



AMADOR Newsletter

Revista mensual de noticias académicas y curriculares
Abril-Mayo 2022 / Feria Científica y Tecnológica

Palabras de la Dirección:

Hemos llegado a la última etapa de este año escolar. Un año escolar que empezamos con mucha esperanza e ilusión, confiados en que lo más difícil de la pandemia se había quedado atrás. ¡Y así fue!

Poco a poco fuimos retornando a nuestras habituales actividades recreativas, formativas y académicas. Pudimos realizar excursiones educativas donde todos los estudiantes disfrutaron y experimentaron; cumplir con nuestro Programa de Convivencias en el nivel secundario, renglón importante del Programa de Valores; desarrollar los Concursos Académicos que tanto aprendizaje le aportan a nuestros alumnos; elevar el nombre de los Alces en las competencias deportivas y desarrollar nuestra habitual Feria Científica y Tecnológica, colofón del trabajo en equipo, ejecución de proyectos y despliegue de creatividad y liderazgo.

¡Estamos felices de haber llegado hasta aquí! Y sobre todo estamos muy orgullosos de la labor y compromiso de todos nuestros estudiantes.

Convencidos de que seguiremos avanzado, miramos hacia adelante confiados en que nos espera un futuro siempre mejor, porque para personas como ustedes, niños y jóvenes del Amador, que se esfuerzan, se comprometen y se responsabilizan con sus acciones, el futuro siempre será brillante.

Colegio Amador recibe reconocimiento Microsoft

Los representantes de Microsoft en nuestro país, ETC Iberoamericana y Certiport hicieron entrega de un certificado de reconocimiento al Colegio Amador "por la excelencia en la aplicación del programa de Certificación Microsoft Office Specialist" durante estos últimos 4 años, "con un criterio de innovación y eficiencia en pro del desarrollo de las habilidades tecnológicas de sus estudiantes".



Excursión Educativa Santiago-La Vega: Arte, historia y costumbres religiosas dominicanas

El viernes 1ero de abril, los estudiantes de 1ero y 2do de Secundaria realizaron una excursión educativa a las provincias de Santiago y La Vega. La primera parada fue en el Santo Cerro, donde conocieron la Iglesia Santuario Nuestra Señora de las Mercedes, iglesia de peregrinación dominicana. A continuación, visitaron el Centro

León, donde aprendieron sobre la historia de las artes visuales dominicanas y apreciaron los signos de identidad de nuestro país. Luego de almorzar en la ciudad de Santiago, concluyeron el recorrido visitando el Monumento a los Héroes de la Restauración, emblemática torre de mármol blanco, símbolo de la ciudad.



INSTITUCIONALES



INSTITUCIONALES



El valor de la Responsabilidad: Acciones responsables en mi casa, en la escuela y con la sociedad

Durante el mes de abril, todos nuestros estudiantes trabajaron el valor de la responsabilidad. Reflexionaron sobre las acciones responsables y no responsables, así como las principales responsabilidades de los niños y jóvenes. Para finalizar, trabajaron en equipos el tema de la responsabilidad

social en sus dos vertientes: con el medio ambiente y con la sociedad. Los estudiantes de Secundaria diseñaron paso a paso, proyectos de Responsabilidad Social que, desde nuestra comunidad escolar y familiar, podremos llevar a cabo para ayudar a solucionar distintos problemas sociales que ellos identificaron.



Hijos emocionalmente sanos: Taller de padres a cargo de la Dra. Margarita Heinsen

El miércoles 27 de abril, la Dra Margarita Heinsen ofreció el taller para padres titulado "Hijos emocionalmente sanos". Se trató el tema de las emociones, sus tipos y los pasos para manejar las emociones (reconocer, comprender, nombrar,

expresar y regular la emoción). Además, la Dra Heinsen compartió orientaciones precisas sobre cómo los padres pueden acompañar a sus hijos y ayudarles a ser personas "emocionalmente competentes".



Concurso de Química: Tabla periódica, nomenclatura, ecuaciones y reacciones químicas

El jueves 7 de abril se celebró, en el Polideportivo, la ronda final de nuestro Concurso de Química. Los estudiantes de 3ero a 6to de Secundaria estuvieron preparándose arduamente estudiando la tabla periódica, la nomenclatura de compuestos químicos y reacciones químicas. Este año, la

ganadora del 1er lugar fue Dimarie De Jesús, de 6to de secundaria. El segundo lugar lo obtuvo Eduardo Cabrera, de 3ero de Secundaria, y el tercer lugar, Ana Patricia Collado, de 4to de Secundaria. ¡Muchas felicidades a todos los ganadores!!



