

FERIA DE SALUD MENTAL

Comprometidos por el desarrollo humano



DIA DEL ESTUDIANTE



MAYO
2024

Colegio Lenka Franulic, Ñuñoa.
Quinto número. Mayo 2024
Diagramación revista: Francisco Solar
Fotografía: Nataly González
Reporteros: José Arcos, Sergio Hernández.
Coordinación lenkino: Convivencia Escolar.



Día del Alumno

CELEBRACIÓN DÍA DEL ALUMNO



Nuñoa
Educación

DIA DEL ESTUDIANTE 2024

¿Qué es el día del alumno?

El día 11 de mayo se celebra el día del alumno, esta celebración se originó por el Decreto Supremo N° 524, documento que permitió a los estudiantes secundarios formar sus centros de estudiantes de enseñanza media y básica. Este decreto fue establecido por el Ministerio de Educación (Mineduc) en el año 1992 durante la presidencia de Patricio Aylwin. El decreto tenía como objetivo fundamental lograr el desarrollo armónico e integral de los estudiantes, fortaleciendo su crecimiento personal, su valoración y autoestima, otorgándoles espacios de participación y desenvolvimiento.

¿Por qué se celebra?

El día del alumno se celebra para reflexionar acerca de los Derechos del Niño, principalmente el Derecho a la Educación, esta instancia surgió para crear los centros de alumnos, como organismos “que constituyan un cauce de expresión y participación de las inquietudes y necesidades propias de la juventud”, expresa el reglamento general del Ministerio de Educación (Mineduc).

¿Cómo se celebra?

El Liceo Lenka Franulic celebra el día del alumno realizando distintas actividades, formando alianzas con distintas temáticas, las cuales son organizadas por el centro de estudiantes del establecimiento, quienes planifican de ante mano las actividades a realizar como, por ejemplo: La mesa pide, el que se la sabe canta, tira la cuerda, etc. En el presente año 2024 el día del alumno se celebró el viernes 10 de mayo, día en el cual se llevaron a cabo dichas actividades, en las que participaron tanto alumnos/a como profesores/a, en las cuales se mostró el entusiasmo, participación y felicidad de los estudiantes.



Fotografía: Sergio Hernández

Imágenes del día del estudiante 10 de Mayo 2024







Premiación a los Alumnos Destacados del Año 2023



En una ceremonia especial, se reconoció a los estudiantes con los mejores rendimientos académicos y a aquellos que destacaron como mejores compañeros durante el año 2023. Se felicitó a todos los galardonados por su dedicación y esfuerzo, celebrando no solo sus logros académicos, sino también su compromiso con la comunidad estudiantil lenkina y su espíritu de colaboración. Este reconocimiento es un testimonio del arduo trabajo y la perseverancia que han demostrado para alcanzar sus metas y contribuir al ambiente positivo y solidario de nuestra institución. ¡Felicidades a todos los estudiantes premiados!





DÍA DEL CARABINEROS

Cada 27 de abril se conmemora la fundación de la institución de Carabineros de Chile, la cual fue fundada por el expresidente Carlos Ibáñez del Campo en el año 1927, producto de la fusión de las policías fiscales y comunales, de carácter urbano, con el Cuerpo de los Carabineros del Ejército, que actuaban como gendarmería rural.

El nombre deriva de los cuerpos de caballería que portaban un arma denominada “carabina”, que se pueden apreciar dos carabinas cruzadas en el logo de la institución.

Lamentablemente, en el día que se suponía habría ceremonias y ascensos por los 97 años de la institución, una fatal noticia conmocionó al país entero. En la madrugada del 27 de abril, en Cañete, Región del Biobío, se recibió un llamado por un presunto robo. A la respuesta de este llamado asisten el cabo 1° Sergio Antonio Arévalo Lobo, el cabo 1° Misael Magdiel Vidal Cid y el sargento 1° Carlos José Cisterna Navarro, los tres a bordo de una camioneta blindada. Desgraciadamente al llegar al lugar, sufrieron una emboscada por parte de un grupo de desconocidos, recibiendo múltiples disparos causando el fallecimiento los 3 funcionarios, y posteriormente la camioneta fue prendida en fuego.

Por este motivo, todas las actividades programadas para el aniversario de la institución fueron suspendidas y por decreto del Pdte. Gabriel Boric se estableció un duelo nacional por 3 días. Q.E.P.D.



