

Este boletín de novedades fue elaborado por los alumnos de 4to año, busca reflejar algunas de las actividades y eventos en los que participaron los alumnos de todo el nivel secundario durante este año. Esperamos que les resulte interesante. ¡A disfrutarlo!

- Novedades de 1er año redactadas por: Inés Costa, Alelì Artigas y Benicio Cordero.
- **Novedades de 2do año redactadas por:** Olivia De Marco, Catalina Ippolito, Catalina Mazza Campos y Juan Cruz Lopez Borla.
- **Novedades de 3er año redactadas por:** Nicolás Caucino, Manuel Hernández, Nayla Boggio, Ángeles Roca.
- **Novedades de 4to año redactadas por:** Thiago Campo Prienza, Carlos Ouviña, Josefina Mazza Campos y Lucía Sánchez Gortari.
- **Novedades de 5to año redactadas por:** Conrado Casale, Bruno Iglesias, Miguel Mazza Campos y Josefina Sola.
- **Novedades de 6to año: redactadas por:** Fermín Konis, Pedro Juliano, Celina Cervera.

indice

Índice	1
Jornadas de convivencia	3
Visita al museo "Rodolfo Campodónico"	
Trabajo de investigación sobre Redes Sociales	
Actividades y convivencias	4
Acto En Conmemoración Del Aniversario De Trenque Lauquen	5
Torneo de matemáticas	6
Torneo de voley	6
Maquetas de Biología	6
OLIMPIADAS MATEMÁTICAS 2024	6
Programación y geometría en Scratch	
Actividades del día del estudiante	7
DESFILE DIA DE LA PRIMAVERA	9
Física en la plaza	11
Junior Achievement: educación financiera	11
Proyecto Hologramas	<u>11</u>
Desayuno para cerrar el taller de ESI (Educación Sexual Integral)	12
Talleres de "Protege tu corazón"	
Tango e inmigración	14
Charla sobre Robótica y Python con Franco Morales	14
Taller sobre Salud Mental	15
Experiencia en el laboratorio y Charla sobre antibióticos	16
Modelo ONU: Uniendo Metas	16
Olimpíadas De Biología	17
Trabajo sobre Grete Stern	18
Maratón lectora	18
Museo Almafuerte	20
Videos "Nticx"	21
Proyecto: Ciencias de la Tierra	21
CAPAS ATMOSFÉRICAS	
SALIDA AL TEATRO: BAP	
Articulación matemáticas	
Semana de las artes	23
Centro de estudiantes	23
Día de la prevención al suicidio	24
Visita al museo "Artigas"	
Encuentro De Educación Física Con Colegio Los Médanos	

"Alerta, hijos conectados"	26
Stands por el día de la diversidad cultural	
Día del maestro	27
OBRAS DE TEATRO	28
Elaboración de la tabla periódica en físico-química	28
Charla "Coqui Boffi"	<u> 29</u>
Convivencia escolar - Régimen Académico	30
Olimpiadas de Geografía	30
Venta de feria del plato	30
Juego sobre "Percy Jackson" realizado por alumnos	31
Taller vivencial de diversidad realizado por 6to año de primaria y 1ro y 2do de sec	undaria31
Muestra de fin de año	31
Salida a la Serenísima	
Práctica de desafíos Bebras	
MURAL EN EL COLEGIO	
ACTIVIDAD INTEGRADORA: CAFÉ HISTÓRICO	
Bitácora	
Cohete física	34
Disección de riñón, pulmón y corazón	34
Concierto de fin de año	
Charlas Ted	35
Proyecto interdisciplinario ADS y TYC	35
Entrega de buzos	36
Desayuno pos viaje de egresados	<u>36</u>
Viaje de universidades	37
Feria de Ciencias	38
Conociendo el mundo universitario	38
Charla nutricionista	
Taller sobre violencia en el noviazgo	<u> 39</u>
Día mundial del ambiente	39
Curso de Python	39
Concejo Deliberante Juvenil	40
Parlamento Juvenil Interprovincial	40
Elección al mejor compañero	40
Hamburgueseada para despedir el año	

1° a 6°

Jornadas de convivencia Destinado a todos los alumnos del nivel secundario

Durante todo el año se llevaron a cabo varias jornadas de convivencia en donde se tomaron en cuenta distintos temas como el bullying, el nuevo régimen académico, ludopatía, entre otros. Los alumnos desde 1ero hasta 6to fueron mezclados para reflexionar en grupos y realizar diferentes actividades como flyers, cartulinas, juegos, etc.



4to Año Visita al museo "Rodolfo Campodónico"



Con la materia Historia, en base a la efeméride del 12 de abril (nuevo aniversario de la fundación de Trenque Lauquen) estudiantes de 4°, con el profesor Juan Mordau, fueron a recorrer el museo "Rodolfo Campodónico" de Trenque Lauquen, donde les explicaron la historia de la ciudad.

4to año

Trabajo de investigación sobre Redes Sociales

En el marco de la materia Nticx, los alumnos de 4to año aplicaron conocimientos de metodología de la investigación, para realizar diferentes encuestas que reflejan los hábitos y efectos del uso de las redes sociales en los alumnos del nivel secundario del colegio. Con los resultados obtenidos realizaron análisis de base de datos, aprendiendo a utilizar en la planilla de cálculo, herramientas como filtro de datos, fórmulas, tablas

dinámicas y gráficos. También sacaron conclusiones y crearon un informe detallando objetivos, hipótesis, variables, tablas con los resultados, gráficos y conclusiones.