V Concurso de Cuentos Colegio Amador: Reconocimiento a la escritura creativa y la producción literaria

Durante todo el mes de marzo, los estudiantes de Primaria y Secundaria estuvieron redactando cuentos inéditos dentro de su asignatura de Lengua Española, para participar en el V Concurso de Cuentos del Colegio Amador. Los cuentos ganadores de este año se destacaron por su originalidad y excelente redacción. El jueves 28 de abril fueron anunciados y premiados los ganadores. En la Categoría de 1ero-2do de Primaria: Samuel Stefany (1er lugar), Sarah Martínez (2do lugar), Piero Barbosa y Ciara Cruz (3er lugar). En la Categoría de 3ro-4to de Primaria:

Sebastián Henríquez (1er lugar), Jasmine José (2do lugar) y Raudys Pérez (3er lugar). En la Categoría de 5to-6to de Primaria: Andrea Bracho (1er lugar), Valentina Brito (2do lugar) y Matthew Tejada (3er lugar). En la Categoría de 1ro-3ro de Secundaria: Daniela Amador (1er lugar), Franco De la Flor (2do lugar) y Héctor Señalada (3er lugar). Y por último, en la Categoría de 4to-6to de Secundaria, los ganadores fueron: Eugenia Guzmán-Desangles (1er lugar), Amalia Arregui (2do lugar), Leonardo Sánchez y Ana Patricia Collado (3er lugar). ¡Muchas felicidades a todos!



Concurso de Ortografía en Secundaria: Practicando la correcta escritura, redacción y vocabulario

El jueves 28 de abril se celebró en el Polideportivo la ronda final del Concurso de Ortografía de Secundaria, luego de las eliminatorias en las aulas. Después de cuatro rondas de dictados de palabras y oraciones, Leonardo Sánchez Contreras (de 4to

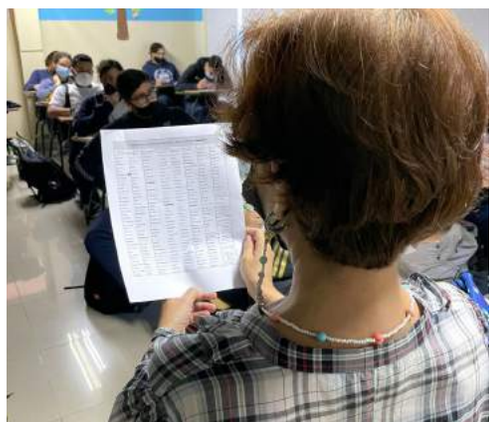
de Secundaria) resultó ganador del primer lugar. El segundo lugar lo obtuvo Luis Armando Yanguela, también de 4to de Secundaria; y el tercer lugar, Amy Bello Nadal, de 5to de Secundaria. ¡Muchas felicidades a los ganadores!



Concurso de Ortografía en Primaria: Dictados en las aulas en clases de Lengua Española

El concurso de Ortografía es celebrado cada año con la finalidad de desarrollar la correcta escritura. Los estudiantes de 1ero a 6to grado se prepararon para el concurso con un listado de entre 100 y 150 palabras, según cada nivel. El concurso se realizó el miércoles 27 de abril, con dictados en cada aula, y los ganadores fueron anunciados y premiados el jueves 28 de abril. En 1er grado: Ciara Cruz (1er lugar). En 2do grado: Samuel Stefany (1er lugar), Rania Alhaj

(2do lugar), Martina Abreu y Samantha Peña (3er lugar). En 3er grado: Sophia Pérez (1er lugar), Adriana Sanz (2do lugar) y Lorena Bryson (3er lugar). En 4to grado: Rosalía García (1er lugar), Alejandro Yanguela, Isabel Amador y Jasmine José (2do lugar). En 5to grado: Elena Amador (1er lugar) y Andrea Bracho (2do lugar). Y, por último, en 6to grado, los ganadores fueron: Gabriela Nicolás (1er lugar) y Matthew Tejada (2do lugar). ¡Muchas felicidades!



Llamados a ser personas: Una jornada de autoconocimiento y valoración personal

El viernes 6 de mayo, el grupo de 3ero de Secundaria participó en una mañana de reflexión y compartir. Todas las dinámicas y actividades de esta primera convivencia "Llamados a ser personas" animaron a los adolescentes a entrar en contacto con ellos mismos, para iniciar un

camino de autoconocimiento y valoración de su persona. Siguiendo la obra "El Caballero de la Armadura Oxidada" y una serie de trabajos personales y grupales, pudieron adentrarse en el maravilloso y necesario camino de interiorización que les convertirá en mejores hombres y mujeres.



CONVIVENCIAS

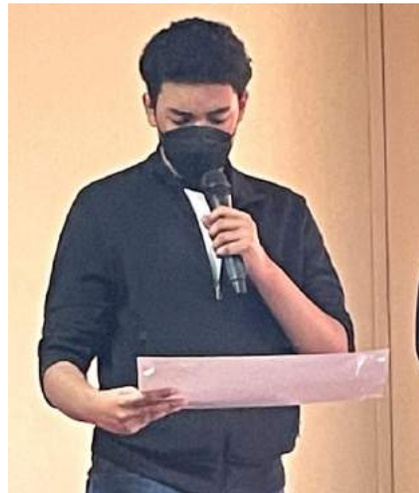


Yo y los demás, yo y mi grupo: Una convivencia para fortalecer los lazos de amistad

El viernes 20 de mayo, los estudiantes de 4to de Secundaria disfrutaron de un día de autorreflexión y trabajo en equipo. Fue una convivencia para analizar y profundizar sobre la manera en la que nos relacionamos con los demás, animados por la apasionante historia de "El Principito", de Antoine de Saint-Exupéry. A

través de una serie de dinámicas y reflexiones personales y grupales, que pasaron por juegos, ejercicios de introspección y sano compartir, los jóvenes aprendieron cómo construir "relaciones significativas y duraderas". El grupo pudo conocerse mejor y fortalecer sus lazos de amistad y fraternidad.





