

CALENDARIO EVALUACIONES COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE 2017
CURSO: TERCEROS MEDIOS A – B – C
PROFESORES JEFES: MARÍA JOSÉ CUEVAS – LUISA CARRASCO – KAROLINE SANTANDER

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO Y/O MATERIALES
MARTES 17 OCTUBRE	LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de textos narrativos: tiempo del relato y tiempo de la historia, disposición de los acontecimientos, el narrador y su influencia en el relato; ritmo (concepto y recursos), montaje (concepto y clasificación). • Crítica a los mensajes de los medios: la sociedad de la comunicación y las funciones que cumplen en ella los medios; las diferentes dimensiones de los medios; el receptor de los medios (diversidad y desafíos); principales manifestaciones de los medios (televisivo, publicidad y propaganda, Internet); principales críticas negativas a los medios; análisis crítico de mensajes producidos por los medios
LUNES 23 OCTUBRE	DIFERENCIADO MATEMÁTICA 1	<ul style="list-style-type: none"> • Rectas paralelas y perpendiculares: Condiciones y requisitos en su construcción • Circunferencia: - Reconocer puntos que forman parte de una circunferencia. • Construir circunferencias conociendo su radio y centro. • Reconocer el centro y radio de una circunferencia dada su ecuación.
LUNES 23 OCTUBRE	DIFERENCIADO BIOLOGÍA 1	<ul style="list-style-type: none"> • Crecimiento Poblacional: Factores que afectan el tamaño de una población, calcular tamaño poblacional, abundancia y densidad poblacional. • Estrategias reproductivas R y K • Diagrama de flujo de materia y energía: Tramas tróficas, red trófica, pirámides de materia y energía. • Interacciones Biológicas • Organización de los ecosistemas: Concepto de población, comunidad, organismo, ecosistema, bioma y biosfera • Bioacumulación y eficiencia energética • Fotosíntesis • Productividad Primaria bruta y neta.
LUNES 23 OCTUBRE	DIFERENCIADO FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos: Opinión y punto de vista: diferencia • Premisa y conclusión (identificar conectores o claves) • Actos de Habla.
MIÉRCOLES 25 OCTUBRE	DIFERENCIADO MATEMÁTICA 2	<ul style="list-style-type: none"> • Rectas paralelas y perpendiculares: Condiciones y requisitos en su construcción • Circunferencia: - Reconocer puntos que forman parte de una circunferencia. • Construir circunferencias conociendo su radio y centro. • Reconocer el centro y radio de una circunferencia dada su ecuación.
MIÉRCOLES 25 OCTUBRE	DIFERENCIADO BIOLOGÍA 2	<ul style="list-style-type: none"> • Crecimiento Poblacional: Factores que afectan el tamaño de una población, calcular tamaño poblacional, abundancia y densidad poblacional. • Estrategias reproductivas R y K • Diagrama de flujo de materia y energía: Tramas tróficas, red trófica, pirámides de materia y energía. • Interacciones Biológicas • Organización de los ecosistemas: Concepto de población, comunidad, organismo, ecosistema, bioma y biosfera • Bioacumulación y eficiencia energética • Fotosíntesis • Productividad Primaria bruta y neta.
MIÉRCOLES 25 OCTUBRE	DIFERENCIADO HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad: "Desarrollo y Crecimiento Económico": Indicadores económicos, Análisis de gráficos y tablas de datos • Unidad: "Pobreza, marginalidad y exclusión": Situación pobreza en Chile, Programas públicos para la superación de pobreza • Unidad: "Democracia": Concepto de Democracia

JUEVES 02 NOVIEMBRE	MATEMÁTICA	<p>UNIDAD II: "ÁLGEBRA"</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECUACIÓN CUADRÁTICA • FUNCIÓN CUADRÁTICA. • Representación gráfica (parábola). • Elementos de la parábola: Ceros de la función, Concavidad de la parábola, Discriminante (interceptos con el eje x), Intercepto con el eje y, Vértice de la parábola, Valor máximo y mínimo. • RECTAS EN EL PLANO • Ecuación de la recta: • Ecuación principal de la recta. Pendiente de la recta e intercepto con el eje y (coeficiente de posición). Representación gráfica. • Ecuación general de la recta. <p>NOTA: Deben traer regla para realizar la prueba.</p>
MIÉRCOLES 08 NOVIEMBRE	DIFERENCIADO LENGUAJE 1 Y 2	<ul style="list-style-type: none"> • Características del español hablado en Chile. • Las realidades del lenguaje y el contexto sociocultural de la comunicación
MIÉRCOLES 08 NOVIEMBRE	DIFERENCIADO FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza de Gravedad • Leyes de Kepler • Relatividad, postulados y consecuencias. • Relación entre masa y energía • Antimateria en el Universo
JUEVES 09 NOVIEMBRE	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad: "Periodo de Reformas estructurales: Chile en las décadas de 1960 y 1970" : Gobiernos de Alessandri, Frei y Allende, Guerra Fría en Chile, Reforma Agraria, Situación política, económica y social del periodo 1958-1973 • Unidad: "El quiebre de la democracia y la dictadura militar", Visiones de las causas del golpe de Estado, Características Dictadura Militar
MARTES 14 NOVIEMBRE	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Potencial de acción e impulso nervioso: Potencial de acción, Potencial post sináptico excitatorio e inhibitorio • Los sentidos: Tipos de receptores sensoriales, función de los receptores sensoriales • La visión: Estructura y función del ojo, formación de la imagen óptica en el ojo, anomalías relacionadas con la visión. • La audición: estructura y función del oído, percepción auditiva, anomalías del oído, equilibrio.
JUEVES 16 NOVIEMBRE	FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos: Estadios de Piaget • Creatividad • Procesos Afectivos.
MARTES 21 NOVIEMBRE	FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Los contenidos de física para plan común son: • Principio de Pascal • Presión Hidrostática • Principio de Arquimedes • Flotabilidad • Tensión superficial y capilaridad • Fluidos en Movimientos
JUEVES 23 NOVIEMBRE	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary Unit 4 • Present Perfect Continuous • Prepositional Phrases • Adverbial Phrases • Reading Comprehension
MARTES 28 NOVIEMBRE	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad de Reacción (cálculo de velocidad, análisis y aplicaciones de gráfico) • Teoría de las colisiones, perfil de reacción, energía nuclear. • Tipos de reacciones • Ley de velocidad • Factores que afectan la velocidad de reacción(temperatura, presión, superficie de contacto, concentración, catalizadores) • Equilibrio químico y Principio de Le Chatelier
SEMANA DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE	ARTES VISUALES	<ul style="list-style-type: none"> • Cortometraje: Una carpeta, 10 hojas de oficio y una cámara para filmar

<p>SEMANAS DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE Y DEL 20 AL 24 DE NOVIEMBRE</p>	<p>MÚSICA</p>	<ul style="list-style-type: none">• Proyecto musical• Elección del proyecto y área de trabajo.• Diseño del proyecto elegido.• Ejecución del proyecto.• Evaluación final del trabajo.
---	----------------------	--