2do año

Actividades y convivencias Encuentro de convivencia con el Colegio de Hermanas

El 15 de octubre de 2024 los alumnos de 2do año del Colegio nuestra Señora del Rosario concurrieron al Colegio de los Nuevos Ayres con el objetivo de hacer una convivencia y desarrollar actividades relacionadas con la materia de ESI y Biología, debido a que esta es una materia en la que la profesora coincide en los dos colegios. Además de llevar a cabo varias actividades relacionadas con la ESI, también realizaron juegos entretenidos en donde se conocieron y reflexionaron acerca de cómo se sienten en la adolescencia.







1° a 6°

Acto En Conmemoración Del Aniversario De Trenque Lauquen

El nivel secundario participó del acto conmemorativo por el aniversario de Trenque Lauquen, un evento que reunió a todo el nivel para celebrar un nuevo año de historia de la ciudad. Éste, fue una oportunidad para que los estudiantes se involucraran en una de las tradiciones más importante, demostrando su compromiso con el patrimonio cultural y el sentido de pertenencia.



4to y 5to año

Torneo de matemáticas

Los alumnos de 4to y 5to año realizaron con las profesoras de matemática Josefina Boffi y Marina Guerrero, un torneo de Batalla Naval sobre funciones lineales para llevar lo estudiado a la práctica pero de una forma más divertida y didáctica.

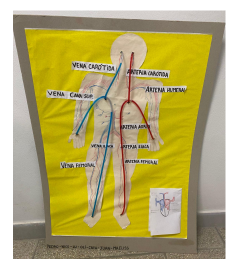
3er año

Torneo de voley

En este caso, un grupo de estudiantes acompañados por la profesora Mariana Corral, representaron al colegio en un torneo de voley organizado por la Escuela Nº 9 con el fin de promover el deporte en las escuelas. Los alumnos que realizaron esta actividad compartieron una linda jornada con los demás colegios.

4to año Maquetas de Biología

A lo largo del año, con la profesora de Biología Karina Prieto, se fueron abordando cada uno de los distintos sistemas del cuerpo humano. A partir de eso, se realizaron maquetas para exponer los temas a los compañeros.



1er, 2do, 3ro, 4to y 6to

OLIMPIADAS MATEMÁTICAS 2024

Las olimpíadas de matemáticas, es un evento destacado que reúne a jóvenes de todo el país. Alumnos de 1ro, 2do 3ero, 4to y 6to año participaron de diferentes competencias, Canguro, Ñandú, OMA y Mateclubes. Estas competencias comenzaron a principio de año y fueron atravesando diferentes instancias. Los estudiantes participaron de manera

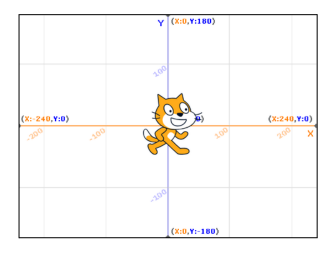
individual o en equipos reducidos de tres participantes de acuerdo la categoría. Los estudiantes mostraron sus habilidades en matemáticas, superando diversas etapas que pusieron a prueba su capacidad para resolver problemas complejos y su creatividad en la aplicación de conceptos matemáticos.

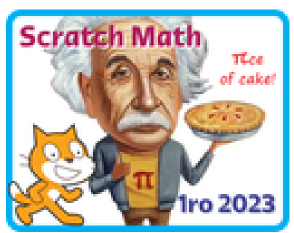
Felicitamos a todos los alumnos que participaron en las distintas instancias.

2do año

Programación y geometría en Scratch

A la vuelta de las vacaciones de invierno, los alumnos de 2do año, estuvieron trabajando con la profesora de Computación, Barbara Masiriz, en Scratch temas relacionados con matemáticas. Entre ellos trabajaron ángulos, suma y gráfico de ellos, suma y resta en sistema sexagecimal, construcción de triángulos según sus lados y ángulos y programación de arte utilizando conocimientos sobre ángulos y triángulos. Todo este trabajo se puede ver desarrollado en el Scratch Studio del CNA. A continuación dejamos el link para ver más información. CNA 2do 2024 - Scratch Studio





1ro a 6to

Actividades del día del estudiante

Todos los cursos del Nivel Secundario participaron de una jornada recreativa y de convivencia en el día del estudiante en la que se llevaron a cabo diferentes juegos y

dinámicas de encuentro entre los alumnos. Se realizó en la Quinta Ayún, situada en Galbiatti 900.

Cada año se identificó con un color y participó en una competencia de coreografía ante los demás cursos, que debían votar al mejor. Finalmente se consagró 6to como ganador y para celebrar todos almorzaron hamburguesas, pasando así un muy buen momento con sus compañeros.







1ro a 6to

DESFILE DIA DE LA PRIMAVERA

Para celebrar el Día de la Primavera, los alumnos de 6º año organizaron un desfile. La actividad comenzó con los estudiantes de cada año desfilando en parejas, mostrando sus trajes y atuendos con temas relacionados a la estación, como flores, colores

vibrantes y elementos naturales, que reflejaban la esencia de la primavera.













