

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”	Todos los alumnos de los diferentes cursos. Encargados medioambientales de los diferentes cursos.	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. 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. La planta deberá estar contenida en un macetero confeccionado con material reciclado. 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. Puntaje para alianzas con motivo de aniversario 2023.	Departamento de ciencias. Convivencia escolar Alumnas en práctica de ciencias. Profesores jefes Alumnas en práctica y encargadas del sello medioambiental.

			<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>