



AMADOR Newsletter

Revista mensual de noticias académicas y curriculares
Noviembre - Diciembre 2021

Palabras de la Dirección:

Estos han sido unos meses de mucho aprendizaje para nuestros estudiantes. En las aulas se pudo presenciar el trabajo de liderazgo desplegado por el Consejo Estudiantil y también por la Promoción 2022 que hizo público su nombre con un lanzamiento alegre y juvenil.

Muchos logros fueron reconocidos: el Concurso de Poesía, las Certificaciones de Cambridge, el Concurso de Canguro Matemático, la Hora del Código y diversos proyectos de asignaturas. También, continuamos desarrollando el Programa de Valores y Educación Cívica, que en este período trabajó los valores de empatía, gratitud y solidaridad.

Para nosotros es muy importante la formación en valores de nuestros alumnos. Primero, porque para tener un excelente desarrollo personal se necesita poder identificar las emociones personales y reconocer los valores que nos enriquecen. Y segundo, porque para ayudar al desarrollo personal de los demás y construir así un mundo mejor, es necesario entender que todos nos necesitamos y que "nadie es tan pobre como para no tener algo que pueda compartir con los demás". Con estas ideas formativas en mente llegamos al mes de diciembre con el lema "Navidad es Compartir" y toda nuestra comunidad se involucró en poder sacar una sonrisa a una niña necesitada y llevar a la mesa de su familia un poco de esperanza.

De todo lo aprendido en estos meses, este ha sido el más significativo: el poder apoyar una causa, tomando conciencia de las carencias ajenas y el aprender a trabajar en equipo evitando el individualismo y el egoísmo. ¡Gracias a todos los que se involucraron en este proyecto e hicieron posible tan noble acción!

Extracurriculares: Programa de clases en las tardes

El pasado 6 de septiembre pudimos reiniciar el amplio programa de actividades extracurriculares que el Colegio ofrece a sus estudiantes en horarios de la tarde. Este programa incluye refuerzos académicos como las Salas de Tareas, las tutorías de Matemáticas y las clases de Inglés. Además, los estudiantes pueden desarrollar sus talentos artísticos en las clases de piano, teatro, pintura, expresión artística y diseño de modas. También en las tardes, el equipo de los Alces del Amador se entrena en fútbol y voleibol para representar al Colegio en competencias intercolegiales. Por último, los amantes de la tecnología, toman clases de Programación y Robótica.



Líderes Estudiantiles: Creación de los Consejos de Aula

A finales del mes de septiembre y dentro del marco de la celebración del Día de los Derechos del Niño, los estudiantes de cada curso eligieron a los tres integrantes del "Consejo de Aula", quienes los representarán como líderes durante este año escolar. Por votación, cada curso eligió

a su Presidente, Vicepresidente y Secretario. Estos estudiantes se comprometen a ser ejemplos de disciplina y responsabilidad, y a contribuir con actividades y propuestas que fomenten el desarrollo académico de su aula y de la institución.



Consejo Estudiantil 2020-2021: Estudiantes del Amador eligen a sus representantes

Cada año se conforma el Consejo Estudiantil del Colegio: un grupo de estudiantes que tendrá a su cargo representar a la institución en actos especiales, proponer ideas, planificar actividades y ser la voz de los alumnos frente a la Dirección. Dentro del proceso de elecciones, los postulantes visitan cada curso y presentan sus propuestas. Luego, se procede a las votaciones, que este año se realizaron el jueves 28 de octubre, de manera digital a través de Google Form. Todos los estudiantes del Amador votaron por sus

candidatos preferidos y los ganadores se dieron a conocer el lunes 1ro de noviembre en una actividad especial celebrada en el Polideportivo. Los estudiantes electos para el Consejo Estudiantil 2021-22 fueron: Ananti Sánchez, de 3ero de secundaria, como Presidente; José M. Soto, de 6to de secundaria, como Vicepresidente; José Armando Álvarez, de 1ero de secundaria, como Secretario; Lincoln Almánzar, de 6to de secundaria y Daniel Ávila, de 5to de secundaria, como Vocales. ¡Muchas felicidades!



8vo Concurso de Poesía 2021-2022: Certamen literario para los alumnos de Secundaria

Para conmemorar el Día del Poeta y de Salomé Ureña, todos los años el Colegio organiza el Concurso de Poesía. Durante todo el mes de septiembre y parte de octubre, los estudiantes de secundaria redactaron poemas, con la guía de sus profesoras de Español. El pasado 1ero de noviembre, en un emotivo acto celebrado en el Polideportivo, se dieron a conocer los ganadores del Certamen y se leyeron cada uno de sus poemas. Este año, dos estudiantes fueron merecedoras del 1er lugar: Yelena Sánchez

Contreras, de 2do Sec., con el poema "El Boreal" y Eugenia Guzmán-Desangles, de 6to Sec., con el poema "Tu mano". El 2do lugar le correspondió a Héctor Señalada Pérez, de 2do Sec., con la poesía "Viejo"; y el 3er lugar fue para Laura Zacarías Cruz, de 2do Sec., con el poema "El tiempo". Además, el jurado reconoció tres menciones honoríficas: Ana Patricia Collado Jiménez con el poema "¿Será?", Daniel Ávila La Riva con "Tu lágrima" y George Peralta Chabebe con "Caracola".