4to año

Física en la plaza

Con el profesor Federico Neugebauer en la materia de Física, 4to realizó como integrador de mitad de año, un proyecto en el cual visitaron plazas y parques para registrar medidas/datos y realizar maquetas de los juegos en miniatura, para luego tener que explicarlo



abarcando todos los contenidos que se vieron hasta ese momento.

4to, 5to y 6to año

Junior Achievement: educación financiera

Los alumnos de 4to, 5to y 6to año realizaron cursos sobre finanzas, economía, presupuestos y manejo de gastos e ingresos en la plataforma de la organización Junior Achievement. Al finalizar los

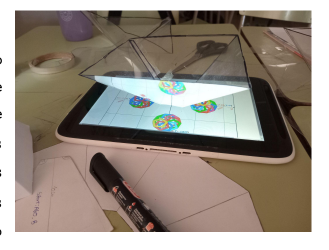


cursos, se entregó un diploma digital a cada uno de los alumnos.

1er año

Proyecto Hologramas

Los alumnos de primer año trabajaron un proyecto de y programación geometría donde aprendieron a programar mandalas con figuras geométricas regulares en Scratch y aplicaron conceptos programación de tales



secuencia, bucle, funciones, operadores y sensores. Además, trabajaron la simetría y construcción de cuerpos geométricos y ángulos, estudiando la mejor manera de que se refleje la luz del holograma.

2do año

Desayuno para cerrar el taller de ESI (Educación Sexual Integral)

El 12 de noviembre de 2024 los alumnos de 2do junto con la profesora de Biología Mariana Fogtmann, el equipo de orientación y la directora, fueron a Levaine a desayunar y compartir actividades todos juntos. Luego compartieron un momento en una plaza, en donde se reflexionó sobre lo abordado durante el año en el Taller y las formas de relacionarnos para mejorar nuestros vínculos.



Talleres de "Protege tu corazón"



Estos talleres fueron organizados por el Equipo de Orientación Escolar y la organización Protege Tu Corazón. En 1ro y 2do año, se trataron temas sobre los cambios de la adolescencia, la autoestima, las emociones y la autonomía. En 3ro, 4to, 5to y 6to se trabajó sobre cuidados en las salidas y consumos problemáticos como el alcohol y las drogas.





4to año Tango e inmigración

Con motivo del día día nacional del tango, los alumnos de 4to año relacionaron el surgimiento de este género musical con los contenidos sobre inmigración trabajados en Historia con el profesor Juan Mordau. Como producto final elaboraron flyers informativos.

4to año

Charla sobre Robótica y Python con Franco Morales

En el marco de la materia NTICX, nos visitó Franco Morales quien forma parte del equipo de robótica del Polo Tecnológico y ha ganado varias competencias a nivel nacional, además dicta talleres de programación de videojuegos y Cursó la Diplomatura en Programación y Análisis de Datos de la UBA . El joven de 16 años explicó en una charla amena y divertida, sus motivaciones y actividades en el campo de la robótica. Les contó su experiencia, cómo fue que aprendió, porqué decidió hacerlo y estudiar en

profundidad. Además, junto a la profesora de Nticx, explicó y propuso a modo de taller ejercicios de programación para sentar las bases de la programación en Python. A continuación se muestran las actividades realizadas por Carlos Ouviña.



```
print('hola 4to año')
nombrecolegio=input('cual es el nombre de tu colegio?')
print('hola 4to año', 'del',nombrecolegio)
                                                                                                                [ ] resultado=((30+2)/(2*5)**2)
                                                                                                                       print('el resultado es:', resultado)
                                                                                                                → el resultado es: 0.32
hola 4to año cual es el nombre de tu colegio?colegio de los nuevos ayres hola 4to año colegio de los nuevos ayres
                                                                                                            's [1] print('hola, quieres saber tu indice de masa corporal?') respuesta=input("responde 'si' o 'no' :")
[ ] nombreusuario=input('cual es tu nombre de usuario?')
                                                                                                                       if respuesta.lower() == 'si':
       print('hola', nombreusuario)
 cual es tu nombre de usuario?Carlos hola Carlos
                                                                                                                          peso = float(input('podrias proporcionarme tu masa en kg?'))
                                                                                                                       imc=(peso/(altura)**2)
         ombreusuario=input('cual es tu nombre de usuario?')
       print('hola', nombreusuario)
nombrecolegio=input('a que colegio asistis?
                                                                                                                       print('tu indice de masa corporal es igual a', imc)
       print('hola', nombreusuario, 'del', nombrecolegio)
                                                                                                                       if respuesta.lower() == 'no':
       anoquecursas=input('que año cursas?')
print('hola', nombreusuario,'de',anoquecursas, 'del',nombrecolegio)
                                                                                                                          print('OK vuelve cuando estes interesad@ en saber tu indice de masa corporal')
⇒ hola
cual es tu nombre de usuario?carlos
hola carlos
a que colegio asistis?colegio de los nuevos ayres
hola carlos del colegio de los nuevos ayres
que año cursas24to
hola carlos de 4to del colegio de los nuevos ayres
                                                                                                                hola, quieres saber tu indice de masa corporal? responde 'si' o 'no' :si
                                                                                                                       podrias proporcionarme tu masa en kg?63.5
y ahora tu altura en metros porfavor1.55
                                                                                                                       tu indice de masa corporal es igual a 26.430801248699268
```

