

CALENDARIO DE EVALUACIONES: JUNIO

Estimados(as) apoderados(as): El presente documento tiene por objetivo informar a ustedes fecha y contenidos de próximas evaluaciones mensuales.

Se les recuerda la importancia de apoyar al alumno o alumna en el estudio, para reforzar los OA a evaluar, mejorando así el proceso de enseñanza y aprendizaje.

SUBSECTOR	FECHA	CONTENIDOS Y TIPO DE EVALUACIÓN	DOCENTE
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	07/06	Prueba: "Cuero de diablo" (La mano. La espera. Misa de Réquiem)	Teresa Muñoz
IDIOMA INGLÉS	19/06	Test: passive voice, to confirm information, comparative adjectives and connectors	Francisca Cohl
MATEMÁTICA	19/06	Funciones	Christian Fuenzalida
HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES	11/06 18/06	Actividades acumulativas Unidad III. Nacionalidad y ciudadanía.	Jorge Villablanca
QUÍMICA	22/06	Reacciones ácido base y redox	Carla Osorio
BIOLOGÍA	13/06	Creación de afiches de Biotecnología	Ana Luisa Hermosilla
ARTES VISUALES	15/06 29/06	Presentación Museo vivo Entrega Pintura siglo XX en volumen	Nicole Iasalvatore
MUSICA	15/06	Análisis y exposición de una canción seleccionada	Paul Paillafilu
FILOSOFÍA	14/06	Aristóteles, Hobbes y Schmitt sobre el origen de la política	Alexis Palomino
EDUCACIÓN FÍSICA	19/06	"Deporte de colaboración y oposición" (Realidad de juego)(varones) "Actividades de expresión corporal y gimnasia rítmica"(damas)	Romina Ibáñez Julio Fernández
PSU LENGUAJE	06/06	Prueba: Comprensión de lectura y vocabulario contextual	Teresa Muñoz
PSU MATEMÁTICA	18/06	Funciones	Christian Fuenzalida
LITERATURA E IDENTIDAD	01/06	Trabajo: "La Remolienda"	Teresa Muñoz
FUNCIONES Y PROCESOS INFINITOS	01/06 22/06	Disertaciones sumatorias sumatorias	Christian Fuenzalida
FUNDAMENTOS DE ESPECTROSCOPIA	04/06 11/06	Trabajos acumulativos sobre conductores, semiconductores y dopaje	Carla Osorio
LA CIUDAD CONTEMPORÁNEA	11/06	Independencia de Chile	Jorge Villablanca
EXPLORANDO LA TECNOLOGÍA II	28/6	Realizan maqueta según proyecto planificado	Ana Lidia Bravo
CÉLULA, GENOMA Y ORGANISMO	7/06 14/06	Prueba "Desarrollo embrionario y diferenciación" Guía Evaluada: Transducción de señales	Ana Luisa Hermosilla
TERMODINÁMICA	Junio	Controles acumulativos clases a clase	Santiago Pereira

CALENDARIO PRUEBAS DE SINTESIS

Fecha de Rendición	Evaluación	Temario
Lunes 25 de junio	Lengua y Literatura (Teresa Muñoz)	Comprensión de lectura. Discursos emitidos en situación pública de enunciación: Situación de enunciación. Perspectivas del emisor. Recursos verbales y no verbales. Tipos de discursos. Estructura interna. Superestructuras
Martes 26 de junio	Matemática (Christian Fuenzalida)	Calcular el valor de "X" en una inecuación lineal y en un sistema. Identifican; tipo de función, dominio, recorrido y su función inversa Graficar y tabular funciones Identificar crecimiento y decrecimiento de las funciones.

Miércoles 27 de junio	Historia (Profesor Jorge Villanueva)	Dictadura militar, modelo económico liberal, Constitución 1980, transición a la democracia, Estado de derecho, bases de la institucionalidad, funciones y órganos del Estado, Democracia, participación ciudadana
Jueves 28 de junio	Biología (Profesora Ana Luisa)	Traducción de Proteínas, Proteínas (estructura y funciones) Mutaciones y Biotecnología (Clonación, organismos transgénicos y Terapia génica)
Viernes 29 de junio	Química (Profesora Carla Osorio)	Conceptos de ácido, base, indicadores, ácido y base fuerte, ácido y base débil. Cálculos de pH y pOH Cálculo de pH en ácidos y bases fuertes Reacciones redox: conceptos de agente reductor y Oxidante, oxidación y reducción, número de Oxidación. Balance de ecuaciones redox.

LA FLORIDA, JUNIO 2018