Llamados a soñar: Estudiantes de 5to de Secundaria reflexionan sobre sus sueños

“Es justamente la posibilidad de realizar un sueño lo que hace que la vida sea interesante” (El Alquimista). El viernes 29 de abril, los estudiantes de 5to de Secundaria disfrutaron de una mañana de reflexión personal y grupal donde definieron cuáles son sus sueños y analizaron el camino que es necesario transitar para poder alcanzarlos

y así construir su propia felicidad. A través de dinámicas de autorreflexión, los estudiantes analizaron sus fortalezas y talentos y la manera en que éstos les ayudarán en la consecución de su misión y visión de vida. Fue una mañana que sin dudas dejará sus frutos en el caminar, al estilo del Alquimista, de la pre-promo.





2do Lugar Copa Arroyo Hondo: Los Alces ganan copa intercolegial de fútbol

Los Alces del Amador obtuvieron el segundo lugar en la Copa Arroyo Hondo de fútbol, luego de jugar varios partidos en esta copa intercolegial. Nuestro equipo se ha destacado en la cancha,

no sólo por sus destrezas deportivas, sino también por su excelente trabajo en equipo, por su perseverancia, su arduo trabajo y su respeto hacia el rival. ¡Felicidades Alces!!



Equipo Alces de Volleyball: Excelente participación en partidos amistosos

Durante los meses de marzo, abril y mayo, nuestro equipo de volleyball femenino participó en varios encuentros y partidos amistosos, entre ellos con el Club Naco, el Colegio Arroyo Hondo

y el Colegio San Judas Tadeo. Las Alces se siguen destacando por su excelente participación deportiva y su trabajo en equipo.



Mi mundo, el planeta Tierra: Elaboración de cajas de luz con perspectiva

Los estudiantes de 1er grado, en sus clases de Tecnología y Arte, elaboraron cajas de luz con perspectiva representando cada uno de los elementos que componen el planeta Tierra y que estudiaron en clases de Naturales: el agua, el aire

y el suelo. Además, hicieron modelos de animales y objetos inanimados característicos de cada uno de los elementos. En una preciosa exposición, cada estudiante representó a un animal que vive en el suelo, en el aire o en el agua.



Los autómatas juegan en el bosque: Creación de máquinas con figuras y movimientos de animales

Para su proyecto de Feria Científica, los niños de 2do grado trabajaron el tema de las máquinas simples y compuestas. En un proyecto interdisciplinario que unió a los profesores de Ciencias, Tecnología y Arte, los estudiantes crearon autómatas con cajas de cartón. Estos

autómatas utilizaban mecanismos simples (como la polea, la palanca, el plano inclinado o el torno) para crear los movimientos de pequeños animales de cartón (perro, gato, vaca, rana, mariposa, etc.), con los que dramatizaron una divertida historia teatral.



La luz en el teatro de sombras: Narración de una historia a través de circuitos eléctricos

Para el proyecto científico de 3er grado, las ciencias se unieron con el teatro y los estudiantes crearon circuitos eléctricos para generar luz en pequeñas bombillas que luego proyectaron

siluetas a través de un teatro de sombras. En el teatro de sombras se proyecta la luz al objeto para generar siluetas bidimensionales hechas de cartón que ayudan a contar una historia.



Energía y movimiento: Construcción de una ciudad y sus mecanismos con legos

Para su proyecto de Feria Científica, los estudiantes de 4to grado trabajaron el tema de la energía y el movimiento, estudiando los tipos de mecanismos que pueden existir en una ciudad, según sean de "transmisión" o de

"transformación" del movimiento. Utilizando legos, construyeron una ciudad con diversas estructuras o mecanismos, tales como puentes levadizos, grúas, palancas y poleas, juegos del parque, entre otros.



Los viajes de exploración de Cristóbal Colón: El encuentro entre dos mundos y culturas

Los estudiantes de 5to de Primaria simularon los recorridos de los cuatro viajes de Cristóbal Colón, utilizando al robot Dash (representando una de las carabelas). A través de la creación de los mapas de Europa, África y América, los estudiantes pudieron recrear cada una de las

paradas y tierras descubiertas en cada uno de los viajes. Además, explicaron a los asistentes, las culturas indígenas (mayas, aztecas, incas y taínos) encontradas por los españoles a su llegada a América, su localización y avances científicos, económicos y arquitectónicos.