3° y 4° año

Taller sobre Salud Mental

Los alumnos de 3° y 4° año, compartieron un Taller con el psiquiatra Ramiro Pérez Martín sobre la salud mental en la adolescencia. El profesional ofreció una charla informativa sobre salud mental en la que abordó diversos aspectos relacionados con el bienestar emocional y psicológico de los adolescentes. Durante su intervención, explicó la importancia de cuidar y tratar la salud mental en diferentes momentos de la vida, enfocándose especialmente en las dificultades y desafíos que enfrentan los jóvenes en esta etapa. A lo largo de la charla, el doctor Martín brindó pautas y estrategias para reconocer signos de problemas emocionales, cómo buscar ayuda profesional y la relevancia de un entorno de apoyo. También destacó que factores como el estrés, las

relaciones interpersonales y las presiones sociales pueden afectar la salud mental, ofreciendo consejos sobre cómo gestionarlos y mantener un equilibrio emocional.

1º año

Experiencia en el laboratorio y Charla sobre antibióticos

En el área de Ciencias Naturales, los estudiantes de 1er año, utilizaron el laboratorio para realizar diferentes experiencias, entre ellas la separación de mezclas de sustancias.

También participaron de una charla brindada por la farmacéutica Sandra Vernhes sobre antibióticos y vacunas.

3°, 4°, 5° y 6° año

Modelo ONU : Uniendo Metas

Alumnos de 3ro,
4to, 5to y 6to año
se presentaron en
él modelo de las
Naciones Unidas.
El encuentro se
realizó en la
Universidad



Nacional del Sur en Bahía Blanca, desde el 24 al 26 de agosto, los alumnos participaron acompañados por las profesoras Lucrecia Costanzo, Damaris Mateo y Andrea Arzani. Mediante un sorteo se designaron las delegaciones para representar diferentes países. Representando a Gabón participaron Inés Maisterrena (3ro), Faustina Gagnolo (3ro), Catalina De Hagen (3ro), Inés Costa (4to), Carlos Ouviña (4to), Valentino Poggi(6to). Representando a Guyana participaron Thiago Campo Prienza (4to) y Miguel Mazza Campos (4to). Representando a República de Corea participaron Justino Jonas (5to) y

Julia Crespi (5to). Representando la República Arabe Siria participaron Ana Clara Lucero Boses(6to), Pedro Costa (6to) y Julián Bartolomé (6to). Representando a Malta participaron Manuela Irrazabal (6to) y Markus Toellner (6to)

Luego de la asignación de países que hacía la organización, los alumnos podían elegir en qué órgano querían participar, entre ellos: Derechos Humanos, Security Council, EcoSoc y Asamblea General. A lo largo del año investigaron sobre diferentes temáticas y elaboraron discursos para luego representar al país y defender su posición. Durante el



modelo se debate y se tiene que llegar a un acuerdo en cada órgano. A los alumnos que se destacan se les da menciones y becas para participar de otro modelo más complejo y formal. Los alumnos que recibieron Mención fueron Inés Costa y Carlos Ouviña por mejor delegación del bloque africano, Julia Crespi y Justino Jonas por mejor

desempeño del Security Council y Ana Lucero Boses recibió mención y firma de tratados como embajadora.

Felicitamos a todos los que participaron por su excelente desempeño y arduo trabajo.

2do, 3ro y 6to

Olimpíadas De Biología.

Lara Martín (2do), Lorenza Battaglia (2do), Ines Maistearrena (3ro), Agustín Bambozzi (6to), Julián Bartolomé (6to) y Francisco Roldán (6to), participaron en las Olimpiadas de Biología, una competencia que tiene el fin de poner a prueba sus conocimientos y habilidades en el campo de las ciencias biológicas. Este evento representó una oportunidad única para que los estudiantes no sólo demostrarán su comprensión teórica de temas como la genética, la biología celular, la ecología y la anatomía, sino

también su capacidad para aplicar estos conceptos en situaciones prácticas y experimentales.



4to año

Trabajo sobre Grete Stern

En el marco de la semana de la ESI, con el profesor Federico Neugebauer de la materia de Física, los alumnos de 4to año abordaron un proyecto sobre Grete Stern, quien fue

una diseñadora y fotógrafa alemana. El trabajo consistía en tomar de ella una imagen, donde se puede apreciar a una mujer cargando una roca muy grande y pesada, y explicar aplicando los saberes de física, luego reflexionaron sobre las cosas que ellos sienten pesadas en sus vidas y realizaron, de manera individual, una representación gráfica donde ellos cargan con un peso.



1ro a 6to

Maratón lectora

En el marco de la maratón lectora, desde prácticas del lenguaje y literatura cada año participó con diferentes proyectos.

En 1er año, desde Prácticas del Lenguaje, se narraron leyendas argentinas en el espacio de una "Pulpería", creada por los mismos alumnos, que ambientaron el salón con elementos característicos, y vestimenta típica. Se sumaron



a esta propuesta alumnos de 4to año que recitaron consejos del libro Martín Fierro.

En la maratón lectora de principios de octubre los alumnos de 2do año compartieron sus recomendaciones y reseñas sobre algunos libros que leyeron o que les gustaba.



