



COLEGIO SANTA MARÍA DE LA CORDILLERA
Plan semanal pedagógico.

MES

OCTUBRE

2º MEDIO "A" 2020

Prof Jefe: Cinthya Gatica Reyes

A continuación se presenta la síntesis de las evaluaciones para el mes correspondiente. Las especificaciones de las actividades, estarán disponibles en plataforma Teams en sección tareas y serán informadas oportunamente por cada profesor o profesora.

Asignatura	Unidad/Tema	Actividad a realizar por los estudiantes	Tipo de evaluación Formativa/Sumativa	Ponderación
Lengua y literatura	Lectura personal: El hombre en busca de sentido (Viktor Frankl)	Audio o video de conversación con compañero(a) sobre el sentido de la vida y relación con el texto leído.	Sumativa	15%
Religión	La búsqueda de la felicidad	Responden guía a partir de la visualización de un video y elaboran afiche a partir de las Bienaventuranzas	Sumativa	30%
Matemática	Unidad 2: Función cuadrática	Desarrollo de guías, Reconocen la función cuadrática y sus elementos	Sumativa	30%
Inglés	Unidad 7: "Becoming an adult"	Escribir sobre experiencias personales, siguiendo las especificaciones dadas en la pauta. Se incluye rúbrica.	Sumativa	30%
Biología	Unidad 2 Sexualidad y reproducción	Exposiciones sobre métodos de fertilización	Sumativa	30%
Biología	Unidad 2 Sexualidad y reproducción	Confección de cuadro resumen sobre glandulas-hormonas-funciones	Formativa	

Ed. Física y salud Mj	Elaboran video de "Circuito de agilidad, coordinación y fuerza" , utilizando el tren inferior y superior con los ejemplos entregados en clases	Elaboran video de "Circuito de agilidad, coordinación y fuerza" , utilizando el tren inferior y superior con los ejemplos entregados en clases	Sumativa	20%
Art Visuales	El rostro en el arte	Maquillaje creativo	Sumativa	20%
Lengua y literatura	Tarea obligatoria 1: Ortografía acentual, literal y puntual	Ejercicio de aplicación: redacción de texto publicitario	Sumativa	20%
Física	Fuerza Los efectos de la fuerza sobre los cuerpos, y las leyes de la naturaleza relacionadas. Comprender y aplicar los principios de Newton. Conocer la Ley de Hooke para explicar el comportamiento de resortes o elásticos.	Desarrollo de Cuestionarios online	Sumativa	30%