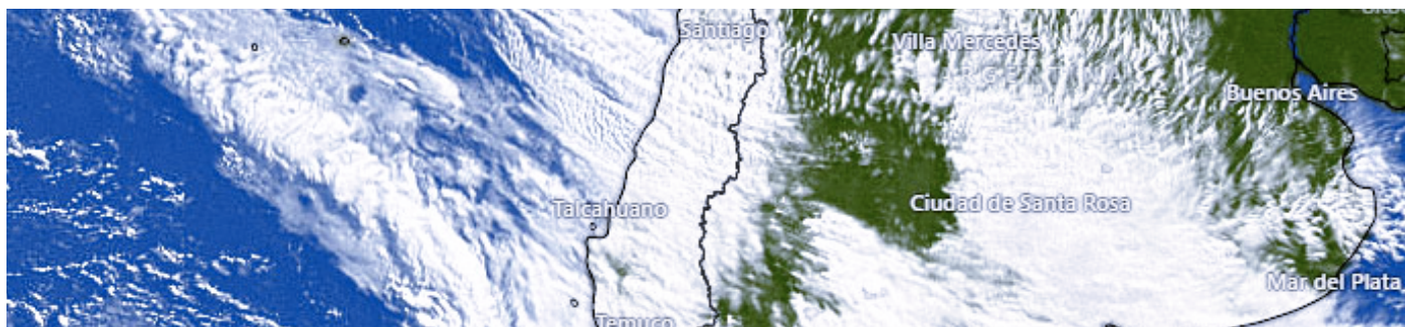


Apaga el celular y enciende tu atención en clase

**Juntos creamos un ambiente de
aprendizaje sin distracciones**

Artículo 9.1 Los estudiantes no podrán usar, durante la hora de clases ningún artefacto de reproducción audio visual electrónica tales como celulares, Tablet, audífonos, etc





Sistema Frontal

Por: José Arcos

El pasado martes 7 de mayo de 2024, la ciudad de Santiago y alrededores fue afectada por un intenso sistema frontal que trajo fuertes lluvias, vientos huracanados, bajas temperaturas e incluso nevazones. La Dirección Meteorológica de Chile reportó más de 50 mm de precipitación en solo 24 horas, una cantidad que superó con creces el promedio histórico de lluvia para mayo. Estas lluvias torrenciales causaron inundaciones en varias zonas de la capital.

El fenómeno meteorológico tuvo un gran impacto en la infraestructura y en el transporte de la ciudad. Varias líneas del Metro sufrieron interrupciones producto de filtraciones, y algunas calles se convirtieron en ríos, dificultando el tránsito vehicular. El aeropuerto internacional Arturo Merino Benítez sufrió retrasos y cancelaciones de vuelos, mientras que los servicios de buses interurbanos fueron suspendidos, dejando a muchos pasajeros varados. Además, las ráfagas de viento de hasta 80 km/h derribaron árboles y postes de luz, causando cortes de energía en comunas como Providencia, La Reina y Ñuñoa.

Las autoridades locales, junto a el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta Ante Desastres (SENAPRED, ex ONEMI), declararon alerta amarilla y desplegaron equipos de emergencia para asistir a los afectados. Bomberos, carabineros y personal municipal trabajaron en apoyo a los damnificados. Algunos residentes reportaron estar sin suministro eléctrico por más de 12 horas.

Este sistema frontal es histórico pues la última vez fue nevó en la capital durante el mes de mayo fue en 1837, hace casi 200 años.



