Matemática	Matemática	<i>Logaritmos</i>	14 al 17 de abril.
14 al 17 de abril.	Lenguaje	Filosofía	¿Qué significa todo esto? Thomas Nagel	21 al 25 de abril
21 al 25 de abril	Matemática	Ciencias para la Ciudadanía	<i>Análisis de la estructura de diferentes tipos de gráficos y los tipos de información</i>	28 al 30 de abril
28 al 30 de abril	Lenguaje	Religión.	Encíclica Fratelli Tutti	5 al 9 de mayo
5 al 9 de mayo	Matemática	Matemática	<i>Trigonometría</i>	12 al 16 de mayo
12 al 16 de mayo	Lenguaje	Lenguaje	<i>Lectores, espectadores e internautas (Néstor García Canclini)</i> <i>Documento en pdf</i>	19 al 23 de mayo
19 al 23 de mayo	Matemática	Ciencias para la Ciudadanía.	<i>Confeción de gráficos y organización de información en tablas según información entregada.</i>	26 al 30 de mayo



LICEO SAN PEDRO POVEDA
DAP

PROGRAMA DE LECTURAS Y GUIAS COMPLEMENTARIAS
PRIMER SEMESTRE 2025 – Cuarto Medio

Fecha en que se comunica	AREA	Asignatura	Titulo	Fecha de Evaluación
10 al 14 de marzo	Matemática.	Matemática	<i>Números y porcentaje (PAES)</i>	17 al 21 de marzo.
17 al 21 de marzo.	Lenguaje	Lenguaje	<i>Volver a casa: la literatura del cambio climático</i> <i>(Gabriel Damián Miravete)</i> <i>Documento en pdf</i>	24 al 28 de marzo
24 al 28 de marzo	Matemática	Ciencias para la Ciudadanía	<i>Análisis de gráficos sobre la disminución de los glaciares por efecto del calentamiento global</i>	31 de marzo al 4 de abril.
31 de marzo al 4 de abril.	Lenguaje	Educación Ciudadana	<i>“Una aproximación teórica a las olas del feminismo, la cuarta ola” Nina Aguilar.</i>	7 de abril al 11 de abril.
7 de abril al 11 de abril.	Matemática	Matemática	<i>Probabilidades y estadística (PAES)</i>	14 al 17 de abril.
14 al 17 de abril.	Lenguaje	Filosofía	El hombre en busca de sentido. Viktor Frankl	21 al 25 de abril
21 al 25 de abril	Matemática	Ciencias para la Ciudadanía	<i>Organización de información para tabular y relacionar información sobre las concentraciones de CO2 junto a otros gases invernadero y el efecto invernadero sobre la superficie de la tierra.</i>	28 al 30 de abril
28 al 30 de abril	Lenguaje	Religión.	<i>Los tres puntos</i> <i>Steve Jobs</i>	5 al 9 de mayo
5 al 9 de mayo	Matemática	Matemática	<i>Geometría (PAES)</i>	12 al 16 de mayo
12 al 16 de mayo	Lenguaje	Lenguaje	<i>Cultura y desarrollo humano: Unas relaciones que se trasladan</i> <i>(Germán Rey)</i> <i>Documento en pdf</i>	19 al 23 de mayo
19 al 23 de mayo	Matemática	Ciencias para la Ciudadanía.	<i>Análisis de los efectos de los cambios climáticos en las diferentes eras geológicas y comparar con la actual situación.</i>	26 al 30 de mayo



LICEO SAN PEDRO POVEDA
DAP

PROGRAMA DE LECTURAS Y GUIAS COMPLEMENTARIAS
PRIMER SEMESTRE 2025 –Octavo Básico

Fecha en que se comunica	AREA	Asignatura	Titulo	Fecha de Evaluación
10 al 14 de marzo	Matemática.	Matemática	<i>Transformación de decimales finitos a fracción y operatoria decimales y fracciones</i>	17 al 21 de marzo.
17 al 21 de marzo.	Lenguaje	Lenguaje	<i>La Importancia de la comunicación oral en la educación escolar</i> https://www.algeduc.cl/post/la-importancia-de-la-comunicación-oral-en-la-educación-escolar	24 al 28 de marzo
24 al 28 de marzo	Matemática	Cs. Naturales	<i>Problemas con fracciones</i>	31 de marzo al 4 de abril.
31 de marzo al 4 de abril.	Lenguaje	Historia.	<i>“Paolo, pintor Renacentista”</i> J. Balcells, Ed. Zigzag.	7 de abril al 11 de abril.
7 de abril al 11 de abril.	Matemática	Matemática	<i>Ecuaciones e inecuaciones</i>	14 al 17 de abril.
14 al 17 de abril.	Lenguaje	Artes Visuales	<i>“Arte urbano”</i>	21 al 25 de abril
21 al 25 de abril	Matemática	Tecnología	<i>Desarrollo pensamiento lógico matemático.</i>	28 al 30 de abril
28 al 30 de abril	Lenguaje	Religión.	Malala Reportaje	5 al 9 de mayo
5 al 9 de mayo	Matemática	Ed. Física	<i>Porcentaje frecuencia cardiaca (trabajo y reposo)</i>	12 al 16 de mayo
12 al 16 de mayo	Lenguaje	Música	<i>Música de Ballet.</i>	19 al 23 de mayo
19 al 23 de mayo	Matemática	Matemática	<i>Circulo y circunferencia</i>	26 al 30 de mayo



LICEO SAN PEDRO POVEDA
DAP

PROGRAMA DE LECTURAS Y GUIAS COMPLEMENTARIAS
PRIMER SEMESTRE 2025– Séptimo Básico

Fecha en que se comunica	AREA	Asignatura	Titulo	Fecha de Evaluación
10 al 14 de marzo	Matemática.	Matemática	<i>Operatoria de decimales y fracciones</i>	17 al 21 de marzo.
17 al 21 de marzo.	Lenguaje	Lenguaje	<i>Escribir a mano: la trinchera de la libertad</i> https://ethic.es/2023/12/escribir-a-mano-la-trinchera-de-la-libertad/	24 al 28 de marzo
24 al 28 de marzo	Matemática	Cs. Naturales	<i>Operatoria combinada</i>	31 de marzo al 4 de abril.
31 de marzo al 4 de abril.	Lenguaje	Historia.	<i>“Ak, pintor de cavernas”</i> <i>J.Balcells , Ed. Zig-zag.</i>	7 de abril al 11 de abril.
7 de abril al 11 de abril.	Matemática	Matemática	<i>Ecuaciones</i>	14 al 17 de abril.
14 al 17 de abril.	Lenguaje	Artes Visuales	<i>Biografías de Pintores</i>	21 al 25 de abril
21 al 25 de abril	Matemática	Tecnología	<i>Desarrollo pensamiento lógico matemático.</i>	28 al 30 de abril
28 al 30 de abril	Lenguaje	Religión.	Marcelino Pan y Vino	5 al 9 de mayo
5 al 9 de mayo	Matemática	Ed. Física	<i>Beneficios de la educación física (fc-imc)</i>	12 al 16 de mayo
12 al 16 de mayo	Lenguaje	Música	<i>Música de Ballet.</i>	19 al 23 de mayo
19 al 23 de mayo	Matemática	Matemática	<i>Área de polígonos</i>	26 al 30 de mayo