



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

MES: JUNIO

CURSO: IVº MEDIO A

PROFESOR TUTOR: ÁLVARO VALDÉS

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 PDN LENGUAJE	2 Evaluación de Filosofía	3 PDN MATEMÁTICA	4	5 PDN HISTORIA TOEFL Quiz 1 Inglés
8	9 PDN CIENCIAS Evaluación Interpretación Musical (Ensamblés musicales)	10 Evaluación de Participación y argumentación	11 PDN INGLÉS Evaluación Interpretación Musical (Bitácora)	12 TOEFL Quiz 2 Inglés Prueba de Economía
15 Control de Física	16 RETIRO 4 MEDIO A Y B	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.
Martes 2 Junio	Filosofía	Síntesis: - Platón la filosofía como ascención.
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.
	Inglés	TOEFL Quiz 1 Inglés (cumulative grade) - Part 1: Listening comprehension. - Part 2: Language form and meaning section.
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
Miércoles 10 Junio	Participación y Argumentación	Trabajo: Entrega de informe final de Iniciativa Juvenil de Ley.
Jueves 11 Junio	Inglés	Prueba de Nivel - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
	Interpretación Musical	Evaluación de música Unidad 2: Entrega de bitácoras - Rubrica entregada en clase 2 de junio
Viernes 12 Junio	Inglés	TOEFL Quiz 2 Inglés (cumulative grade) - Part 3: Reading comprehension.
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.