



AMADOR Newsletter

Revista mensual de noticias académicas y curriculares

Noviembre - Diciembre 2018

Palabras de la Dirección:

Noviembre y diciembre son meses muy dinámicos en el Colegio Amador. Nuestros niños de primer grado completan su alfabetización y los resultados finales de muchos proyectos se muestran a la comunidad. Es la etapa en la que se realizan concursos, excursiones educativas, veladas y competencias deportivas.

El programa tecnológico que incluye Informática, Programación y Robótica, involucró a los estudiantes en "The Hour of Code" (La Hora de Código), movimiento global que les abre las puertas de las ciencias de la computación y la programación. Pero, aunque hoy la tecnología es importante, no podemos olvidar que "enseñar arte es alfabetizar estéticamente". Por ello, nuestros estudiantes trabajaron la literatura, la plástica, el teatro, la danza, el canto, el cine, desarrollando una actitud creadora y reforzando sus capacidades individuales y sus habilidades sociales.

Definitivamente, la alfabetización en nuestro colegio va más allá de leer y escribir, e incluso más allá de la comprensión lectora en español e inglés y del desarrollo del pensamiento lógico. La alfabetización en nuestro colegio es también entender el lenguaje computacional e incursionar en el manejo de estos complejos códigos sin dejar de lado el aspecto emocional y humano que nos distingue y que las clases de arte nos brindan.

Llega la Navidad al Amador:

El pasado 31 de octubre, el Colegio Amador se vistió de colores navideños para dejar inaugurada formalmente la llegada de la Navidad. Toda la comunidad académica vino vestida con los colores navideños: blanco, rojo y verde, y se dió formal inicio a la puesta del árbol de Navidad, el nacimiento y toda la decoración navideña del Colegio.



Misa de Acción de Gracias: Juntos damos gracias a Dios por las bendiciones recibidas

El jueves 22 de noviembre a las 9:00am se celebró en la Parroquia San Judas Tadeo, la misa con motivo del Día de Acción de Gracias. Aprovechando esta celebración especial, toda la comunidad académica (padres, madres,

directivos, profesores y alumnos) dio gracias a Dios por los logros alcanzados y las bendiciones recibidas. Nuestros estudiantes, junto a sus profesores, animaron la misa con bellas lecturas, ofrendas y canciones.



Thanksgiving Act: "The real meaning of Thanksgiving"

Luego de terminada la Misa de Acción de Gracias, los alumnos prepararon, junto a sus profesores de inglés, una obra teatral titulada "The real meaning of Thanksgiving", donde reflexionaron sobre el significado de esta fiesta: compartir en familia y dar gracias por las bendiciones recibidas. Las presentaciones incluyeron, además, la canción «Thankful» a cargo de los estudiantes

de 1ero y 2do de primaria y "I can't stop this feeling" por los alumnos de 3ero y 4to; el poema "We are thankful" recitado por Ana Collado y Mariana Periche y el baile "Give Thanks" a cargo de Rosanna Reyes y Karina Roques. Al finalizar el acto, se realizó un compartir entre alumnos, profesores y familiares, con las contribuciones de alimentos de cada curso.



INSTITUCIONALES



Producción de murales y escenografías: Las artes plásticas dan soporte a las artes escénicas

Una de las características de las veladas del Amador es que todos y cada uno de los detalles del montaje y la escenografía son creados por nuestros estudiantes como parte de su asignatura de arte, bajo la supervisión de su profesora Gisela Lizarazo. En las tres veladas de este primer

periodo escolar: 12 de octubre, Thanksgiving y Pijama Navideño, los alumnos de 5to y 6to de secundaria estuvieron muy ocupados pintando paisajes, interiores y pesebres navideños. Su gran contribución artística juega un rol primordial en la organización de estos eventos. ¡Felicidades!



Expresión oral y corporal, teatro, música y danza: El rol de las artes escénicas en las veladas escolares

En la preparación de las veladas son muchas las competencias, habilidades y valores que nuestros estudiantes trabajan y desarrollan. En las clases de teatro, danza y música aprenden a actuar, bailar y cantar, a usar su voz y su cuerpo de forma creativa y a organizar montajes escénicos, además de los conocimientos sobre técnicas vocales y elementos del ritmo. Pero lo más importante

es que con estas actividades los estudiantes desarrollan competencias básicas para la vida como la buena articulación y dicción al hablar o cantar y la seguridad al expresarse con la voz y el cuerpo ante un público. También aprenden a trabajar en equipo y a valorar sus expresiones y las de los demás. ¡Nunca subestimemos el valor educativo de una velada escolar!



Open House: El Colegio abre sus puertas a familias de nuevo ingreso

El martes 27 de noviembre, el Colegio abrió sus puertas a familias interesadas en conocerlos. Se les informó sobre nuestra oferta académica y curricular, las metodologías que estamos implementando en las aulas y las fortalezas de nuestra propuesta educativa. Además, pudieron

experimentar algunos de los recursos tecnológicos y metodológicos que utilizamos en las aulas, tales como la realidad virtual, la realidad aumentada y el Kahoot!. Al finalizar, realizaron un recorrido por las instalaciones del Colegio.