Para la maratón lectora los alumnos de 3er año, junto a su profesora de literatura Gisela Vicente, realizaron cuentos de ciencia ficción con garantía científica, relacionados con los conceptos abordados en biología junto a su profesora Mariana Fogtmann. Esta actividad fue mostrada a los alumnos de 4to y 2do año, que la

disfrutaron mucho.

Los alumnos de 4to realizaron videos junto a la profesora Gisela Vicente basados en "La Odisea" de Homero, libro que se abordó a lo largo del año.



Los alumnos de 6to año, con la profesora Josefina Fox, participaron de la maratón lectora, mostrando lo que leyeron en la materia Literatura. Además, participaron de una articulación con 6to año de primaria compartiendo actividades de lectura de distintos géneros literarios.

2do año

Museo Almafuerte

Entre uno de los proyectos propuestos por la institución varios años fueron a visitar distintos museos. En el caso de los alumnos de 2do año, visitaron el Museo ALMAFUERTE. Ubicado en Almafuerte 178, los chicos pudieron ver este museo que se alza sirviéndose de la estructura de la casa que fuera de su propiedad. Se muestran pertenencias personales, documentación, obras, pinturas, fotografías, se exhiben en este museo inaugurado en 1973 del poeta que vivía allí, Don Pedro Bonifacio Palacios.



4to año

Videos "Nticx"

Durante la segunda mitad del año, con la profesora Bárbara Masiriz, 4to año abordó, en la materia de Nticx contenidos relacionados a la comunicación audiovisual, entre ellos los elementos de la comunicación y la elaboración de un guión, storyboard. Como producto final elaboraron videos relacionando saberes de Nticx y Salud y Adolescencia. Estos videos fueron dirigidos a los jóvenes con distintos objetivos muy claros como prevenir sobre el consumo del alcohol, los peligros en las redes sociales y el bullying.

5to Año

Proyecto: Ciencias de la Tierra

En este proyecto, que se realizó a fines de Agosto, las alumnas crearon una maqueta de un volcán con el objetivo de hacer una representación de este haciendo erupción, esto se logró mediante la mezcla de algunos elementos químicos. El grupo qué llevó a cabo este proyecto está conformado por Paula Brave, Maite Spain, Isabel Mocorrea e Inés Paliano. Aunque está última no estuvo en el resultado, participó activamente en el proceso y fue de vital importancia para lograr el objetivo.

3er Año

CAPAS ATMOSFÉRICAS

A mitad del año, en la asignatura de Fisicoquímica, los estudiantes, bajo la orientación del profesor Federico Neugebauer, llevaron a cabo un proyecto en el que diseñaron un afiche donde representaron de manera visual todas las capas de la atmósfera terrestre, mostrando de forma detallada la estructura de cada capa y su relación con el planeta Tierra. El trabajo no sólo abarcó la ilustración de las capas atmosféricas, sino que

también permitió a los estudiantes profundizar en los conceptos científicos asociados a la atmósfera, su composición y la importancia de cada capa para la vida en la Tierra.

1ro a 6to

SALIDA AL TEATRO: BAPSALIDA DE TODOS LOS NIVELES DE INGLÉS

El 19 de Septiembre, como parte de las actividades de la asignatura de Inglés, los estudiantes de los diferentes niveles tuvieron la



oportunidad de asistir al cine Barrio Alegre, donde se representaron dos obras teatrales: "Father in disguise" y "Around the world", todas interpretadas en inglés. Las funciones fueron presentadas por un grupo de artistas provenientes de Buenos Aires, quienes trajeron consigo esta variedad de representaciones que permitieron a los estudiantes sumergirse en el idioma de una manera dinámica y entretenida. Durante la experiencia, los alumnos pudieron disfrutar de obras, lo que no solo enriqueció su comprensión del inglés, sino que también les ofreció una oportunidad única de disfrutar de la cultura teatral.

5to y 6to Articulación matemáticas

Durante está actividad los alumnos de 5to y 6to participaron en una competencia de matemáticas organizada por las docentes Josefina Boffi y de Valeria López, y aunque la actividad tenía un fin de aprendizaje, también tenía un alto nivel de competencia. Realizaron en conjunto una actividad diagnóstica en la forma de un juego de



Batalla Naval. En esta oportunidad los ganadores del premio, que era un chocolate, fueron Pedro Costa y Mateo Calvet.

2do y 5to

Semana de las artes

En el marco de la semana de las artes, los estudiantes de 2do con la materia Plástica y 5to con la materia Arte y producción de imágenes, realizaron intervenciones artísticas en diferentes espacios de la escuela.

1ro a 6to

Centro de estudiantes

En está oportunidad los alumnos de la institución, tuvieron la posibilidad de presentar listas y de protagonizar las mesas de elección. Hubo 2 listas presentadas, la ganadora fue el Núcleo de Innovación Estudiantil integrado por la presidente Julia Crespi, el

vicepresidente Conrado García, la tesorera Magdalena Sola, y como delegados Mercedes Bambozzi, Fermin Konis, Inés Costa, Thiago Campo, Juan Cruz López, Lorenza Battaglia, Helena Juillerat, Justino Jonas, Mariano Costa, Inés Maisterrena, Irene Costanzo y Pedro Mazza Campos.







4to año

Día de la prevención al suicidio

Por el día de la prevención del suicidio (10 de septiembre) se ralizó en la materia de Salud y Adolescencia, junto con el Equipo de Orientación, una actividad en donde los estudiantes pensaron y reflexionaron acerca del tema y escribieron frases para quienes se encuentran atravesando un momento triste.