El Boreal

Primer lugar

Yelena Sánchez Contreras, 2do Sec.

Caudal de colores intensos,
origen de imponente creación,
toda tu gracia tapizada,
brilla por el coqueto sol.

Tejido suave y espumoso,
arropa al fuego blanco,
temporal de invierno violento,
con prisa se va disgustando.

Melodía transparente,
para oído perfecto,
moviendo hojas de seda,
en tu incansable trayecto.

Nacimiento del ocaso,
final inevitable,
color silencioso,
oscuridad brillante.

Tu mano

Primer lugar

Eugenia Guzmán-Desangles, 6to Sec.

Tu mano se siente como una pluma,
que acaricia mis mejillas.
Tus ojos son corazones,
vidrian miel en vez de agua salada.

Tu mano se siente como un ladrillo,
pesada en mis mejillas.
Tus orejas son el color de mi sangre,
salen humo de ellas.

Tu mano se siente alienígena,
asalta mis mejillas.
Tus labios abren y cierran,
mis ojos nublados no me dejan leer,
pero mis orejas perciben tu perdón.

Tu mano es como un peine,
la pasas por mi cabello con suavidad.
Mi mano tiembla, y me pregunto,
¿Cuándo terminará el dolor?

Viejo

Segundo Lugar

Héctor Señalada Pérez, 2do Sec.

Viejo es el mar cuando se muere
Viejo es el sol cuando se calienta
Vieja es la luna cuando oscurece
Viejo es el amor cuando no viene.

Vieja es la vida cuando no se vive
Viejo es el viento cuando no sopla
Viejo es el tiempo cuando no transcurre.

Viejas son las personas cuando no saben innovar
Vieja es la lluvia cuando no moja
Vieja es la poesía si no hay poetas

Viejo es el viejo que,
siendo viejo no se siente serlo.

El tiempo

Tercer Lugar

Laura Zacarías Cruz, 2do Sec.

El tiempo, dueño de mis sueños,
pendiente de mis pasos
como ángel que me acuna
en sus pequeños brazos.

Viene y va, constante,
como ola de mar,
regresa a su puerto
como nave para anclar.

Borra toda huella,
renueva el despertar,
viaja a través del espacio
y mantiene el reloj con su tic tac.

El tiempo, gran sabio de la vida,
que te enseña con astucia
las lecciones mejor aprendidas.

Será

Mención de Honor

Ana Patricia Collado Jiménez, 4to de Secundaria

¿Por qué no las encuentro?
¿Será que ya no las aman?
¿Será que ya no les piden deseos?
¿Será que se esconden?
O ¿será que cuando la noche sale, la luna no las trae?

Dime si aún están allí,
¿Las ves?
¿Será que nuestros deseos no se cumplen?
¿Será que ya se cansaron de vernos?
¿Será que a nadie les importaban y se fueron?
¿O será que cuando la noche sale los ojos ciegan?

¿Crees que perdieron su magia?
¿Será que ya no las valoran?
¿Será que ya no las buscan?
¿Seré yo la única que las recuerda?
¿O será que cuando la noche sale, las estrellas caen?

Tú lágrima

Mención de Honor

Daniel Ávila La Riva, 5to Sec.

Quiero ser una lágrima tuya
para estar ahí cuando estés llorando
Ya sea de felicidad o tristeza
y morir en tus labios.

Caracola

Mención de Honor

George Peralta Chabebe, 3ro Sec.

Me han traído una caracola.
Dentro le canta una mar de mapa
Mi corazón se llena de agua
con pececillos
de sombra y plata.

Aunque tal vez... pudiera ser una guitarra
con un bosque de pinos por garganta.
Pero no... escucha bien:
¡Es el mar que canta!

Cambridge Assesment English: Ceremonia de entrega de certificados de Cambridge

El pasado lunes 1ero de noviembre, celebramos los logros de nuestros estudiantes en el idioma inglés, entregándoles su certificado de Cambridge Assesment English, a todos los que se examinaron en junio de 2021. Los exámenes internacionales de Cambridge, certifican el nivel de inglés según el Marco Común Europeo de Referencia para las

Lenguas. Nuestros alumnos de Primaria tomaron los exámenes Starters, Movers y Flyers, mientras que los de Secundaria tomaron los exámenes KET, PET y FCE. Al recibir sus certificados, nuestros estudiantes cosechan el fruto de su esfuerzo y estudio. ¡Estamos sumamente orgullosos de ustedes y de los triunfos alcanzados!