Taller para directores de preescolares: Metodologías inductivas innovadoras en el Amador

El miércoles 14 de noviembre, el Colegio invitó a directores y coordinadores de preescolares a conocer la "Experiencia Educativa Amador". En este taller conversamos sobre la propuesta educativa que ofrece el Colegio y sobre las metodologías inductivas innovadoras que

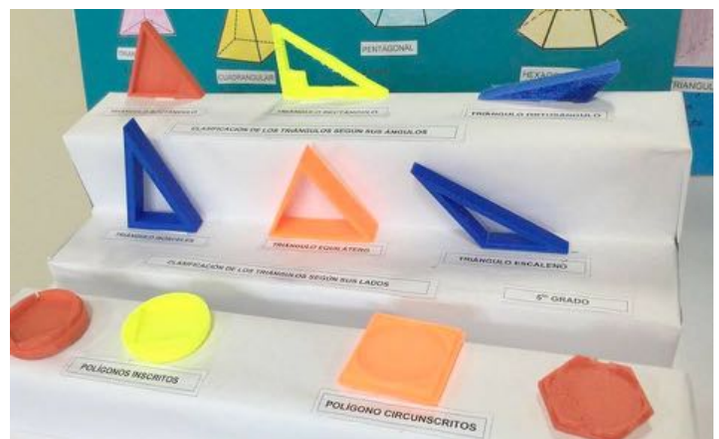
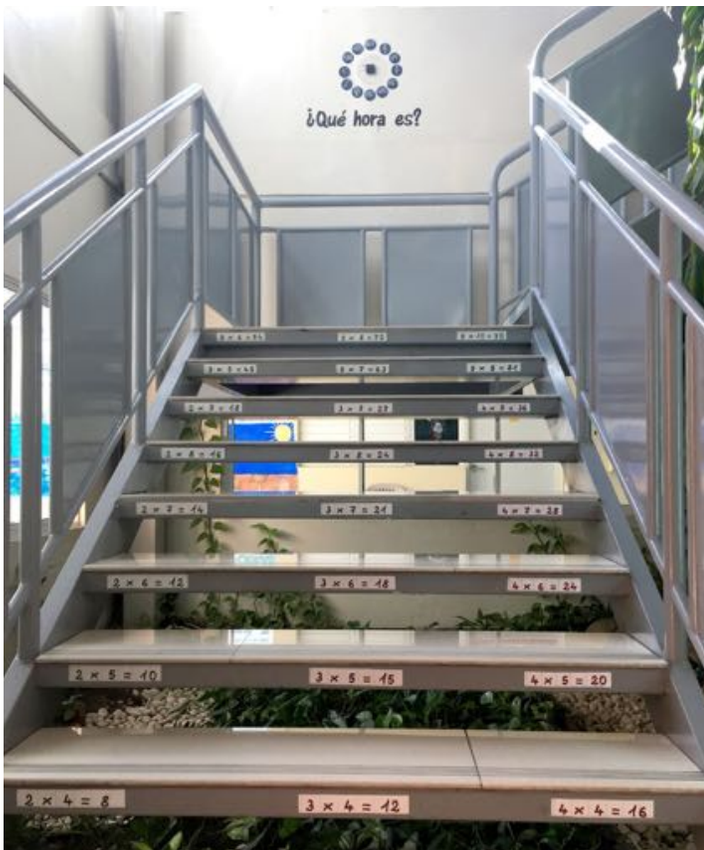
implementamos en las aulas, entre ellas el Aprendizaje basado en Proyectos, el STEAM, la realidad virtual y aumentada, entre otras. Con este encuentro iniciamos un programa de intercambio didáctico y metodológico con estas escuelas de enseñanza inicial.



Semana de las Matemáticas: Exposiciones de Matemática y Geometría adornan todo el colegio

Del lunes 12 al viernes 16 de noviembre se celebró en el Amador la "Semana de las Matemáticas". Durante esta semana todo el colegio se decoró con los proyectos y trabajos desarrollados por los estudiantes, tanto de Primaria como de Secundaria. El primer piso se adornó con bellos paisajes realizados por 1ero y 2do grado usando figuras geométricas bidimensionales, líneas rectas y curvas. Tercer grado realizó composiciones con los diferentes

tipos de triángulos y 4to, 5to y 6to grado diseñaron figuras geométricas en SketchUp y luego las imprimieron en 3D. Por su lado, los alumnos de secundaria montaron exposiciones sobre las cónicas (hipérbola, circunferencia y parábola) y las posiciones relativas entre rectas (paralelismo y perpendicularidad); y 7mo y 8vo realizaron gran variedad de proyectos que adornaron escaleras, puertas y pasillos (sobre tablas de multiplicar, ángulos, relojes, etc.).