4to año

Visita al museo "Artigas"

Con la profesora Gisela Vicente los alumnos de 4to visitaron el museo "Artigas", en donde aprendieron e intercambiaron ideas sobre el "Martín Fierro", al finalizar hicieron una merienda compartida terminando de leer este libro.



1ro, 2do y 3ro

Encuentro De Educación Física Con Colegio Los Médanos

A mediados de la segunda mitad del año, los alumnos de 1°, 2° y 3° año realizaron una salida al colegio de los Médanos, de 2 a 4 de



la tarde. Durante esta actividad, los estudiantes compartieron un picnic al aire libre, disfrutando de comidas y pasando tiempo juntos. Además, participaron en diversas actividades deportivas como fútbol, básquet y vóley, organizadas de manera amistosa y colaborativa. Los alumnos se dividieron en equipos para jugar y divertirse, mientras los profesores supervisaban el evento. Esta salida fue una excelente oportunidad para fortalecer los lazos de compañerismo y disfrutar de una tarde diferente fuera del aula.



Toda la comunidad

"Alerta, hijos conectados"

La organización "Protege tu corazón" fue invitada por Colegio De Los Nuevos Ayres y Colegio Los Médanos a realizar un Taller para padres, abierto a toda la comunidad, sobre cómo acompañar a nuestros hijos en el uso de las redes sociales. También se abordaron formas de prevenir la ludopatía y la dependencia a los dispositivos ya que es una problemática que cada vez afecta a mayor número de adolescentes.



2do año

Stands por el día de la diversidad cultural

En la materia Construcción de Ciudadanía, los estudiantes se dividieron en grupos y a cada grupo se le asignaron 1 o más. Con el objetivo de mostrar la diversidad cultural en cada país elegido los alumnos investigaron sobre él y diseñaron diferentes stands. Algunos chicos eligieron poner cosas típicas del lugar, como comida, vestimenta, fotos, tradiciones, entre otros. Una vez cumplida la fecha límite de preparación de estos stands, las familias fueron invitadas a recorrer y observar lo realizado por los chicos.

















2do año

Día del maestro

El acto por la efeméride del día del maestro fue preparado por el departamento de Cs. Naturales. Al finalizar el mismo, los alumnos de 2do y 3er año realizaron juegos para que participen los docentes que se divirtieron mucho.

3er año

OBRAS DE TEATRO DESTINADO A LAS FAMILIAS Y A DIFERENTES CURSOS DE JARDÍN Y PRIMARIA

A finales del año, los alumnos presentaron varias obras de teatro que habían preparado durante el año bajo la dirección de las docentes Moira Kenny y Belén Domínguez. Durante el año, los estudiantes trabajaron en sus personajes, expresión corporal y trabajo en equipo. Las representaciones fueron



presentadas ante diferentes públicos, como compañeros, padres y profesores, en diversos escenarios de la escuela. Estas obras fueron el resultado del esfuerzo y la dedicación de los alumnos, quienes ganaron confianza al actuar frente a una audiencia. El evento fue una exitosa manera de concluir el año, destacando el talento y la creatividad de los estudiantes.

2do año

Elaboración de la tabla periódica en físico-química

Con el profesor Federico Neugebauer, los estudiantes de 2do año elaboraron una tabla periódica para que los familiares y padres puedan observar el día de la muestra anual. Esta tabla también puede ser vista virtualmente debido a una aplicación que se puede utilizar y que puedes consultar al profesor en caso de querer observar virtualmente, cabe aclarar que se escanea la tabla y se ve en una imagen 3D.









4to año

Charla "Coqui Boffi"

Los alumnos de 4to año, en la materia de Biología, junto a la profesora Karina Prieto, recibieron la visita de Coqui Boffi. El bioquímico explicó a los alumnos el funcionamiento del sistema circulatorio y los grupos sanguíneos. La charla sirvió para ampliar conocimiento y sacarse dudas. Al finalizar, el especialista, les dio



a los alumnos la oportunidad de usar su microscopio para identificar en la sangre los glóbulos blancos y rojos y les enseñó cómo utilizar el aparato.

1ro a 6to

Convivencia escolar - Régimen Académico

Con el fin de concientizar a los alumnos sobre el nuevo Régimen Académico, se realizó una Jornada de convivencia escolar. Los alumnos participaron en equipos integrados por representantes de diferentes años, donde estudiaron, debatieron y crearon afiches para comunicar a las familias las características del nuevo régimen.





4to año

Olimpiadas de Geografía

Las alumnas Josefina Mazza, Nayla Boggio e Inés Costa, de 4to año, participaron por primera vez con el colegio, de las Olimpiadas de Geografía, en la instancia escolar y luego en una instancia regional (región pampeana). Para ello utilizaron material de lectura sugerido por la organización.

5to año

Venta de feria del plato

Con motivo del día de la tradición y en coordinación con los actos alusivos, el 12 de noviembre, los alumnos de 5to año tuvieron la oportunidad de realizar un venta del

plato con el fin de recaudar fondos para realizar el viaje a las Universidades el próximo año. Este viaje es muy valioso para conocer el mundo universitario y es realizado por los alumnos de sexto año junto con docentes del colegio.

