

CALENDARIO EVALUACIONES COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE 2017
CURSO: SEGUNDOS MEDIOS A – B – C
PROFESORES JEFES: BÁRBARA RIQUELME – CAMILA FUENTES – CLAUDIA ROJAS

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO Y/O MATERIALES
MARTES 31 DE OCTUBRE	LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> • GÉNERO DRAMÁTICO: estructura interna y externa, elementos de su lenguaje, formas básicas. • TEXTOS NO LITERARIOS: situación de enunciación. • TEXTOS EXPOSITIVOS: situación de enunciación, estructura, modelos de organización y formas básicas. • TEXTOS PUBLICITARIOS: orígenes, elementos de su lenguaje, estereotipos y visiones de mundo que promueve.
JUEVES 02 NOVIEMBRE	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Teoremas angulares en la circunferencia: ángulo del centro y del ángulo inscrito, ángulos inscritos en una semicircunferencia. Paralelogramos inscritos en una circunferencia, ángulos internos y externos en una circunferencia. • Teoremas de segmentos proporcionales en la circunferencia: teorema de las cuerdas, teoremas de las secantes y teoremas de la secante y la tangente.
JUEVES 09 NOVIEMBRE	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Conformación del territorio chileno, tratados, Guerra del Pacífico y expansión territorial. • Ocupación de la Araucanía, anexión de la Isla de Pascua. Periodo parlamentario, economía, política y sociedad. • Expansión económica, las riquezas del salitre y del cobre. • Periodo parlamentario: política, economía, sociedad y cultura.
MARTES 14 NOVIEMBRE	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Aparato reproductor femenino y masculino: Estructura y función • Gametogénesis: espermatogénesis y ovogénesis • Control hormonal femenino y masculino • Ciclo menstrual • Calcular días fértiles • Control de la natalidad: Métodos anticonceptivos naturales y artificiales.
MARTES 21 NOVIEMBRE	FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo Mecánico • Potencia • Energía mecánica • Calor y Temperatura • Escalas térmicas • Dilatación de los cuerpos
JUEVES 23 NOVIEMBRE	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary Unit 4 • Modal Verbs: Obligation and Necessity (Must, Need to, Have to) ▪ Possibility (May, Might) • Past Continuous and Past Simple • Reading Comprehension
MARTES 28 NOVIEMBRE	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • QUÍMICA ORGÁNICA: Tetravalencia e hibridación del carbono, hidrocarburos alifáticos, alicíclicos, aromáticos, grupos funcionales oxigenados y nitrogenados, estereoisomería, isomería y geometría molecular.
SEMANA DEL 30 DE OCTUBRE AL 03 DE NOVIEMBRE (ENTREGA)	TECNOLOGÍA	<p>Publicidad y marketing de servicio-proyecto (Grupal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creación de sitio web promocionando el servicio-proyecto <p>Materiales: pendrive y rúbrica.</p>
SEMANA DEL 06 AL 10 DE NOVIEMBRE	ARTES VISUALES	<p>Unidad Diseño.</p> <p>Trabajo diseño industrial: Los alumnos confeccionan una pantalla japonesa con materiales propuestos por el profesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales: <ul style="list-style-type: none"> - 2 paquetes palos de maqueta 10x10cms - Papel arroz - Pegamento Uhu tamaño pequeño. - Témpera negra. - Pinceles y mezclador.

<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">• Realización de un proyecto musical en torno a la canción• Elección del proyecto y área de trabajo: interpretación, composición, producción o investigación musical.• Diseño del proyecto elegido.• Ejecución del proyecto.• Presentación y evaluación final del trabajo.
---	----------------------	--