Olimpiadas de Matemáticas: Problemas de pensamiento lógico y razonamiento matemático

Durante la Semana de las Matemáticas se celebraron las Olimpiadas, tanto para estudiantes de Primaria como de Secundaria. En estas Olimpiadas, los estudiantes de Primaria se preparan para resolver problemas de razonamiento lógico y matemático, según sus cursos y edades, y los de Secundaria compiten todos juntos resolviendo problemas de lenguaje algebraico, geometría y razonamiento lógico. Los

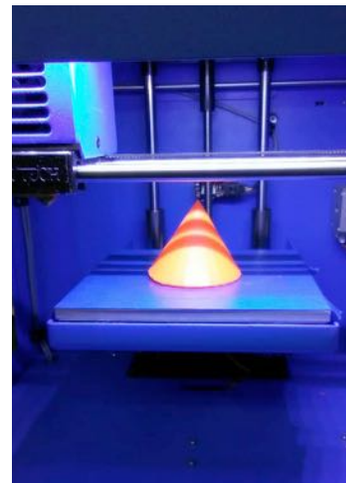
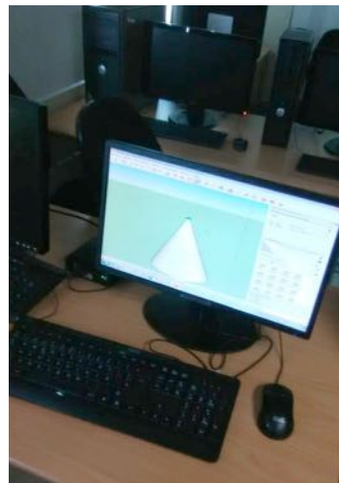
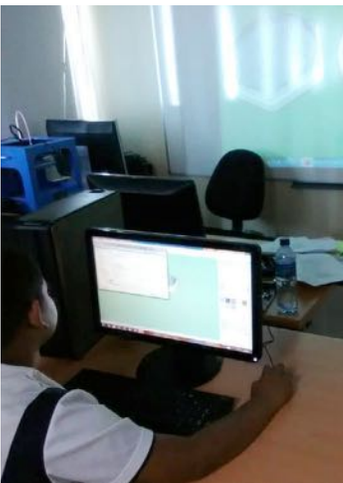
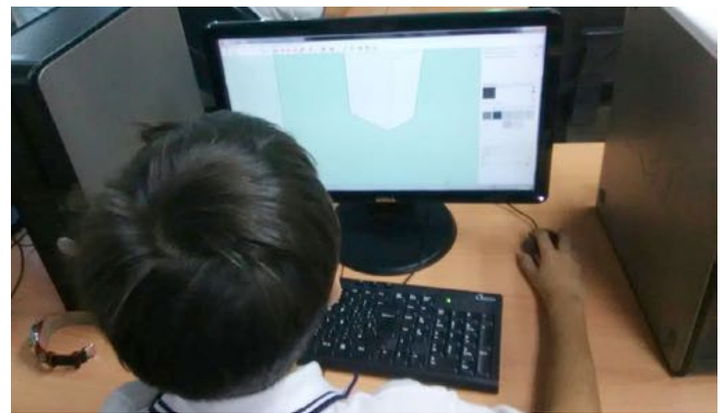
ganadores en Primaria fueron: Rosalía García en 1er grado, Elena Amador en 2do grado, Matthew Tejada en 3er grado, José Armando Álvarez en 4to grado, Franco De La Flor en 5to grado y Rubén San Román en 6to grado. En Secundaria, Alejandro Carvajal, de 3ero de secundaria, fue el merecedor del 1er lugar. El 2do lugar correspondió a Mario Ávila y el 3er lugar a Juan Felipe Ávila, ambos de 5to de secundaria.



Taller de SketchUp e Impresora 3D: Diseñando y construyendo figuras geométricas tridimensionales

Como parte del currículo de la asignatura de Tecnología, los estudiantes aprenden a diseñar figuras en tres dimensiones en programas como SketchUp y luego a imprimirlas en la impresora 3D. En esta ocasión, se manejó un proyecto interdisciplinario entre Tecnología y Matemática. Los estudiantes de 4to grado, quienes estudiaron

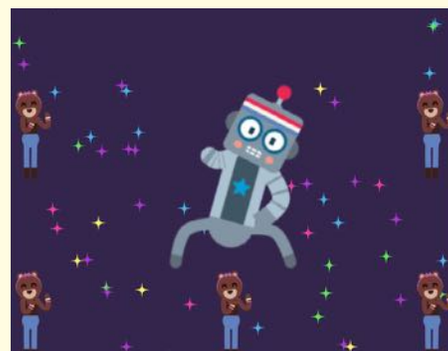
la unidad sobre los cuerpos geométricos, diseñaron e imprimieron distintos tipos de prismas, pirámides y conos. Por otro lado, los alumnos de 6to de primaria, quienes estudiaron los polígonos inscritos y circunscritos, diseñaron varios ejemplos de ambas categorías y los imprimieron en tres dimensiones.