INSTITUCIONALES



Lanzamiento de la Promoción ALIABA 2022: Una fiesta de ritmos y colores tropicales

El viernes 12 de noviembre, los jóvenes de 6to de secundaria hicieron el lanzamiento de su promoción, con una fiesta tropical llena de alegría, color y ritmos caribeños. El nombre elegido fue ALIABA, acrónimo que los define como: Amigos, Leales, Innovadores, Amorosos, Brillantes y Atentos. En palabras de la presidenta de la promoción, Dimarie De Jesús, "Este nombre no representa a una promoción, sino a una familia

que con el tiempo se ha ido fortaleciendo para poder hacer este, el mejor año de nuestras vidas, sabiendo que somos los responsables de nuestro futuro pero que siempre tendremos un hogar donde recurrir por si necesitamos apoyo o simplemente un abrazo". Muchas felicidades ALIABA, les deseamos grandes éxitos en esta nueva etapa que pronto emprenderán.



LANZAMIENTO PROMOCIÓN



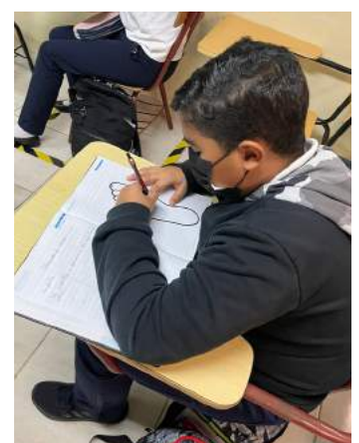
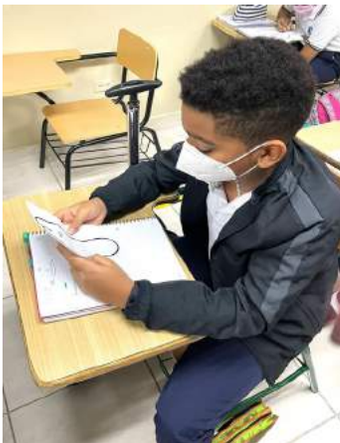
LANZAMIENTO PROMOCIÓN



Empatía y Gratitud: Valores trabajados en el mes de noviembre

Durante el mes de noviembre, los cursos de Primaria trabajaron el valor de la Gratitud y los de Secundaria el valor de la Empatía, ambos estrechamente vinculados y de gran importancia para el desarrollo de la inteligencia emocional del individuo. La gratitud es un sentimiento de aprecio y valoración por las acciones que otros hacen a favor nuestro. Los estudiantes de Primaria reflexionaron sobre las razones que tenemos

para dar gracias, aprendieron diversas formas de mostrar gratitud y crearon tarjetas y cartas de agradecimiento. La empatía, por otro lado, es la capacidad del ser humano de reconocer, sentir y responder a las necesidades de otros. Los estudiantes de Secundaria aprendieron la importancia de este valor, la diferencia entre simpatía y empatía, y realizaron dinámicas para "ponerse en los zapatos del otro".



Amador's Thanksgiving Special: Remembering the history of Thanksgiving

Para conmemorar Thanksgiving, nuestros estudiantes prepararon, junto a sus profesores de inglés, un acto especial que presentaron en el Polideportivo. Los más pequeños de 1ero, 2do y 3er grado cantaron y bailaron, mientras que los alumnos de 4to, 5to y 6to recitaron dos hermosos poemas: "Thankful" y "You've Made a Difference". Por su lado, los estudiantes de 1ero y

2do de secundaria, dramatizaron una interesante entrevista sobre la historia de Thanksgiving, mientras que estudiantes de 3ero y 4to de secundaria escenificaron un play contemporáneo sobre la importancia de dar gracias y celebrar junto a la familia. Por último, la estudiante Amalia Arregui, deleitó al público con una emotiva interpretación de "What a wonderful world".



INSTITUCIONALES



INSTITUCIONALES



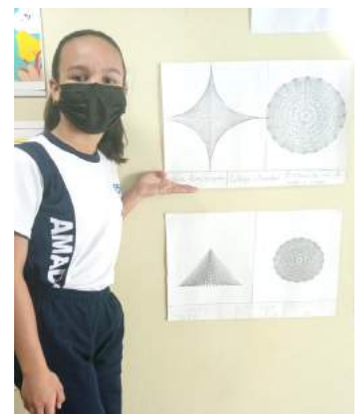
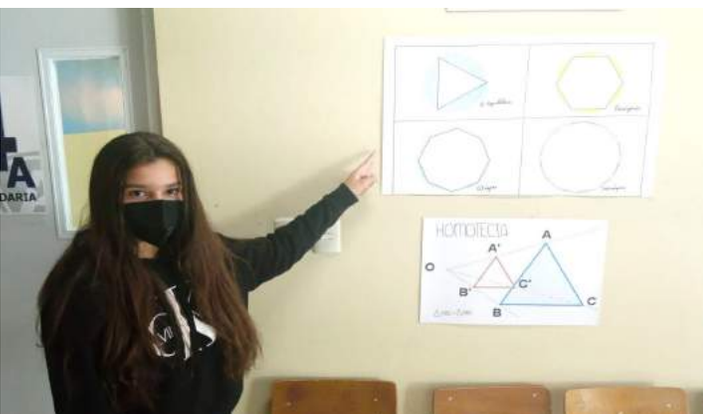
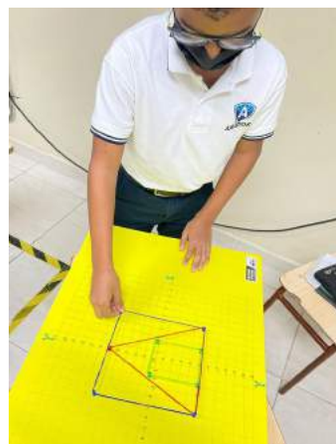
Semana de las Matemáticas: Desarrollando proyectos de aplicación de las matemáticas