Conociendo el mundo antiguo con Minecraft: Cuando la historia se combina con el diseño arquitectónico

Utilizando la plataforma Minecraft for Education, los estudiantes de 6to grado construyeron las estructuras arquitectónicas más representativas de las civilizaciones antiguas: las pirámides de

Egipto, el Zigurat y los Jardines Colgantes de Mesopotamia, el templo griego, el Arco de Triunfo romano, el Buda y la pagoda de las civilizaciones orientales, etc. ¡Fue un recorrido espectacular!



Volcanes y Rocas: La Sala de Geología de 1ero de Secundaria

Para la Feria Científica, los estudiantes de 1ero de Secundaria abordaron dos importantes temas de la Geología: los volcanes y las rocas. Explicaron el ciclo de las rocas y su clasificación, así como los orígenes de cada uno de los tipos de rocas. Demostraron, a través de un interesante experimento, los efectos de la lluvia ácida en las

rocas carbonatadas. A continuación, explicaron qué son los volcanes y sus partes; así como los diferentes tipos de volcanes, utilizando maquetas elaboradas por ellos. Para finalizar, hicieron una demostración de una erupción volcánica utilizando vinagre, jabón líquido y bicarbonato.



Química y Ecología: Proyectos científicos de los grupos de 2do de Secundaria

Para la Feria Científica, el grupo de 2do-A de secundaria trabajó el tema de la diferenciación celular y los filamentos de ADN. Realizaron un experimento de bioquímica celular usando frutas; explicaron el proceso realizado y pudieron mostrar al público los filamentos de ADN visibles en el microscopio. Por su lado, el grupo de

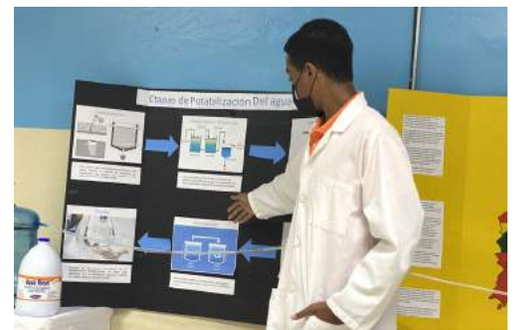
2do-B de Secundaria, trabajó el tema de los "Ecosistemas terrestres y acuáticos de República Dominicana". Realizaron maquetas representando los ecosistemas terrestres y ambientaron el aula con elementos de los ecosistemas acuáticos. Los estudiantes expusieron las características de ambos ecosistemas.



Construcción de un filtro de agua: Cinco estaciones de filtrado utilizando materiales biodegradables

Los estudiantes de 3ero de Secundaria realizaron una exhaustiva investigación sobre cada una de las etapas de potabilización del agua. Luego, construyeron un filtro con 5 estaciones de filtrado: sedimentación, filtrado con sulfato, con

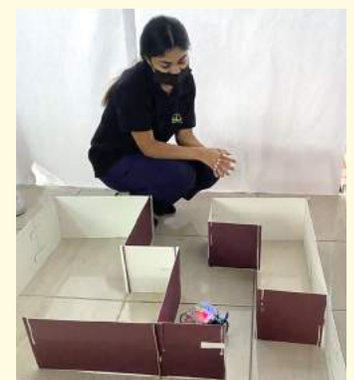
agregados, con cloro y con agregados inversos. Lograron transformar el agua dura y contaminada en agua potable, apta para ser utilizada en las labores del hogar, todo esto usando, en todo momento, materiales biodegradables.



Cyberbot: Aplicaciones móviles para niños y retos de robótica

Los estudiantes de la Optativa de Física y Computación realizaron tres aplicaciones móviles para niños ("Juego de memoria", "Pintor" y "Talking Cow") y mostraron todo el procedimiento utilizado para su creación, a través de Google

Site. Otro proyecto que emprendieron fue la demostración de algunos algoritmos básicos de robótica como el sigue-líneas, el evita-obstáculos y el reto del laberinto, que demostraron utilizando el robot Mbot.



Simulación clínica de sala quirúrgica: Con la destacada participación del Dr. Julio César Justo

Un grupo de estudiantes de 4to de Secundaria realizó una magistral explicación y demostración sobre cada uno de los instrumentos usados para procesos quirúrgicos por laparoscopia. Además, realizaron una simulación sencilla de esta técnica y

explicaron sus ventajas en la práctica de la cirugía. Agradecemos de manera muy especial al cirujano y padre del Colegio, Dr. Julio César Justo, quien preparó y acompañó a nuestros estudiantes en la consecución de este interesante proyecto.



Grupos sanguíneos: Estudiantes de 4to de Secundaria realizan tipificación sanguínea

Un grupo de estudiantes de 4to de Secundaria trabajó el tema de los grupos sanguíneos, explicaron las características de cada uno y su compatibilidad, así como los temas de la

hemólisis, el factor RH y su impacto en los embarazos. Además, practicaron la tipificación ABO para poder determinar el grupo sanguíneo de algunos profesores y padres asistentes.