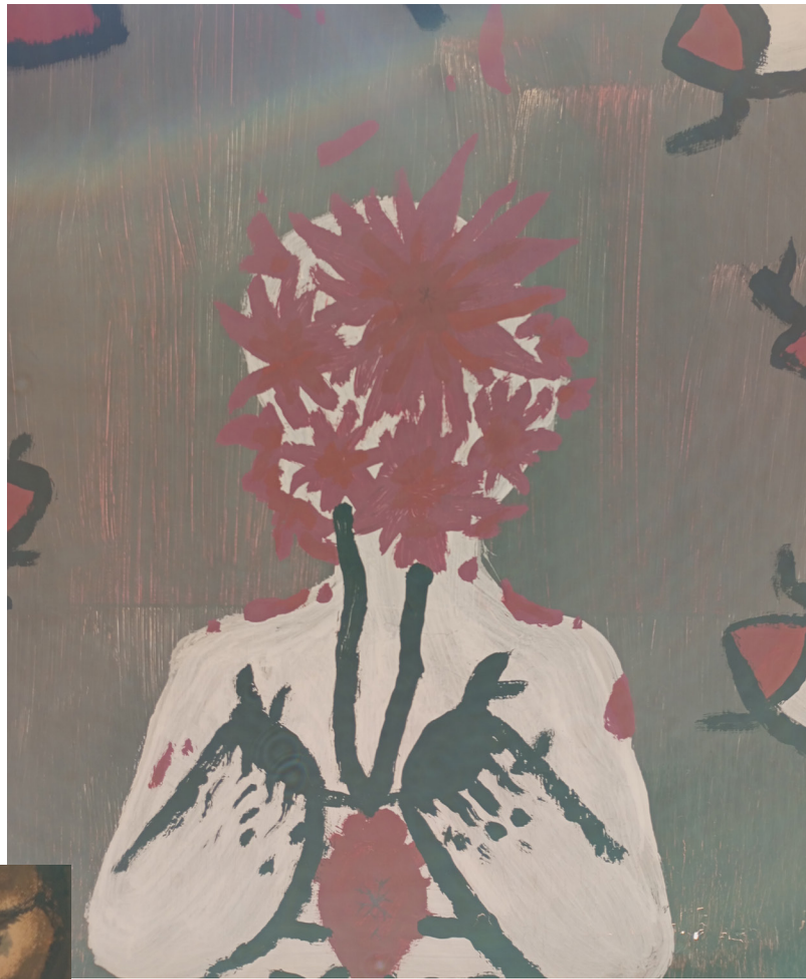
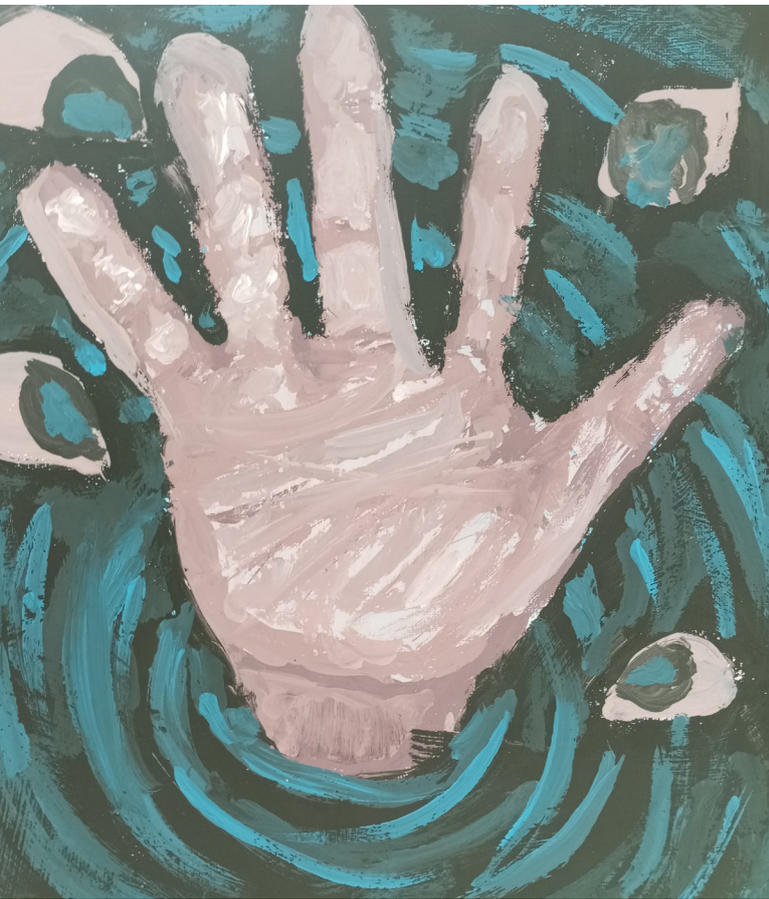
FERIA DE SALUD MENTAL 2024

El jueves 16 de mayo se llevó a cabo la Feria de Salud Mental, organizada por el Departamento de Convivencia Escolar. El evento contó con diversos stands temáticos sobre salud mental, coordinados por estudiantes. Además, hubo exhibiciones artísticas a cargo de los estudiantes del taller de artes. Como parte de la programación, una banda estudiantil rindió tributo a Los Bunkers.