Todos los años, celebramos en noviembre la "Semana de las Matemáticas", y los estudiantes preparan interesantes proyectos que comparten con todo el colegio a través de exposiciones montadas en los pasillos y áreas comunes. Este año, 1er grado elaboró bellos paisajes con líneas y polígonos, 2do hizo maquetas de ciudades con figuras tridimensionales; 3ero diseñó figuras geométricas de Angry Birds para imprimir en la Impresora 3D; 4to trabajó el tema del reloj y

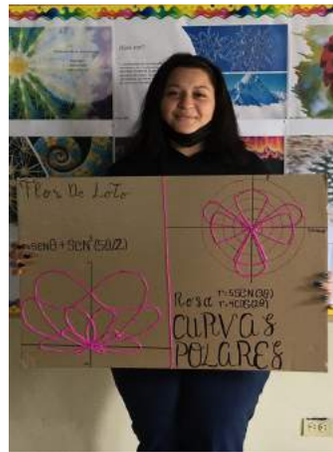
los números romanos; 5to realizó "Matemáticas con legos" y 6to trabajó el tema de los polígonos inscritos y circunscritos. En Secundaria, algunos de los temas trabajados fueron: construcción de fractales, reloj trigonométrico, hiloramas con círculo concéntrico, cónicas con hilos, modelos polinómicos, binomio al cubo, demostraciones de transformaciones geométricas con Geogebra y el robot Dash, entre otros.



INSTITUCIONALES



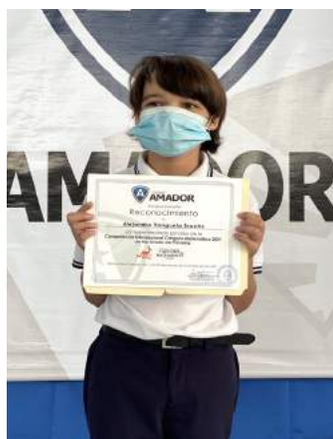
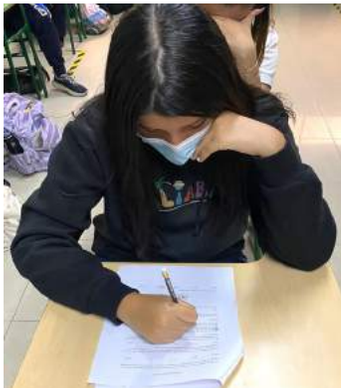
INSTITUCIONALES



Competencia Canguro Matemático: Retos de lógica y razonamiento matemático

Durante el mes de noviembre, dedicado a las Matemáticas, los estudiantes del Amador se prepararon para la competencia Canguro Matemático. Esta competencia internacional es un evento que, usando una metodología desafiante y divertida, promueve la resolución de retos de lógica matemática. Este año, la competencia se realizó a nivel colegial y los ganadores de Primaria fueron: Adrianna Sanz Morla en 3er grado, Alejandro Yanguela Brache en 4to grado,

Elena Amador Tezanos en 5to grado, y Matthew Tejada Santana en 6to grado. En Secundaria, los ganadores fueron: Oscar Núñez Román en 1ero, Franco De la Flor Ruíz en 2do A, Laura Zacarías Cruz en 2do B, Rubén San Román Muñoz en 3ero, Hugo Lugo Ríos en 4to A, Luis Armando Yanguela Brache en 4to B, Emil Ortega Padilla en 5to y Dimarie De Jesús Acosta en 6to. ¡Muchas felicidades a los ganadores!





Aprendiendo sobre el reloj y las horas: Y trabajando la motricidad fina en 1er grado

En primer grado, en clases de Matemática, los niños aprendieron sobre las horas y los relojes, identificando la aguja corta y la larga en el

reloj de agujas. Con la finalidad de trabajar la motricidad fina, los niños contruyeron relojes con masilla y graficaron distintas horas en el reloj.