Charla sobre los grupos sanguíneos: A cargo de la Dra. Katherine Ríos, madre del Amador

Como preparación para el proyecto científico de los estudiantes de 4to de Secundaria, la Dra. Katherine Ríos ofreció una charla el miércoles 27

de abril, donde pudieron tratar el tema de los distintos grupos sanguíneos y la compatibilidad de cada uno.



La química de los alimentos: Elaboración de caldo de pollo y salsa de tomate natural

Un grupo de estudiantes de 5to de Secundaria trabajó el tema del impacto de la química en los alimentos que consumimos, sus técnicas de envase y preservación. Analizaron los niveles de sal en los caldos de pollo y el nivel de acidez (PH)

presente en las salsas de tomate condimentadas que venden en el mercado. Luego, con alimentos orgánicos y naturales elaboraron una versión más saludable del caldo de pollo y la sala de tomate natural.



Minecraft: Química, computación y aplicación en la vida cotidiana

Estudiantes de 5to de Secundaria utilizaron la plataforma de Minecraft para demostrar cómo la química computacional puede ayudar a la comprensión de la química de forma rápida, sin

altos costos ni desechos. Entre los programas que utilizaron estuvieron el "Constructor de Elementos", el "Reductor de Materia", el "Creador de Compuestos" y la "Mesa de Laboratorio".



Aplicación de las leyes de la Física: Distribución de fluidos, programación con arduino y sensores

Estudiantes de 4to y 6to de Secundaria trabajaron tres interesantes proyectos basados en leyes de la Física. Un primer grupo comprobó el principio de conservación del momento angular, a través del movimiento de precesión de giróscopos. Un segundo grupo diseñó carritos con programación arduino y controlados por Bluetooth, que detectan obstáculos. El tercer grupo elaboró la maqueta de

una ciudad, con partes impresas en la impresora 3D y con un sistema de distribución y control de fluidos utilizando arduino. El prototipo inteligente era accionado de forma remota con un conector inteligente y un módulo de wifi. Además, contaba con tuberías soterradas, un centro de acopio con flota y bomba sumergible y una llave de seguridad para evitar derrames. ¡Excelentes trabajos!



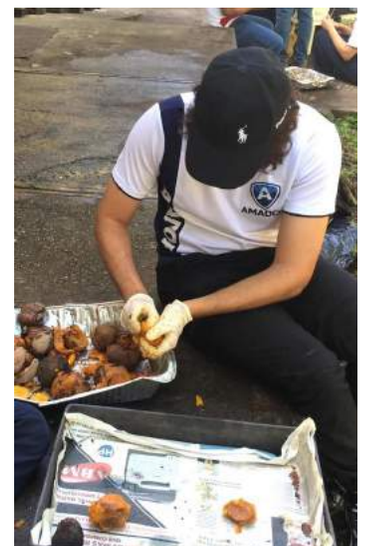
Programa de Labor Social en el Jardín Botánico: Trabajando juntos por el Medio Ambiente

Como parte de su programa de Labor Social, los estudiantes de 5to y 6to de Secundaria realizaron dos jornadas de trabajo en el Jardín Botánico Nacional, los días 25 y 26 de mayo. Iniciaron la jornada participando en una conferencia magistral sobre la polinización de las orquídeas, que forma parte de las actividades de divulgación científica del Jardín Botánico. Luego, recibieron

un entrenamiento por parte del personal técnico del departamento de Educación Ambiental para la realización de las actividades prácticas de recolección de desechos orgánicos, limpieza de plantas y clasificación de semillas. Por grupos, los estudiantes estuvieron trabajando en estas tres labores durante sus dos días de jornada.



LABOR SOCIAL



La Rosa de Bayahíbe: Sembrando la "Flor Nacional" en los jardines del Colegio

La Rosa de Bayahíbe fue declarada flor nacional de la República Dominicana en el 2011, por la ley 146-11. Esta planta es endémica de la zona de Bayahíbe, es decir, sólo se encuentra en nuestro país y es uno de los pocos cactus con hojas que existen. Actualmente está en peligro de extinción, por lo que el Jardín Botánico Nacional ha

emprendido una campaña para su conservación y promoción. Por esta razón, como parte de sus actividades de labor social en pro del medio ambiente, nuestros estudiantes de 5to y 6to de Secundaria, participaron en una actividad de siembra de 4 Rosas de Bahaíbe, que de ahora en adelante florecerán en los jardines del Colegio.



Juegos de iniciación a la robótica educativa: Entendiendo los algoritmos y la espacialidad en 1er grado

A través de juegos, dinámicas y retos, los niños de 1er grado empiezan a entender las bases de la programación y la robótica. Trabajando en equipo, usando legos y juguetes, los estudiantes

siguieron indicaciones en el plano, que les permitió entender algoritmos, desarrollar la espacialidad, la creatividad, la lógica y la habilidad para solucionar problemas.



Construcción con legos: Mecanismos de transmisión y transformación del movimiento

En clase de Ciencias Naturales, los estudiantes de 5to de Primaria aprendieron sobre las máquinas simples y compuestas y los tipos de mecanismos según los movimientos: de transmisión de movimiento (palancas, poleas, engranajes, etc.) y

de transformación del movimiento (levas, tornillos sin fin, torno y manivela, etc.). Para comprobar todo lo aprendido, los estudiantes construyeron cada uno de estos dispositivos y mecanismos utilizando su creatividad con legos.



