



CALENDARIO DE EVALUACIONES MES: JULIO – CURSO: IV MEDIO B

PROFESOR (A) TUTOR(A): CAMILO FIGUEROA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	01	02	03
06 Inicio del II Semestre PDN Matemática rezagados	07 PDN Lengua y Literatura rezagados	08 PDN Inglés rezagados	09 Ensayo PAES	10 Ensayo PAES
13	14 Evaluación Ciencias para la ciudadanía	15 Evaluación PDF Taller de Literatura	16	17
20	21 Evaluación Ciencias para la ciudadanía	22	23	24 Evaluación PDF Ciencias de la salud
27 Prueba PFD Ingles Argumentativo	28 Prueba de PFD Química	29 Prueba Filosofía	30	31 Prueba PDF Probabilidad y estadística

FECHA	ASIGNATURA	OBJETIVO APRENDIZAJE - CONTENIDOS
14/07	Ciencias para la Ciudadanía	Objetivo: Modelar los efectos del cambio climático en diversos ecosistemas y sus componentes biológicos, físicos y químicos, y evaluar posibles soluciones para su mitigación. Instrumento: Entrega infografía climas de Chile.
15/07	PFD Taller de literatura	OA: Analizar una obra del género lírico. OA6: Producir textos y otras producciones que den cuenta de sus reflexiones sobre sí mismos y sobre diversas temáticas del mundo y del ser humano, surgidas de las interpretaciones de las obras leídas, de sus trayectorias de lectura personales y de los criterios de selección para estas. Plan lector Título: Altazor Autor: Vicente Huidobro Ed: Origo o Andrés Bello
21/07	Ciencias para la Ciudadanía	OAC-02: Diseñar proyectos locales, basados en evidencia científica, para la protección y utilización sostenible de recursos naturales de Chile, considerando eficiencia energética, reducción de emisiones, tratamiento de recursos hídricos, conservación de ecosistemas o gestión de residuos, entre otros. OAC-3: Modelar los efectos del cambio climático en diversos ecosistemas y sus componentes biológicos, físicos y químicos, y evaluar posibles soluciones para su mitigación. Actividad: Salida Pedagógica Buin Zoo.
24/07	PDF Ciencias de la Salud	Objetivo: Analizar evidencias histológicas para explicar cómo las alteraciones en la regulación genética del ciclo celular pueden afectar la estructura y función de los tejidos, relacionando observaciones microscópicas con el desarrollo de enfermedades como el cáncer. Instrumento: Laboratorio de histología.
27/07	PFD Inglés Argumentativo	Speaking Performance. Plan My Dream Vacation: A One-Week Itinerary in an English speaking country.
28/07	PFD Química	Contenido: Acido - Base Reconocer los ácidos y bases de Arrhenius como sustancias que en agua se disocian y liberan iones H^+ y OH^-, respectivamente. Comprender que Bronster y Lowry amplían estos conceptos y plantean que un ácido cede uno a más iones H^+ y una base los acepta. Entender que Lewis desarrolla aún más estos conceptos y postula que un ácido acepta un par de electrones y que una base puede donar un par de electrones. Comprender el proceso de autoionización del agua y deducir su constante de equilibrio. Calcular el pH y pOH de ácidos y bases fuertes. Relacionar la escala de pH con la concentración de iones hidronio e hidróxido en disolución. Comprender que los ácidos y bases fuertes se ionizan completamente en cambio los débiles lo hacen de manera parcial. Interpretar las constantes de equilibrio de las disociaciones de ácidos y bases débiles, como medida de la

		fuerza relativa de estos. Conocer métodos e instrumentos para la medición del pH en forma experimental. Comprender el funcionamiento de una disolución amortiguadora.
	Filosofía	Control de contenidos unidad sobre ética
31/07	PDF Probabilidad y estadística	Teoría de conjunto Regla de laplace Regla y principio sumativo y multiplicativo Probabilidad condicionada Cálculo de la probabilidad