1er año

Juego sobre "Percy Jackson" realizado por alumnos

Los alumnos de 1º año, dirigidos por el profesor Alfredo Savy en la materia de Prácticas del Lenguaje, desarrollaron una actividad dinámica con el fin de dar un cierre y evaluar la novela "Percy Jackson", que se trabajó a lo largo del año.

6to año de primaria, 1er y 2do año

Taller vivencial de diversidad realizado por 6to año de primaria y 1ro y 2do de secundaria

En está actividad organizada por 1º año de secundaria para el día 25/11, a través de diferentes dinámicas, se realizaron juegos y técnicas para vivenciar la discapacidad: motriz, visual, auditiva e intelectual. Fueron invitados los alumnos de 2do año de secundaria y los de 6to año de educación primaria.



1ro a 6to año

Muestra de fin de año

Toda la secundaria el 28 de noviembre participó en la muestra de fin de año en la cual cada curso desplegó diferentes actividades en las que se mostraron los saberes aprendidos a lo largo del año escolar.

5to año

Salida a la Serenísima

Los estudiantes de 5°, el día 21 de Noviembre realizaron una salida al complejo industrial Victorio Mastellone con la docente Andrea Arzani en la materia Geografía. Esta jornada fue muy interesante y aprendieron muchas cosas sobre los productos y la producción de estos mismos. Además de tener el objetivo de analizar los procesos económicos de las grandes empresas.



2do año

Práctica de desafíos Bebras

Además, con la Profesora Barbara Masiriz, tuvieron una práctica de desafíos bebras. El Desafío Bebras es una competencia internacional de resolución de problemas y pensamiento computacional para estudiantes de primaria y secundaria. Es una iniciativa internacional que introduce habilidades de resolución de problemas y promueve el Pensamiento Computacional de forma didáctica, inclusiva y entretenida en escuelas primarias y secundarias.

3er año

MURAL EN EL COLEGIO

A fin de año, los alumnos de 3º llevaron a cabo un proyecto dentro de la materia Construcción de Ciudadanía: la creación de un mural enfocado en temas



relacionados con la igualdad de género e identidad. Este Proyecto les permitió reflexionar sobre la importancia de la equidad y la diversidad, temas fundamentales para el desarrollo de una sociedad más justa e inclusiva.

Durante varias semanas, los estudiantes investigaron y discutieron en clase sobre lo que significan la igualdad de género y la identidad, explorando conceptos como la diversidad sexual, la importancia del respeto hacia las diferencias y la eliminación de los estereotipos de género. La docente los guió en este proceso, alentándolos a expresar sus ideas y pensamientos de manera creativa a través del arte.

3er año

ACTIVIDAD INTEGRADORA: CAFÉ HISTÓRICO.

Los alumnos de 3º año llevaron a cabo una actividad integradora evaluativa única y creativa, en la que debían simular un café temático. El objetivo de esta actividad era integrar los conocimientos adquiridos a lo largo del año de una manera divertida y original. En lugar de una evaluación tradicional, los estudiantes se sumergieron en una experiencia práctica, donde podían demostrar lo aprendido de forma creativa.



4to año Bitácora

Con la profesora Gisela Vicente, de literatura, y con Romina Nassif, de la materia Salud y Adolescencia, se leyó el libro "El guardián entre el centeno". Al mismo tiempo, los alumnos fueron creando una bitácora donde tenían que guardar objetos que relacionan con su vida y el libro.



4to año

Cohete física

Con el profesor Federico Neugebauer de la materia Física, se realizó como integrador de fin de año un proyecto donde los alumnos realizaron en grupos, unos cohetes de botellas y los hicieron despegar a presión. Con este proyecto se les enseñó la ley de acción y reacción, y lo relacionaron con los conceptos trabajados en clase: potencia, fuerza y energías.



4tn añn

Disección de riñón, pulmón y corazón.

En la materia de Biología con la profesora Karina Prieto, a partir de los estudios de los chicos y para llevarlo a la práctica, se realizaron disecciones de corazón, riñón y pulmón tanto de cerdo como de vaca. Los alumnos aprendieron a utilizar los materiales de laboratorio y cómo cortar cuidadosamente estos 3 órganos tan importantes, aprendiendo sus partes y funciones.



1er año

Concierto de fin de año

El día 2 de noviembre, los alumnos de 1º año, dirigidos por el profesor Marcos en la materia Música, realizaron el cierre de año en forma de concierto para mostrarle a las familias lo trabajado a lo largo del ciclo escolar.

6to año

Charlas Ted

En el marco del Proyecto de las materias de 6to año: Trabajo y Ciudadanía; Ambiente, Desarrollo y Sociedad y Biología, Genética y Sociedad, se desarrollaron charlas TED con el objetivo de fusionar los contenidos de todas las materias respecto de Empresas Verdes, Sustentabilidad y modificaciones genéticas. Las mismas fueron presenciadas por las familias y alumnos de 5to año.

6to año

Proyecto interdisciplinario ADS y TYC

En el marco de las materias Ambiente, Desarrollo y Sociedad y Trabajo y Ciudadanía, los alumnos de 6to año elaboraron productos a partir de la reutilización y reciclaje de diversos materiales de descarte. Algunos de ellos fueron: cartucheras con sachets de leche, Huerta Hidropónica y vasos con botellas.