La Hora del Código: El Colegio participa en el evento internacional de computación

Nuestros estudiantes de 4to, 5to y 6to de primaria participaron durante la primera semana de diciembre en el evento internacional de la Hora del Código. La Hora del Código es una comunidad internacional que celebra cada año la Semana de la Educación de la Ciencia Computacional, donde millones de estudiantes alrededor del mundo participan en un reto de programación.

Este año el proyecto se tituló "Dance party" y los estudiantes debían programar un baile al ritmo de una de las 30 canciones de artistas destacados disponibles. Nuestros estudiantes estuvieron preparándose estos últimos meses para este evento, aprendiendo las bases de la programación por bloques.



Visita al Zoológico Dominicano: Estudiantes de 1ero a 3ro de primaria estudian los animales

Durante el mes de noviembre, los estudiantes de 1ero, 2do y 3ero estuvieron estudiando los seres vivos en las asignaturas de Ciencias Naturales y Science. Por tal motivo, se organizó una excursión al Parque Zoológico Nacional. Al llegar iniciaron el recorrido en el tren, donde conocieron la historia del Zoológico y vieron animales como los hipopótamos, rinocerontes, leones, cebras, jaguares, monos, chimpancés,

entre otros. Al finalizar el recorrido, los niños merendaron y jugaron en el parque infantil. A continuación visitaron el área de los reptiles y anfibios, donde había ranas, lagartos, boas y anacondas. Para finalizar, el grupo visitó el Zoo infantil, donde pudieron ver de cerca animales como las tortugas, burros, llamas, ovejas, ponies, cabras, conejos, entre otros. ¡La visita fue a la vez educativa y divertida!



EXCURSIONES



En el Museo de Historia Natural: El universo, las eras geológicas, especies animales y mucho más

El jueves 15 de noviembre, los estudiantes de 4to, 5to, 6to y 7mo visitaron el Museo Nacional de Historia Natural. El recorrido inició en la sala del universo, donde vieron la presentación audiovisual del planetario, seguido de la sala de la historia de la vida, que inicia con un video sobre la creación del mundo, seguido de una exposición sobre las eras geológicas y las especies que fueron apareciendo en cada una. En esta sala,

podieron admirar varias réplicas de fósiles de dinosaurios. A continuación, visitaron la Sala de Ecología donde vieron los distintos ecosistemas dominicanos, la Sala de las Aves y la Sala de la Biogeografía, conociendo las diversas especies animales y el lugar donde habitan. Para finalizar, visitaron la sala de los gigantes marinos y recibieron explicaciones sobre las ballenas, tiburones, manatíes y delfines.





En el Congreso Nacional: Una excelente clase de formación ciudadana

El martes 20 de noviembre, los alumnos de 2do a 5to de secundaria visitaron el Congreso Nacional, invitados por el Honorable Senador de Elias Piña, Ing. Adriano Sánchez, quien los recibió y acompañó en la visita. Al iniciar el recorrido, se les presentó un monólogo de Juan Pablo Duarte, seguido de un vídeo educativo sobre los Símbolos Patrios. Luego de una merienda, procedieron a visitar el Hemiciclo, donde vivieron la experiencia "Senadores por un día" y conocieron cómo

son las sesiones de los senadores y el proceso para aprobar una ley. A continuación, visitaron el Salón de la Asamblea Nacional, donde se reúnen las dos Cámaras (diputados y senadores), son juramentados los presidentes y se toman decisiones de gran relevancia para el país. Fue una visita sumamente interesante y de gran importancia para la formación ciudadana de nuestros estudiantes.



EXCURSIONES



Mamá Tingó: Obra teatral sobre la líder campesina dominicana

El viernes 23 de noviembre, los estudiantes de 4to y 5to de secundaria vieron, en el Palacio de Bellas Artes, la obra de teatro "Mamá Tingó". Este musical narra la vida de Florinda Soriano, líder campesina dominicana que luchó por la tierra y se convirtió en un símbolo, en toda

América Latina y el Caribe, de la defensa de los derechos del campesinado. Nuestros estudiantes pudieron conocer parte de nuestra historia y apreciar la dimensión artística del teatro y las artes dramáticas. Dentro del reparto se encontraba nuestro egresado, Fernando Bruno.



Partido amistoso con el Colegio Decroly: Los Alces como anfitriones en nuestro polideportivo

El miércoles 5 de diciembre, el equipo infantil de Los Alces recibió en nuestro colegio al equipo del Colegio Decroly, con quien jugaron un partido

amistoso. Los Alces resultaron ganadores con un puntaje de 9-7. Anotaron goles Manuel Del Villar, Ramón Collado y Andrés Bracho. ¡Felicidades!