Modelando el sistema respiratorio: Proyectos de aplicación práctica en 2do grado

En su clase de Ciencias Naturales, los alumnos de 2do aprenden sobre los distintos sistemas del cuerpo humano, entre ellos el sistema respiratorio. Como actividad práctica realizaron

un modelo de este sistema, utilizando sorbetes y fundas plásticas para simular los pulmones y la tráquea. Mientras aprenden, se divierten y comprueban lo aprendido.



Matemáticas Manipulativas: Aprendiendo sobre unidades, decenas y centenas

Las matemáticas manipulativas son un modelo de aprendizaje que consiste en trabajar el razonamiento lógico con materiales manipulables que permiten comprender y analizar los problemas de forma práctica y lúdica. Esta técnica permite motivar a los niños, transformando la

enseñanza tradicional en un nuevo modelo que estimula la creatividad y el juego. En 2do, los estudiantes utilizaron materiales manipulables para componer y descomponer aditivamente números, usando el valor posicional (unidad, decena, centena).



Líneas de Tiempo: Estudiando y graficando las eras geológicas en 5to grado

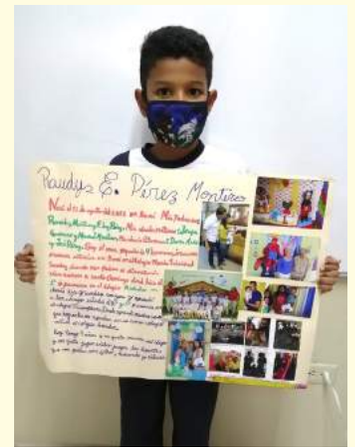
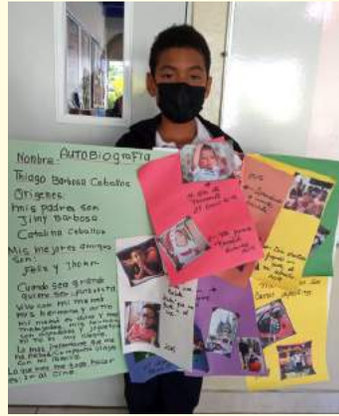
Una línea de tiempo es una representación gráfica de un periodo de tiempo determinado, que permite ordenar y explicar cronológicamente procesos o acontecimientos que han ocurrido durante ese período. Las líneas de tiempo son una herramienta muy útil como recurso pedagógico, pues permiten visualizar con claridad la relación temporal entre distintos hechos. En 5to grado, los estudiantes elaboraron líneas de tiempo para graficar y comparar las distintas eras geológicas y la evolución del planeta Tierra.



“Cuento mi historia”: Proyecto sobre la autobiografía en 3ro y 4to grado

En la clase de Lengua Española, los alumnos de 3ero y 4to grado estudian los géneros de la autobiografía y la biografía, sus características y sus partes. Aprenden a planificar, redactar y presentar una autobiografía, teniendo en cuenta la cronología, el esquema de organización y la redacción. Como proyecto final de la unidad,

los estudiantes presentaron su autobiografía en forma de un álbum fotográfico con los momentos más importantes de su vida. Lo presentaron a sus compañeros tomando en cuenta los aspectos de una buena presentación: postura, entonación, pronunciación y gestos adecuados.



Siguiendo instrucciones: Trabajando el instructivo en 3ero y 4to de primaria

Los instructivos son textos que indican cómo se elabora o se usa algo correctamente. Una competencia importante para los alumnos de Primaria es aprender a seguir y dar instrucciones. Para introducir el tema, los estudiantes leyeron

instrucciones, siguieron el orden lógico de las acciones y pasos descritos, y construyeron barcos y peces de papel. Luego, aprendieron a redactar correctamente un instructivo.



Proyecto interdisciplinario entre Español y Arte: El instructivo para elaborar pompones

Continuando con el tema del instructivo, las profesoras de Arte y Lengua Española realizaron un proyecto conjunto donde cada niño, siguiendo paso a paso las instrucciones suministradas,

elaboró pompones con cartones, tijeras e hilos de lana. ¡Fue un divertido proyecto y lograron excelentes resultados!



Trabajo colaborativo en Arte: Creando esculturas al estilo de Joan Miró

En la clase de Arte, los estudiantes de 2do conocieron las esculturas, formas y colores del artista Joan Miró. Luego, inspirados por su obra, crearon un personaje con rollos de papel y pintura. El trabajo se realizó en equipos y los

niños aprendieron a elegir un líder, plantear el trabajo y repartir las funciones. En la presentación final, se valoró el aporte de ideas de cada integrante, la colaboración y la organización del grupo.



A dentist's experiment: Aprendiendo sobre el correcto cuidado de los dientes

En un proyecto práctico conjunto entre las asignaturas de Inglés y Science, los estudiantes de 5to aprendieron sobre los dientes y la profesión de dentistas. Hicieron un experimento

con huevo, vinagre y pasta dental, para comprobar cómo la pasta protege el esmalte de los dientes (representado por el huevo) de los ácidos de las comidas (el vinagre).