Proyecto integral sobre electricidad: Optativa de Física y Computación en 6to de Secundaria

En la asignatura optativa de Física y Computación, los estudiantes de 6to de Secundaria trabajaron el tema de la electricidad. Aprendieron los contenidos básicos utilizando la plataforma de simuladores virtuales Phet, y luego calcularon

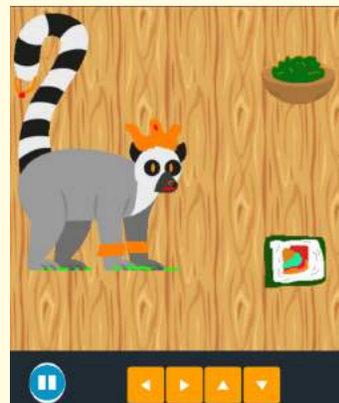
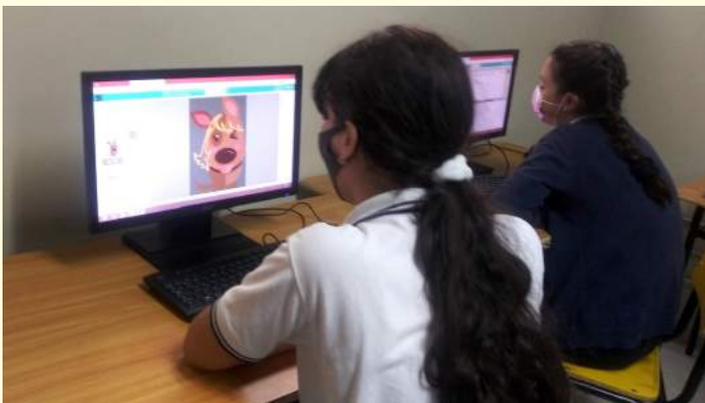
el consumo eléctrico de todos los artefactos del hogar. Como proyecto colaborativo, construyeron la maqueta de una casa (con todas sus áreas) y realizaron circuitos en paralelo para iluminar cada uno de los espacios.



Code.org: Programando una mascota virtual interactiva

Los estudiantes de 1ro de Secundaria practican sus habilidades de programación en la plataforma code.org. Como actividad práctica crearon una mascota virtual interactiva, programando,

a través de la herramienta "Disfraces", su apariencia, comportamientos y otros conceptos aprendidos para personalizar y dar vida a sus mascotas.



Microsoft Office Specialist: Estudiantes de Secundaria toman los exámenes de Certificación

Durante la semana del 23 al 26 de mayo, los estudiantes de 3ero a 6to de Secundaria tomaron el examen para la certificación internacional "Microsoft Office Specialists". El grupo de 3ero

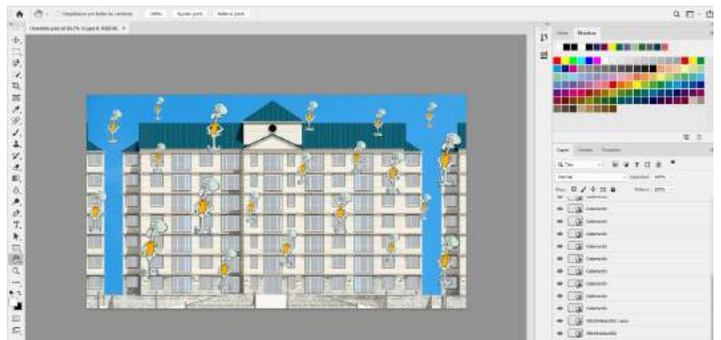
de Secundaria se certificó en el programa de Microsoft Word y los grupos de 4to a 6to, en el programa de Microsoft Excel. ¡Felicitamos a todos los estudiantes por su buen desempeño!



Diseños artísticos en Photoshop: Proyecto interdisciplinario entre Arte y Tecnología

Photoshop es un programa que se utiliza principalmente para retocar y editar fotografías y gráficos. En un proyecto interdisciplinario entre las asignaturas de Arte y Tecnología, los

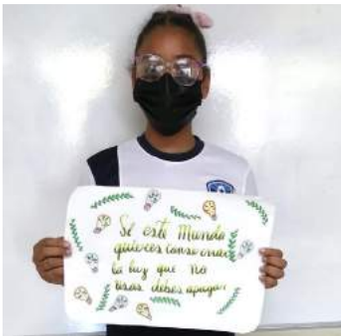
estudiantes de 3ro de Secundaria realizaron diseños artísticos en Photoshop, inspirados en el arte surrealista de Rene Magritte, creando imágenes de alta calidad y edición.



¡Ahorremos energía!: Elaboración de afiches en Ciencias Naturales

En la clase de Ciencias Naturales, los estudiantes de 5to de Primaria aprendieron sobre la energía, sus tipos, sus usos y su conservación. Como actividad práctica, realizaron afiches para

concientizar sobre la importancia del uso correcto y el ahorro de la energía. Redactaron sus slogans y aplicaron el arte del diseño de letras y los dibujos para hacer más efectivos sus afiches.