4to, 5to y 6to año

Entrega de buzos

Los alumnos de 4to y 5to año organizaron una celebración por la entrega de buzos a los alumnos de 6to año, en la cual hubo espuma, música y guerra de agua.



6to año

Desayuno pos viaje de egresados

A su regreso del viaje de egresados el colegio recibió a los alumnos de 6to año con un desayuno para darles una cálida bienvenida y mensajes de las familias y profesores acerca de la nueva etapa que iniciarán al finalizar el secundario.



6to año

Viaje de universidades

Los alumnos de 6to año viajaron a Buenos Aires para realizar un recorrido por universidades públicas y de gestión privada. Además tuvieron charlas de orientación estudiantil de distintas carreras universitarias, como Ingeniería Agrónoma, Diseño, Medicina, Economía, Abogacía, etc. Visitaron varias facultades como UBA, UCA, UP, ITBA, UADE, etc.



6to año

Feria de Ciencias

Alumnos de 6to año participaron con un proyecto de anemómetro creado con el acompañamiento del profesor Federico Neugembauer y Sergio Martinez. En la instancia distrital representaron al Colegio, los estudiantes Salvador Solimano y Julián Bartolomé. El Proyecto presentado fue elegido para participar en la instancia regional que tuvo lugar en la localidad de Villegas. Allí representaron a la institución Agustín Bambozzi y Valentin Poggi. Siempre acompañados por el profesor Sergio Martinez.

6to año

Conociendo el mundo universitario

En el marco del Proyecto de Orientación Vocacional, los alumnos de 6to año asistieron a diferentes eventos para conocer las ofertas universitarias. Entre ellas, la feria de Universidades Nacionales que se realizó en el colegio Di Gerónimo, la muestra de Universidades en la escuela Técnica (oferta local y zonal) y para finalizar realizaron un viaje a Buenos Aires organizado por el Colegio, para conocer las Universidades

seleccionadas de acuerdo a los intereses de los estudiantes y acercarse a la vida universitaria.

2do y 4to año

Charla nutricionista

Los estudiantes de 2do y 4to año presenciaron una charla taller llevada adelante por la nutricionista Gabriela Gastaldi en donde profundizaron sobre la importancia de la alimentación saludable en la adolescencia y la relación con el deporte.

4to y 5to año

Taller sobre violencia en el noviazgo

En el marco de la Jornada sobre prevención y erradicación de la violencia de género, la oficina de Género de la Municipalidad, realizó un Taller sobre violencia en el noviazgo a los estudiantes de 4to y 5to año en donde se reflexionó sobre la temática a través de dinámicas, audiovisuales y análisis de datos.

1ro y 6to año

Día mundial del ambiente

El día 5 de junio, los alumnos de 1er año realizaron la promesa al ambiente, organizada por los estudiantes de 6to año.

4to, 5to y 6to

Curso de Python

Los alumnos de 4to, 5to y 6to año participaron de un curso de programación en Python dictado por el profesor Sergio Martinez, en el cual aprendieron a utilizar variables numéricas y simbólicas y a utilizar funciones como el input, print, for, if, else, while, etc.

6to año

Concejo Deliberante Juvenil

El Colegio fue representado por el alumno Pedro Costa de 6to, quien participó de esta instancia presentando un proyecto sobre el desarrollo de una aplicación que le permita mayor participación a los ciudadanos. Desde notificar cuestiones de mejoras o problemas en la ciudad, a votar o notificarse de nuevos proyectos.



5to año

Parlamento Juvenil Interprovincial

La alumna Julia Crespi de 5to año participó del Parlamento Juvenil Interprovincial junto a la provincia de La Rioja. El encuentro tuvo lugar de manera virtual. Felicitamos a la Joven parlamentaria por su excelente representación.

1ro a 6to año

Elección al mejor compañero

Cada curso, y como todos los años, votó al mejor compañero del año 2024. Los estudiantes reconocidos fueron:

1° año: Vera Pérez Martín

2° año: Joaquina Alonso

3° año: Ana Espain

4° año: Pedro Juliano

5° año: Maite Espain

6° año: Pedro Costa.

Además, en Rotary, se realizó un acto en donde se premió al mejor compañero de 6to año de cada colegio.

1ro a 6to año

Hamburgueseada para despedir el año

Uno de los últimos días de clases, los integrantes del Centro de Estudiantes organizaron y llevaron adelante una actividad de convivencia con todos los estudiantes de Nivel Secundario. Para finalizar, pidieron hamburguesas para comer juntos en el colegio. Fue un hermoso momento compartido de despedida.





4to año

Campaña Donación de Sangre

Los alumnos 4to año, junto la profesora Karina Prieto, realizaron una campaña para promover la donación sangre. Investigaron sobre la importancia de los donantes voluntarios para el banco de sangre. Con la intención de agradecer a los voluntarios y fomentar la donación crearon souvenirs para ser repartidos en el Servicio de Hemoterapia del Hospital



Colegio de los Nuevos Ayres · Novedades 2024



Municipal "Pedro Orellana".

Los souvenirs fueron recibidos con inmenso agradecimiento y el Instituto de Hemoterapia de la Provincia de Buenos Aires "Dra. Nora Etchenique" emitió un certificado en agradecimiento y distinción al Colegio y sus alumnos

por su colaboración en las acciones desarrolladas para la promoción de la donación de sangre en la Provincia de Buenos Aires.