Los tipos de ecosistemas: Alumnos de 5to elaboran y presentan maquetas de ecosistemas

Luego de haber aprendido sobre la clasificación de los ecosistemas y las características de los distintos tipos, los estudiantes de 5to grado elaboraron maquetas de ecosistemas terrestres,

acuáticos e intermedios, utilizando diversos materiales y recursos. Luego, presentaron sus trabajos al resto de la clase.



Las provincias de nuestro país: Un desafío en forma de rompecabezas

Jugar con rompecabezas tiene múltiples beneficios ya que divierte y entretiene, al mismo tiempo que favorece la observación, la concentración y la predicción. Además, la manipulación de las piezas ayuda a desarrollar la motricidad fina y la coordinación visomotora. Si a esto añadimos el uso

de una imagen didáctica, como el mapa político de nuestro país, la acción de armar el rompecabezas les permite ejercitar su memoria visual y recordar la ubicación de cada una de las provincias. A través de este tipo de juegos, retos y desafíos, el aprendizaje es más fácil y divertido.



Los tipos de ángulos: Construyendo ángulos en 3er grado

Los niños de 3ero aprendieron qué son los ángulos, cómo se miden y sus diferentes tipos: recto, agudo y escaleno. Como taller

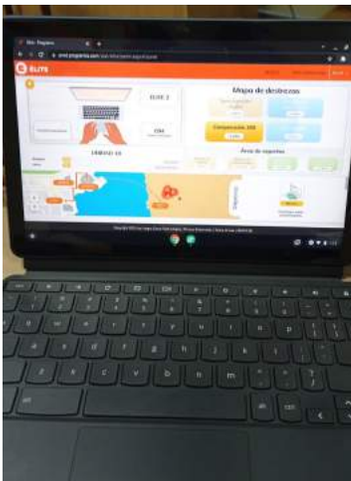
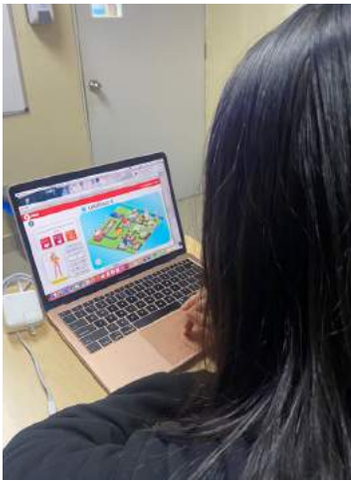
de matemática manipulativa construyeron los diferente tipos de ángulos y los identificaron correctamente.



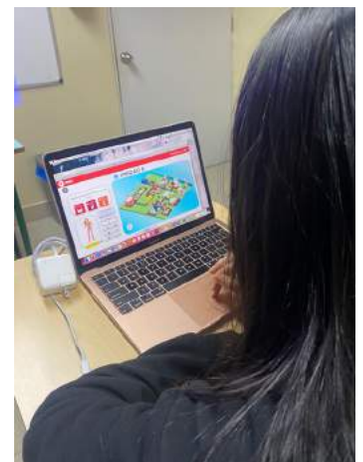
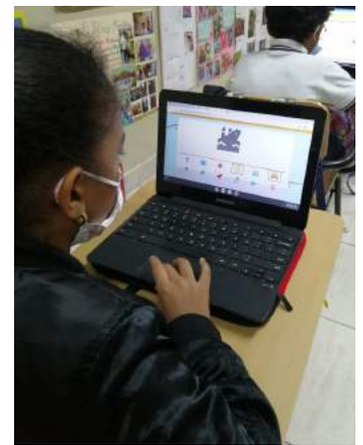
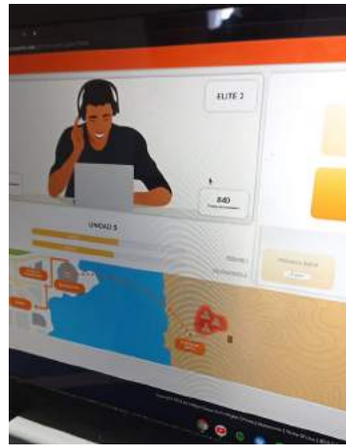
Ejercicios neurovisuales de Progentis: Preparándonos para la sociedad del conocimiento y la era digital

Progentis es una herramienta digital online de entrenamiento ocular y cerebral que, de forma personalizada, interactiva y lúdica, trabaja el entrenamiento de destrezas de capacidad de atención y uso oportuno de la información en la era digital. Desde 1ero de primaria hasta 6to de

secundaria, nuestros estudiantes practican con estos ejercicios neurovisuales que les permiten mejorar su comprensión lectora y sus capacidades de análisis, síntesis y abstracción, todas ellas competencias fundamentales para esta nueva era digital.