Copa Saint Thomas: Los Alces ganan el tercer lugar en esta copa intercolegial

Del 8 al 19 de noviembre, los Alces participaron, junto a más de veinte colegios nacionales, en la XIX Copa de Fútbol Saint Thomas 2018. Nuestro equipo jugó tres partidos: contra el ABC, el Ad

Maiores y el Saint Thomas. Los Alces resultaron ganadores del tercer lugar de la copa y recibieron sus medallas y trofeo el domingo 2 de diciembre. ¡Muchas felicidades!



Inician los Juegos Intramuros en el Amador: Competencias de fútbol, volleyball, ping pong y ajedrez

El miércoles 7 de noviembre, Día del Deporte, se celebró la inauguración de los Juegos Intramuros del Colegio en el Acto de Bandera. En estos juegos, todos los cursos compiten en las disciplinas deportivas de fútbol, volleyball, ping

pong y ajedrez. Cada equipo asistió con su color representativo y se dio inicio oficial a los juegos con el juramento de los jugadores y la ceremonia del lanzamiento del balón.



La composición artística: Formas geométricas, color y producción creativa

En clases de Arte, los estudiantes de primero y segundo grado trabajaron la unidad sobre el cuento. Para poner su imaginación a volar, imaginaron el personaje de su cuento y el ambiente en el que este se desenvolvería. Luego, crearon

su personaje y su ambiente utilizando formas geométricas de distintos colores, trabajando la motricidad fina, dibujando y cortando las formas y produciendo su "composición" artística.



El Arte del Vitral

Los alumnos de 5to grado de primaria repasaron los colores primarios y secundarios mediante la elaboración de un falso vitral. Para elaborar su vitral, primero cortaron la cartulina y luego combinaron distintos pliegos de papel cellophane

de colores primarios para lograr los secundarios. Mediante esta actividad que involucra habilidades de psicomotricidad fina, los alumnos aprenden no sólo la técnica del vitral, sino también conceptos básicos de composición y color.



Aprendiendo sobre las provincias dominicanas: Ciencias Sociales en tercer grado

En Ciencias Sociales, los estudiantes de 3er grado aprendieron sobre las provincias y municipios de la República Dominicana y sus características distintivas. Como actividad práctica, armaron

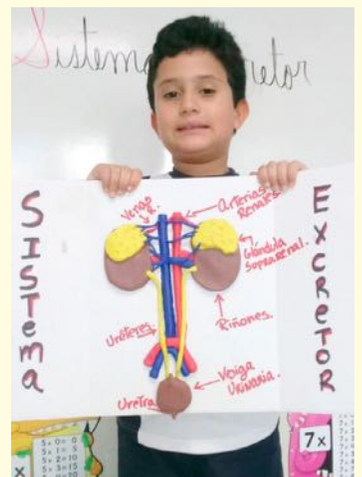
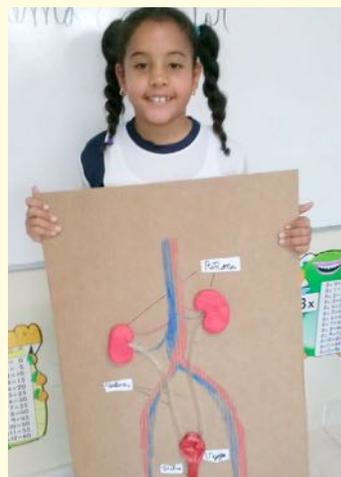
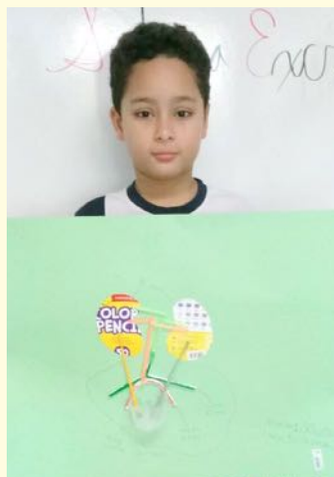
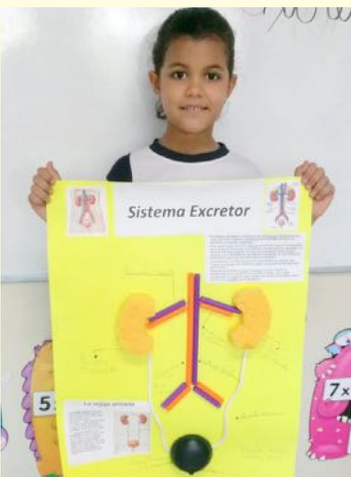
rompecabezas de nuestro país, ubicando cada provincia en su lugar, auxiliados del mapa político dominicano.



El sistema excretor: Desarrollando la creatividad con la construcción de modelos

Los estudiantes de tercer grado, en su clase de Naturales, han estado aprendiendo sobre algunos de los sistemas del cuerpo humano, entre ellos, las partes y funciones del sistema excretor. Como

proyecto, realizaron un modelo con materiales reciclados que encontraron en sus casas. Demostraron su creatividad con propuestas muy originales e interesantes.



