



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

MES: JUNIO

CURSO: IVº MEDIO B

PROFESOR TUTOR: MARCO ANTONIO CASTRO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 PDN LENGUAJE	2 TOEFL Quiz 1 Inglés	3 PDN MATEMÁTICA	4 Evaluación de Filosofía	5 PDN HISTORIA
8	9 PDN CIENCIAS TOEFL Quiz 2 Inglés	10 Evaluación de Participación y Argumentación	11 PDN INGLÉS	12 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 <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Martes 2 Junio	Inglés	TOEFL Quiz 1 Inglés (cumulative grade) <ul style="list-style-type: none">- Part 1: Listening comprehension.- Part 2: Language form and meaning section.
Miércoles 3 Junio	Matemática	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Jueves 4 Junio	Filosofía	Síntesis: <ul style="list-style-type: none">- Platón la filosofía como ascensión.
Viernes 5 Junio	Historia	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Martes 9 Junio	Ciencias	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
	Inglés	TOEFL Quiz 2 Inglés (cumulative grade) <ul style="list-style-type: none">- Part 3: Reading comprehension.
Miércoles 10 Junio	Participación y Argumentación	Trabajo: Entrega de informe final de Iniciativa Juvenil de Ley.
Jueves 11 Junio	Inglés	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Viernes 12 Junio	Economía	Unidad 3: Globalización, comercio y desarrollo económico. <ul style="list-style-type: none">- 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) <ul style="list-style-type: none">- Leyes de Newton y tipos de fuerzas: aplicada, neta, peso, normal.- MCU: rapidez angular, velocidad tangencial, fuerza y aceleración centrípeta.- Torque.