

PROGRAMA DÍA DEL MEDIO AMBIENTE

5 -6- JUNIO

FECHA/HORA	ACTIVIDAD	PARTICIPANTES	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	RESPONSABLE
22 mayo – 30 mayo.	CONCURSO “CUIDANDO NUESTRA PLANTITA”	<p>Todos los alumnos de los diferentes cursos.</p> <p>Encargados medioambientales de los diferentes cursos.</p>	<p>Cada curso tendrá que disponer de una planta interior que será ubicada en la sala. Existirán dos encargados del cuidado de la planta por curso.</p> <p>Los encargados serán interrogados el día 30 de mayo y deberán tener conocimiento sobre el nombre científico de la planta, tipo de planta, características y condiciones de mantenimiento.</p> <p>La planta deberá estar contenida en un macetero confeccionado con material reciclado.</p> <p>Se asignará puntaje de alianza para el aniversario para la alianza en que todos los cursos pertenecientes a ella tengan su planta y cumplan con los criterios establecidos.</p> <p>Puntaje para alianzas con motivo de aniversario 2023.</p>	<p>Departamento de ciencias.</p> <p>Convivencia escolar</p> <p>Alumnas en práctica de ciencias.</p> <p>Profesores jefes</p> <p>Alumnas en práctica y encargadas del sello medioambiental.</p>

			<p>Primer lugar: 100 puntos (todos los cursos disponen de su planta en la sala y cumplen con los criterios establecidos)</p> <p>Segundo lugar: 70 puntos (solo dos/tres de los cursos cumplen con la planta y criterios establecidos)</p> <p>Tercer lugar: 50 puntos (solo algunos de los cursos cumplen con la planta y criterios establecidos)</p>	
LUNES 5 DE JUNIO	VIDEO DIVULGACIÓN DÍA DEL MEDIO AMBIENTE	<p>Alumnos participantes taller ambiental</p> <p>Departamento de ciencias</p> <p>Estudiantes en práctica del departamento de ciencias.</p> <p>Encargados medioambientales de los diferentes cursos.</p>	<p>Video elaborado con el objetivo de sensibilizar y divulgar la importancia del día del medio ambiente.</p> <p>El video se daría a conocer a las 8:00 am del día lunes 5 de junio en cada curso.</p> <p>Cada profesor en sus respectivas clases proyectará el video.</p> <p>Los encargados medioambientales de cada curso realizarán unas preguntas de análisis a sus compañeros y el curso escribirá un compromiso medioambiental que quedará escrito en la sala.</p>	<p>Departamento de ciencias</p> <p>Convivencia escolar</p> <p>Alumnas en práctica ciencias</p> <p>Alumnas en práctica y encargadas del sello medioambiental</p> <p>Profesores de asignatura</p>

<p>LUNES 5 DE JUNIO</p>	<p>CHARLA ESPECIALISTA MEDIOAMBIENTAL</p> <p>11:30- 12:30</p>	<p>Expositor/a</p> <p>Centro de padres</p> <p>Representantes de microcentros</p> <p>Centro de alumnos</p> <p>Directivas de cada curso (presidente y delegados)</p> <p>Encargados medioambientales.</p>	<p>Charla expositora profesora Priscila Vidal Olate Profesora de biología. Magister en Medio Ambiente. Educación ambiental, conciencia ambiental y compostaje desde casa con micro compostera.</p>	<p>Departamento de ciencias</p> <p>Alumnas en práctica y encargadas del sello medioambiental</p>
<p>LUNES 5 DE JUNIO</p>	<p>CHARLA HONGOS AGRUPACIÓN</p> <p>13:00 - 14:00</p>	<p>Curso Tercero electivos biología celular</p> <p>Expositores fundadores de FungiCiencia, Erwin Arias y Sebastian Aguilera; ingenieros agrónomos.</p>	<p>Introducción a la fungicultura e identificación de hongo comestible.</p>	<p>Departamento de ciencias</p> <p>Alumnas en práctica y encargadas del sello medioambiental</p>
<p>MARTES 6 DE JUNIO</p>	<p>SALIDA A TERRENO UCT</p> <p>12:00- 14:00</p>	<p>Curso electivo biología de los ecosistemas.</p>	<p>Salida a terreno al Campus Juan Pablo II de la Universidad Católica de Temuco. y actividad iniciando el estudio del suelo en sala didáctica.</p>	<p>Departamento de ciencias</p> <p>Alumnas en práctica y encargadas del sello medioambiental</p>

<p>LUNES 5 JUNIO</p>	<p>EXPOSICIÓN CONEXIÓN MEDIOAMBIENTAL</p> <p>En ambos recreos de la jornada</p>	<p>Departamento de ciencias Departamento de historia Departamento de matemática Departamento lenguaje departamento de Artes</p>	<p>Exposición de trabajos medioambientales desde las diferentes asignaturas.</p> <p>Historia: Electivo economía y sociedad. afiche de economía sustentable</p> <p>Matemática: Afiches de datos estadísticos de alguna problemática medioambiental 7°B y electivo 3° medio.</p> <p>Lenguaje: Poemas medioambiente electivo 3° medio</p> <p>Artes: dibujos medioambiente 8° básico</p> <p>Ciencias: afiches con datos del medio ambiente.</p> <p>VISITA GUIADA POR LA EXPOSICIÓN A LAS 11:30 HRS.</p> <p>7°A: 7°B: 3° ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD</p>	<p>Coordinación de los diferentes departamentos asociados a la actividad. Alumnas en práctica.</p>
<p>LUNES 5 JUNIO</p>	<p>Intervención en la comunidad</p>	<p>Convivencia escolar Departamento de ciencias Curso: Profesor jefe:</p>	<p>Limpieza sitio cercano del colegio. POR CONFIRMAR</p>	<p>Nathalie Pricés Departamento de ciencias</p>
<p>JUEVES 8 JUNIO</p>	<p>Charla organizada por centro de estudiantes</p>	<p>Centro de estudiantes. Encargados medioambientales. Profesores invitados</p>	<p>Charla desde el centro de estudiantes sobre economía circular.</p>	<p>Centro de estudiantes Encargados medioambientales de cada curso</p>