Los sistemas digestivo y circulatorio: Cuando la expresión artística y las ciencias se unen

Como parte del estudio de los sistemas del cuerpo humano, los alumnos de 3er grado realizaron un proyecto en el que dibujaron a escala real el sistema digestivo y el sistema circulatorio. Luego, con masilla de distintos colores, colocaron los

distintos órganos del sistema digestivo en el lugar correspondiente. Para el sistema circulatorio, usaron hilos azules y rojos para representar venas, arterias, corazón y pulmones. Sus trabajos se convirtieron en murales para decorar su aula.



Celebrando el día de la Constitución: Acto de Bandera especial con presentaciones del área de Sociales

Como parte de la asignatura de Sociales, los estudiantes prepararon una presentación especial para conmemorar el Día de la Constitución. Los alumnos de 3ero y 4to de secundaria explicaron lo que es la Constitución, los de 5to de primaria

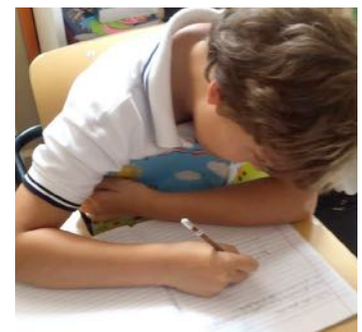
expusieron sobre los Derechos de los Niños y los de 4to recitaron una poesía dedicada a la Carta Magna. Al finalizar, las alumnas Maité Reyes y Ananti Sánchez, vestidas como Senadoras, repartieron artículos de la Constitución.



La Constitución Dominicana Infantil: Aprendiendo sobre los Derechos Fundamentales

Como parte de la celebración del Día de la Constitución, los alumnos de 5to grado de primaria trabajaron con la Constitución Dominicana Infantil, específicamente con los Derechos Fundamentales.

Leyeron cada uno de los derechos y eligieron uno para analizar y compartir con sus compañeros. Hicieron apuntes y dibujos sobre sus conclusiones y reflexiones.



Learning about Volcanoes in Science Class: Using virtual reality to understand types and parts of volcanoes

Los alumnos de 4to y 5to grado, en su clase de Science, estudiaron los volcanes, cómo se forman, sus partes, los tipos de volcanes y todo lo relacionado con las erupciones. Durante el trabajo

de esta unidad, tuvieron un recorrido en realidad virtual por los volcanes más famosos y pudieron ver modelos en tres dimensiones con todas sus partes.



Science Projects: Learning about plants and animals

Los alumnos de 3ero, 4to y 5to grado de primaria estudiaron las plantas y los animales en su clase de Science. Uno de los proyectos realizados consistió en la clasificación de los animales según su forma de moverse (si nadan, caminan, se

arrastran o vuelan). Construyeron cadenas de animales colgadas de perchas. Por otro lado, hicieron modelos de las plantas con sus partes, recortando, pegando y haciendo collages con plastilina y ramitas secas. Good job!



Matemática y Ciencias: Estudiando las unidades de volumen en el laboratorio

Dentro del programa de prácticas de laboratorio, los alumnos de 6to de primaria, recibieron una clase práctica sobre unidades de volumen, integrando las asignaturas de Matemática y Ciencias. Como parte de la actividad práctica, realizaron diversos ejercicios en el laboratorio

utilizando los distintos instrumentos de medidas: tazas, probetas, entre otros. Hicieron conversiones entre una medida y otra, y pudieron observar, elaborar hipótesis, experimentar y llegar a sus propias conclusiones.