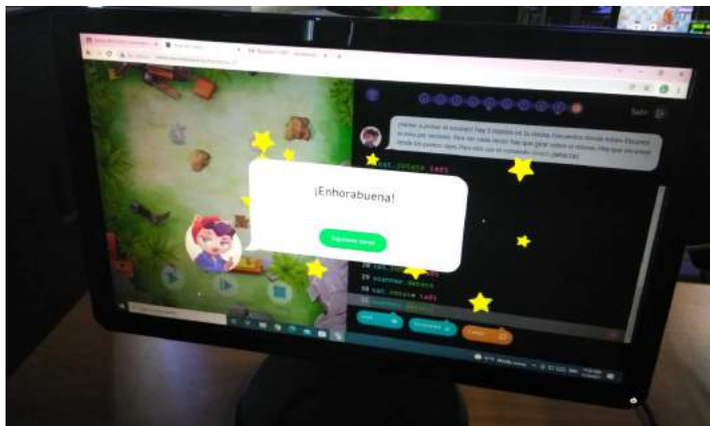
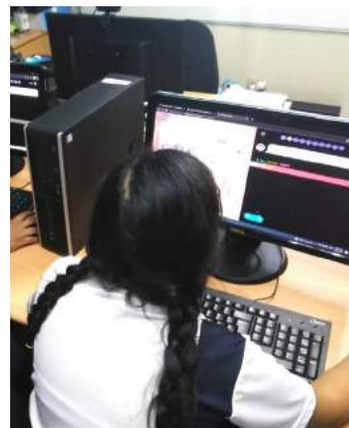
INSTITUCIONALES



La Hora del Código: Estudiantes de Primaria participan en este evento internacional

Del 6 al 12 de diciembre, nuestros estudiantes de Primaria participaron en el evento internacional "La Hora del Código", iniciativa a nivel global, en la que participan estudiantes de más de 180 países, resolviendo retos de programación de forma divertida. Este año, nuestros estudiantes de 4to resolvieron el reto del "Laberinto", logrando a través de la programación con bloques, que

el personaje recorriera la ruta correcta hasta el final. Por su lado, los estudiantes de 5to y 6to participaron en el reto de Codewards, CATS, donde trabajaron programación con bloques y líneas de código en Java. Los más pequeños (2do y 3er grado) usaron la plataforma Kodable, para programar de manera divertida mediante la construcción de laberintos.



Programando al robot Dash: Nociones básicas de programación en 1ero y 2do grado

Los niños de 1ero y 2do grado, analizan problemas y diseñan algoritmos para crear acciones y reacciones del robot Dash, de Wonder Workshop. Utilizando "Blockly", una herramienta

visual de programación, los estudiantes aprenden de forma divertida habilidades como la colaboración, la comunicación y el pensamiento computacional.



Certificación Microsoft Office Specialist: Estudiantes de Secundaria inician los entrenamientos

Durante el mes de octubre, nuestros estudiantes de 3ero a 6to de Secundaria iniciaron las prácticas que los prepararán para presentar los exámenes de certificación internacional de Microsoft en el

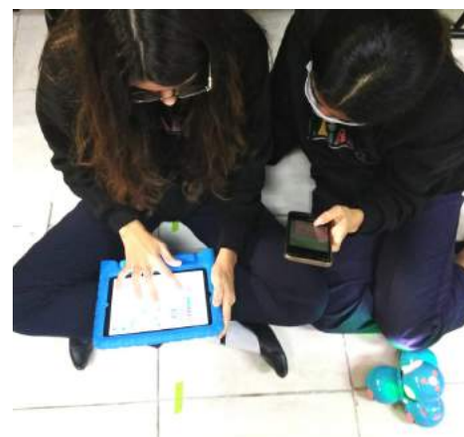
mes de junio de 2022. Este año, los alumnos de 3ero se preparan para la certificación de Word, mientras que los demás cursos se preparan para certificarse en Excel.



Retos de Programación Robótica: Optativa de Física y Computación en 6to de Secundaria

Como parte de la asignatura de Optativa de Ciencias Físicas y Computación, los estudiantes de 6to de secundaria aprenden a aplicar nociones de Robótica y Programación. Para empezar, arman distintos tipos de robots a través de kits como Mbot de Makeblock y Lego EV3 Mindstorms.

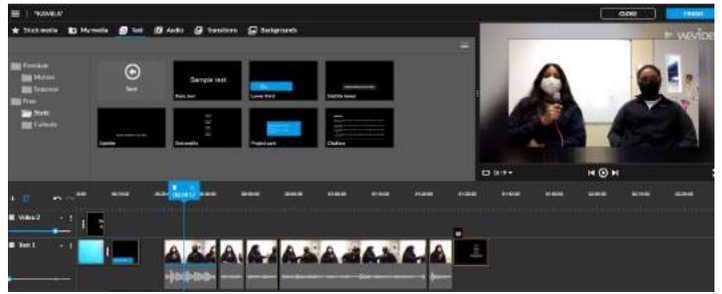
Luego, continúan con el proceso de programación robótica y deben crear algoritmos para que los robots eviten obstáculos y sigan instrucciones precisas. Para estos retos usan, además, los robots Dash, de Wonder Workshop, aplicando los comandos de movimiento, luz, control y sensores.