Teatrinos, títeres y cuentos con rima: Producción creativa de historias, personajes y puesta en escena

En clases de Teatro, los estudiantes de 4to de Primaria escribieron historias y diseñaron sus personajes (conducta, voces, expresión corporal). Luego, crearon los títeres digitales

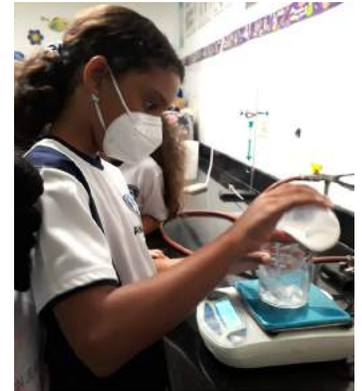
correspondientes a cada personaje y, por último, construyeron el teatrino con cajas de cartón para escenificar la historia. ¡Fue una gran puesta en escena!!



Masa y peso: Aprendiendo a usar la balanza y el dinamómetro

En sus prácticas de laboratorio, los estudiantes de 3er grado de Primaria pudieron comprobar las diferencias entre la masa y el peso, utilizando la balanza para medir la masa y el dinamómetro

para calcular el peso de diferentes objetos. Además, aprendieron diferentes unidades de medidas de la masa y el peso, así como sus equivalencias.



Modelando los ecosistemas: Cuando la ciencia se combina con la creatividad

Los estudiantes de 6to grado aprendieron lo que es un ecosistema, los elementos que lo componen (bióticos y abióticos) y los tipos de ecosistemas

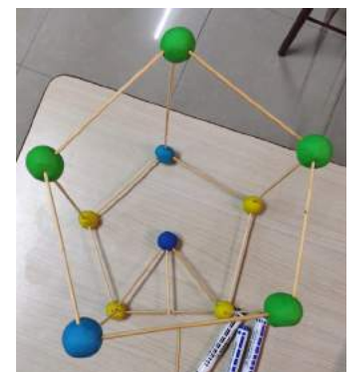
que existen. Como proyecto práctico hicieron maquetas de ecosistemas terrestres, acuáticos y mixtos y lo presentaron en clase.



Área y volumen de cuerpos geométricos: Construcción de primas y pirámides de distintas bases regulares

Los estudiantes de 2do de Secundaria trabajaron el tema del área y el volumen de distintos cuerpos geométricos. Para crear un puente entre lo abstracto y lo concreto, realizaron un proyecto práctico de construcción de cuerpos geométricos

a través de palitos de madera y plastilina. Construyeron pirámides y primas de bases regulares (cuadrangular, pentagonal, hexagonal, octagonal, entre otros) y luego calcularon sus áreas y volúmenes.



UNPHU y CIF-UDIMA: Presentación de propuestas académicas y profesionales

Concluimos nuestro espacio de orientación académica para 6to de Secundaria, con la visita de dos casas de altos estudios para presentar sus propuestas académicas y profesionales: la

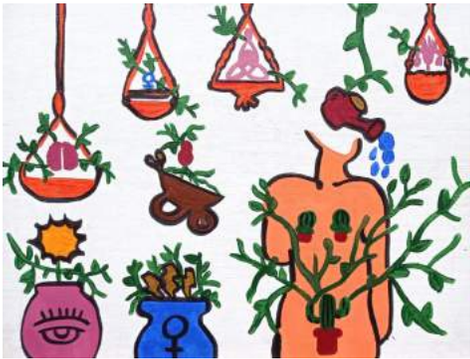
Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA). Tras las exposiciones, los estudiantes intercambiaron inquietudes con los representantes.



Mujer, madre, contenedor de vida: Interpretaciones artísticas de la mujer en el siglo XXI

El Arte en el Amador desarrolla en los estudiantes, destrezas y habilidades que les permiten expresar ideas y emociones tomando una actitud crítica frente a su entorno. Esta muestra expositiva titulada "Mujer-Madre-Contenedor" encierra el sentir de nuestros estudiantes de Secundaria acerca del concepto Mujer-Madre en el siglo XXI, usando las técnicas y estilos de las artes caribeñas

y del surrealismo. "Mujer-Contenedor" se refiere a esa persona valiente, luchadora y frágil que tiene el poder de levantarse cada día para alcanzar sus metas. Por otro lado, "Madre-Contenedor" se refiere a la Mujer-Tierra, protectora, educadora y guardiana del tesoro más valioso de la vida, sus hijos. Es simbolizada a través de corazones, de vegetación, del día y la noche.