La mesa redonda: Proyecto interdisciplinario de Sociales y Lengua Española

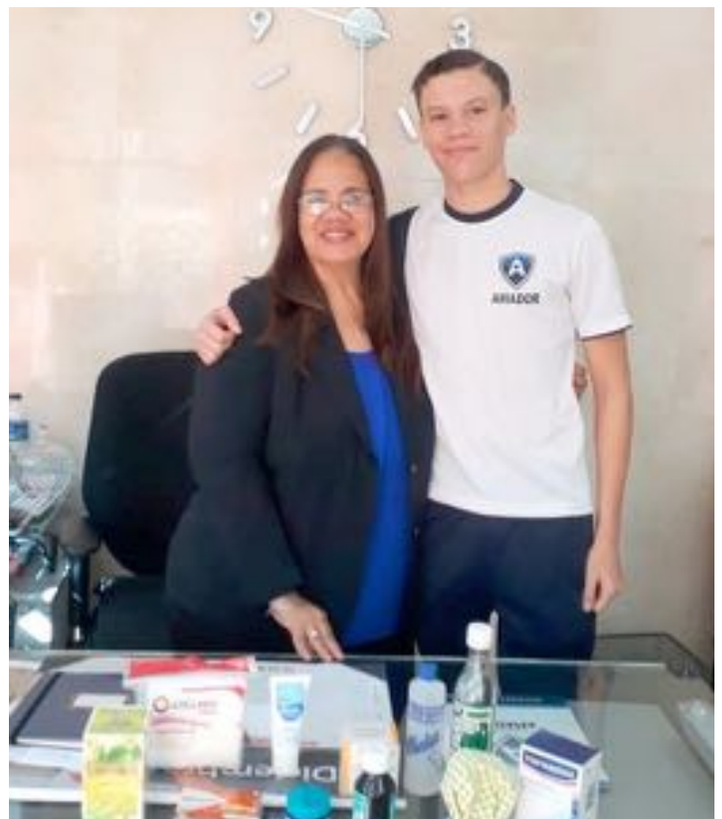
Los estudiantes de 3ero de secundaria, en su asignatura de Ciencias Sociales, organizaron una mesa redonda sobre las intervenciones de los EEUU en Latinoamérica (Cuba, Puerto Rico, Nicaragua, República Dominicana y Haití). Este trabajo interdisciplinario integró la asignatura de Sociales con la de Lengua Española, en la que

aprendieron lo que es una mesa redonda, cómo se prepara, y su estructura y desarrollo. En la ejecución final, los estudiantes planificaron y socializaron sus ponencias, regulados por el moderador. El ejercicio probó ser de gran provecho para la comprensión y análisis crítico de este tema de Ciencias Sociales.



Química y Medicina: Los estudiantes de Optativa prepararon un botiquín

Una de las unidades de la Optativa de Química y Computación, de 5to de secundaria, se titula "Química y Medicina". En esta unidad, se estudian los tipos de fármacos para las distintas enfermedades, la receta médica y el botiquín. Como proyecto final, investigaron qué medicamentos y materiales debe contener un botiquín de primeros auxilios y su protocolo de uso, y elaboraron un botiquín que donaron al Colegio.



Trabajando los Valores: Usando el arte del cine para la reflexión

El gran atractivo del cine radica en su capacidad de contar historias que ponen en marcha nuestra imaginación y hacen brotar en nosotros sentimientos, emociones, reflexiones y por lo tanto, valores. Por tal motivo, el Colegio ha iniciado un programa de formación en valores a través del cine, mediante el análisis de escenas de películas, sus diálogos y relación entre sus

personajes. Los alumnos de 1ero y 2do de secundaria, desde la asignatura de Enriquecimiento Académico, trabajaron algunos valores a través del cine (solidaridad, honestidad, tolerancia, sinceridad, independencia y creatividad), analizando críticamente las escenas, llenando fichas de interpretación, redactando reflexiones y construyendo modelos.



Verum 2019 visita UNIBE: Recorridos programados por la clase de Orientación

Como parte de la preparación vocacional que reciben nuestros estudiantes de término, se programan visitas a distintas universidades nacionales para conocer sus ofertas e instalaciones. En el mes de noviembre, los estudiantes visitaron el campus de UNIBE,

donde recibieron una charla informativa sobre las carreras que ofrecen y un recorrido por sus instalaciones, visitando laboratorios (de cómputo y anatomía), sala de audiencia, talleres de arquitectura y salas de terapia psicológica.



Reportes de Lectura: Usando los formatos de Facebook, Instagram y YouTube

Este año, los estudiantes de 5to y 6to de secundaria hicieron reportes de lecturas muy originales. Luego de leer los libros de literatura asignados por su profesora, diseñaron su reporte siguiendo los formatos de aplicaciones tecnológicas

