



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

MES: JUNIO

CURSO: IIIº MEDIO B

PROFESORA TUTORA: NIDIA SANDOVAL

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 PDN LENGUAJE	2	3 PDN MATEMÁTICA	4	5 PDN HISTORIA
8 Evaluación de Filosofía	9 PDN CIENCIAS Evaluación Interpretación Musical (Ensamblés musicales)	10	11 PDN INGLÉS Evaluación Evaluación Diseño y Arquitectura Evaluación Interpretación Musical (Bitácora)	12 Prueba de Economía
15 Control de Física	16	17 ENSAYO PAES Nº 2 - 3º Y 4º MEDIOS	18 ENSAYO PAES Nº 2 - 3º Y 4º MEDIOS	19
22	23	24	25	26
29	30			



FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 1 Junio	Lenguaje	Prueba de Nivel - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Miércoles 3 Junio	Matemática	Prueba de Nivel - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Viernes 5 Junio	Historia	Prueba de Nivel - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Lunes 8 Junio	Filosofía	Síntesis: - La mayéutica como método esencial de la filosofía
Martes 9 Junio	Ciencias	Prueba de Nivel - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
	Interpretación Musical	Unidad 2: Ensamblés musicales - Rúbrica entregada el día 2 de junio
Jueves 11 Junio	Inglés	Prueba de Nivel - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
	Diseño y Arquitectura	Trabajo en clase: - Finalización y entrega de trabajo. - Rúbrica entregada el 28 de mayo.
	Interpretación Musical	Evaluación de música Unidad 2: Entrega de bitácoras - Rubrica entregada en clase 2 de junio
Viernes 12 Junio	Economía	Unidad 3: Globalización, comercio y desarrollo económico. - Identificar las alianzas y tratado como motor para el comercio internacional. - Comprender el impacto del comercio internacional en las diversas economías.
Lunes 15 Junio	Física	Unidad 2: Fuerzas del entorno Control 2 sobre fuerzas (nota acumulativa) - Leyes de Newton y tipos de fuerzas: aplicada, neta, peso, normal. - MCU: rapidez angular, velocidad tangencial, fuerza y aceleración centrípeta. - Torque.