María Fernanda Rosario, 6to



Rubén San Román, 3ro



Ana Patricia Collado, 3ro



Yessica Ortiz, 6to



Dimarie De Jesús, 6to



Laura Zacarías, 2do



Yelena Sánchez, 2do



Emil Ortega, 5to



Valentina Valette, 4to



Isabella Cabrera y Lincoln Almánzar, 6to



Melanie Cueto y Omar Fernández, 1ro



Gaia Almeyda, 2do



Andrés Bracho, 2do



Evelyn Canahuate, 6to



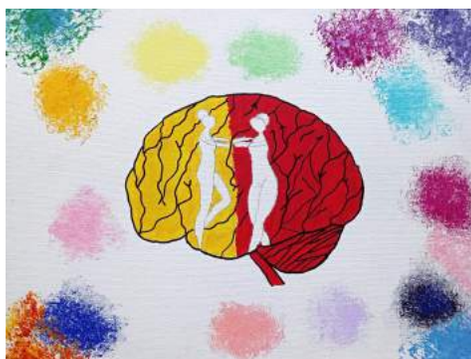
Gabriel Martínez, 5to



Sarah Mejía, 3ro



Isabela García, 2do



Fedra Nolasco, 5to



Hugo Aquino, 4to



Yessica Ortíz, 6to



Sara Arthur, 4to



Mariana Periche, 4to



Sebastián Germán, 4to



Mara Torres y Gian Talente, 6to

Misa de fin de año escolar: Una bendición especial a las Madres y a la Promoción ALIABA 2022

La celebración de la Eucaristía al finalizar el año escolar es un momento especial para agradecer a Dios todo lo que nos ha dado, por todas las personas y situaciones que nos han ayudado a crecer en la ciencia y en la virtud. De manera especial dedicamos la Eucaristía a nuestra promoción ALIABA, quien, tras recibir una bendición especial, renuevan su compromiso en esta nueva etapa de formación que están a punto de iniciar. Nuestras Madres Amador

también recibieron una bendición especial y el homenaje de todo el colegio, que entre cantos, rosas y postales les rindieron merecido homenaje en su día. El Padre Lázaro Alegrán SD presidió tan emotiva celebración y nos animó a todos a continuar siendo, en nuestro colegio, presencia viva del amor de Dios. Agradecemos a todas las familias su participación, sobre todo luego de dos años sin celebrar en el templo parroquial nuestras acostumbradas misas.



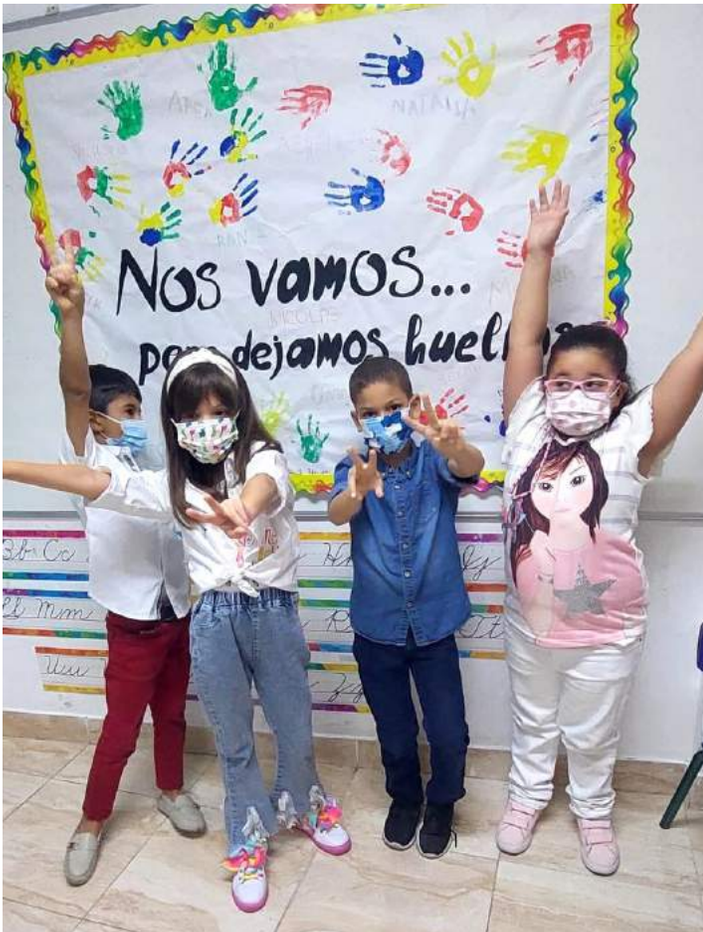
MISA FIN DE AÑO ESCOLAR



“Nos vamos pero dejamos huellas”: Último día de clases del año escolar 2021-2022

En un abrir y cerrar de ojos finalizamos este año escolar 2021-2022. El miércoles 15 de junio, los profesores organizaron una fiesta de despedida para cada uno de los grupos, con múltiples actividades: bailes, juegos de mesa, meriendas, compartir de experiencias y mensajes de

despedida. Además, para los niños de Primaria se organizó una fiesta especial en el Polideportivo, donde pudieron divertirse con animaciones, música, bailes y juegos. ¡Fue un día muy especial para despedirnos de nuestros amigos e iniciar con alegría el periodo de vacaciones y descanso!



FIESTA FIN DE AÑO ESCOLAR