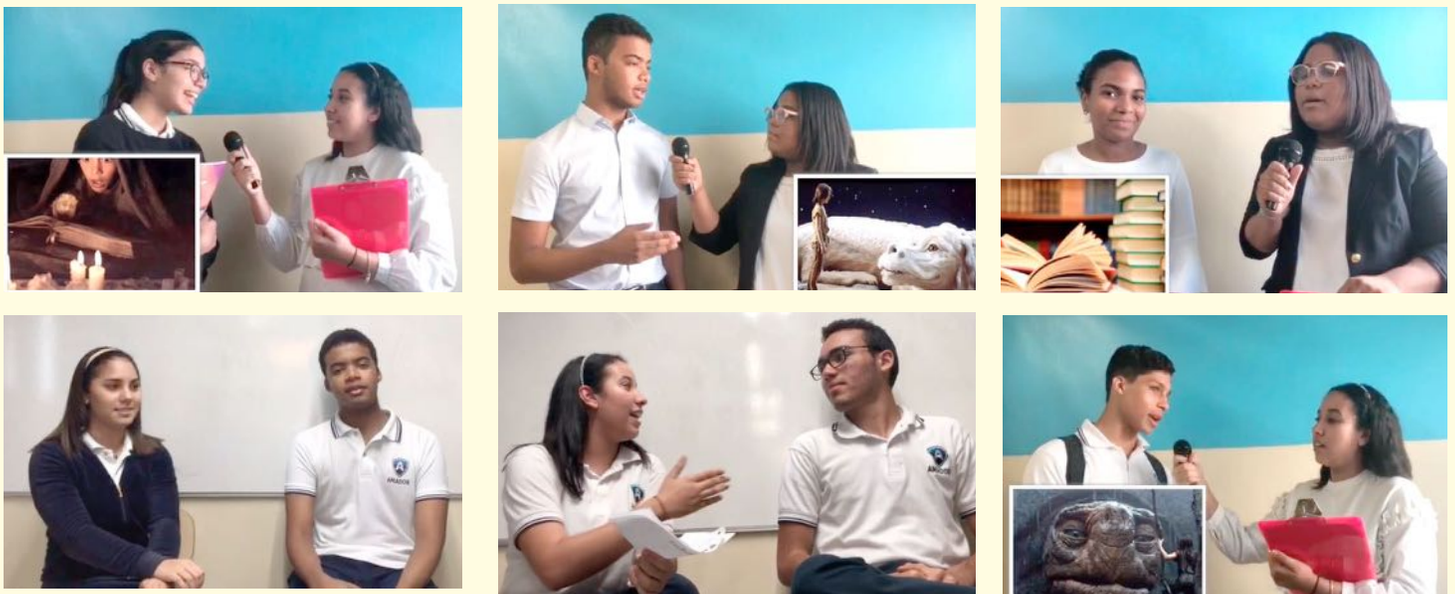
contemporáneas como Facebook, Instagram y YouTube. Con el autor, la trama y los personajes del libro que leyeron, diagramaron una cuenta de Facebook o Instagram y lo expusieron al resto del curso.



El Reportaje: Reportando los hechos desde "La esquinita del Amador"

Los alumnos de 5to de secundaria, en su clase de Lengua Española, vieron el tema del reportaje: su función, estructura y los pasos para elaborarlo. Como asignación, vieron la película "La historia sin fin" y luego realizaron un reportaje sobre ella,

preguntando a los entrevistados sobre la trama, los personajes y su parte favorita. Hicieron videos de sus reportajes editando sonido, imagen y secuencias, que luego presentaron al resto de la clase.



Verum 2019 en Taco Bell: Actividad pro-recaudación de fondos

El martes 13 de noviembre, la promoción Verum 2019 realizó una actividad pro-recaudación de fondos en Taco Bell de la avenida Lope de Vega. Durante toda la tarde y noche, los estudiantes atendieron a los clientes y ayudaron a dar un

excepcional servicio. La actividad contó con el apoyo de profesores, padres, madres y familias del Amador, quienes disfrutaron de una agradable velada en familia.



«Pintando la Navidad dominicana» ¿Cómo ven la Navidad nuestros niños?»

Cuando hablamos de la "Navidad Dominicana" son muchas las imágenes que evocamos: de la familia, los amigos, la música y el baile, las vacaciones en la playa o el campo, el árbol, los

regalos y la cena de Navidad. Estas y muchas otras bellas imágenes han dibujado nuestros estudiantes con gran creatividad e imaginación. Reproducimos aquí algunas de ellas.





Pijama Navideño 2018: Emotivo acto que nos recuerda "El Espíritu de la Navidad"

Santa, atareado por los quehaceres de la Navidad, encuentra a un pequeño arlequín que se ha quedado dormido con un hermoso muñeco de nieve. Juntos inician un mágico recorrido por un camino que los lleva hasta el portal de Belén, donde acontece, en medio de cantos armoniosos, regalos y bailes, la bella fiesta de la Navidad. Estrellas, ángeles, pastores y reyes se dan cita para contemplar ese gran acontecimiento anunciado por los profetas desde siglos anteriores. La profecía se cumple en una hermosa doncella judía llamada María.

Nuestro colegio, como familia Amador, se unió a estas fiestas que cobran un especial matiz en nuestra isla, con el sabor del merengue y

la alegría de nuestra gente. Este año, entre bailes, cantos y dramatizaciones, redescubrimos nuevamente "El Espíritu de la Navidad" y celebramos todos juntos los valores que ella encierra, de amor, alegría y paz. Nuestros alumnos, bajo la guía de sus maestros, trabajaron las artes plásticas, el teatro, la danza y el canto y nos deleitaron con un derroche de talento espectacular. La escenografía, los vestuarios y las dramatizaciones de cada uno de ellos tocaron los corazones de los presentes. ¡Muchas felicidades a todo el equipo! Y muchas gracias a la promoción Verum 2019, que animó con música y comida, la fiesta y el compartir familiar que siguió a la velada en el patio del colegio.



PIJAMA NAVIDEÑO



PIJAMA NAVIDEÑO



PIJAMA NAVIDEÑO



PIJAMA NAVIDEÑO



PIJAMA NAVIDEÑO