“Noticias Amador”: Proyecto interdisciplinario de Español y Tecnología

En un proyecto colaborativo entre Español y Tecnología, los estudiantes de 2do de secundaria crearon un noticiero llamado “Noticias Amador” con diferentes segmentos (economía, cultura y entretenimiento). Las noticias se grabaron usando diversos dispositivos del colegio, como ipads, cámaras, micrófonos y chromebooks. Luego,

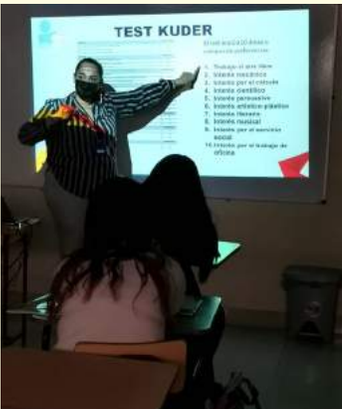
editaron las noticias utilizando herramientas online como wevideo y teleprónter. Los estudiantes trabajaron en equipo asignando roles, como el de técnico (supervisa la correcta grabación), editor (responsable de organizar todo el material recaudado) y presentador (comunica de forma clara y correcta el material).



Test Kuder de preferencias vocacionales: Orientación vocacional para 6to de secundaria

Como parte de las actividades de orientación vocacional para 6to de secundaria, se encuentra la realización del Test de Preferencias Vocacionales Kuder, que permite identificar

las áreas de interés y las preferencias de cada estudiante con respecto a su vocación profesional. En octubre y noviembre, los estudiantes tomaron la prueba y recibieron los resultados.



“Navidad es Compartir”: Campaña de Solidaridad para el Hogar Escuela Doña Chucha

Durante todo el mes de diciembre, nuestros estudiantes conocieron y trabajaron el valor de la solidaridad en su clase de Valores. La solidaridad puede definirse como la toma de conciencia de las necesidades ajenas y la voluntad de ayudar para cubrir esas necesidades. Como proyecto institucional para trabajar el valor de la solidaridad, se realizó una campaña de donación para ayudar a 60 niñas dominicanas, acogidas por el Hogar Escuela Doña Chucha, una institución

sin fines de lucro que busca servir a las niñas y adolescentes en situaciones de vulnerabilidad, brindándoles un hogar-escuela permanente. A través de la campaña “Navidad es Compartir”, nuestros estudiantes realizaron donaciones de alimentos y juguetes, con los que se preparó un regalo de navidad para cada niña y una canasta alimenticia para que cada una pudiera compartir con sus familiares en Navidad.



Visita al Hogar Escuela Doña Chucha: Una tarde llena de sonrisas, intercambios y solidaridad

En la última semana de clases, un grupo de profesores y estudiantes, en representación del Colegio, visitó el Hogar Escuela Doña Chucha para hacer entrega de las donaciones. Al llegar, conocieron a las misioneras parroquiales de María Auxiliadora y su hermosa misión, y luego hicieron un recorrido por las instalaciones. A continuación pasaron al salón principal donde

conocieron a las niñas e hicieron la entrega de los regalos y la canasta navideña, con una emotiva presentación que incluyó una oración a cargo de Lincoln Almánzar, unas palabras de la presidenta de la promoción Dimarie de Jesús, y canciones y juegos que habían preparado. Al finalizar, una de las niñas del Hogar Escuela agradeció con una canción y unas emotivas palabras.





Intercambio Navideño: Último día de clases del 2021

El viernes 17 de diciembre fue el último día de clases del año 2021. Fue un Día de Colores Navideños, donde nuestros estudiantes disfrutaron de actividades especiales junto a sus

profesores guías: pijamadas, intercambios de regalos y tarjetas, juegos, karaokes, películas y meriendas. Además, todos pudieron disfrutar del Acto de Navidad celebrado en el Polideportivo.



Velada Navideña 2021: Una fiesta llena de música, baile y divertidas dramatizaciones

Nuestros estudiantes, con ayuda de sus profesores, prepararon una hermosa velada navideña llena de música, bailes y representaciones teatrales. Amalia Arregui inició la velada cantando "Noche de Paz", seguida por la dramatización del misterio de la Natividad, a cargo de algunos actores de Primaria que representaron a María, José, los ángeles, Reyes Magos y pastores. Los estudiantes de 1ero a 4to

grado de primaria alegraron al público cantando y bailando preciosos villancicos navideños. A continuación, disfrutamos de la visita de Santa Claus, quien, junto a sus duendes y la señora Claus, se preparaban, ajetreados como siempre, para fabricar los regalos de los niños. Para finalizar, alumnos de Secundaria bailaron un contagioso mix de "Crazy Christmas" y "Jingle Bells".



VELADA NAVIDEÑA



VELADA NAVIDEÑA