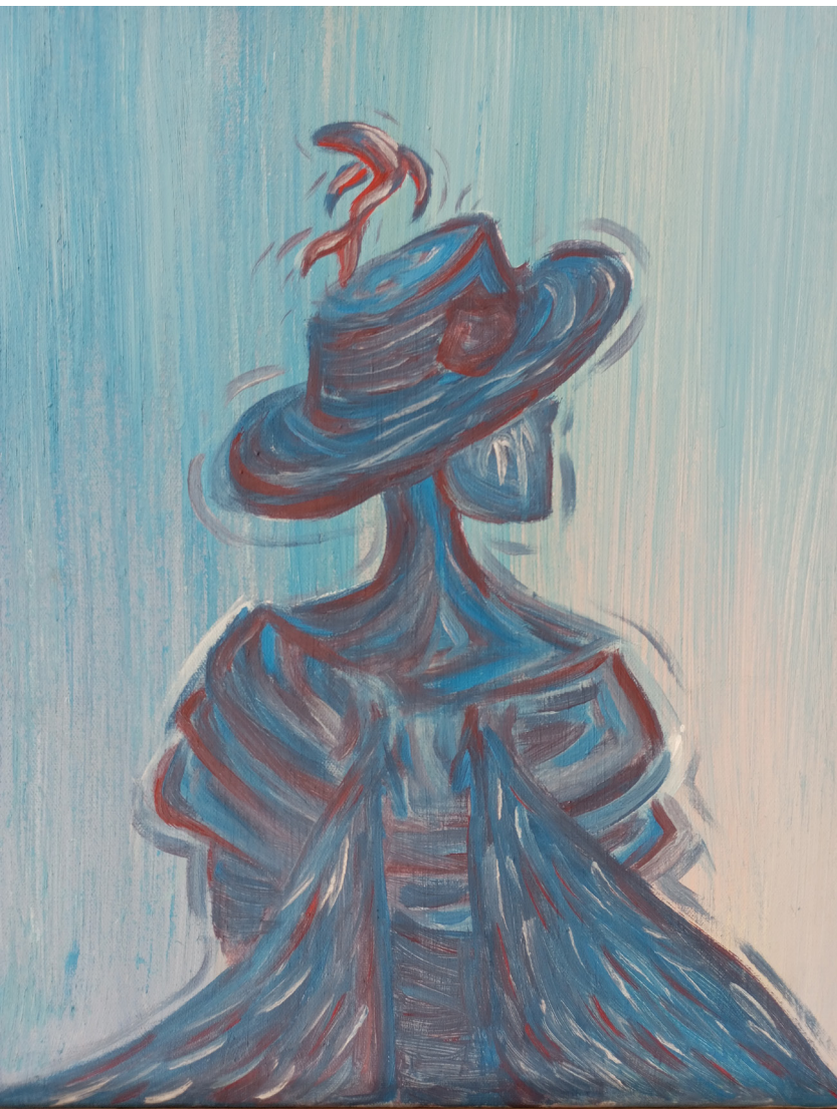








TALLER DE ARTES 2024







Tormenta Solar

Por: José Arcos

Durante este mes de mayo, la Tierra está experimentando una intensa tormenta solar, causada por una eyección de masa coronal (CME) del Sol. Esto ha generado espectaculares auroras que han sido visibles en lugares donde comúnmente no pueden verse, pero también ha provocado una gran preocupación por su posible impacto en las telecomunicaciones, la red eléctrica y los sistemas de navegación por satélite. Los científicos del Centro de Predicción del Clima Espacial (SWPC) han clasificado este evento como de categoría G4 en la escala de tormentas geomagnéticas, lo que significa que hay una alta intensidad y posibilidad de interferencia.

Los efectos de esta tormenta solar se han sentido en diversas partes del mundo. Algunas aerolíneas han desviado varias rutas de vuelos polares para evitar los efectos de la radiación en los sistemas electrónicos de los aviones y la exposición a la radiación para los pasajeros y la tripulación. Además, los operadores de redes eléctricas han estado en alerta máxima, tomando medidas preventivas para evitar apagones masivos como los ocurridos en eventos similares anteriores (Evento Carrington, 1859). Las compañías de telecomunicaciones también han denunciado interrupciones intermitentes en los servicios de GPS y comunicaciones por radio. Por ello, las autoridades y expertos han dado a conocer recomendaciones para evitar al máximo los posibles riesgos. Se ha aconsejado a la población a mantenerse informada a través de canales oficiales y evitar el uso innecesario de dispositivos electrónicos sensibles durante los momentos de mayor actividad de la tormenta. También se ha instruido a los habitantes de las zonas con mayor incidencia de radiación solar, limitar su exposición a la luz del sol.



COMPROMETIDOS POR EL DESARROLLO HUMANO

