



AMADOR Newsletter

Revista mensual de noticias académicas y curriculares
Enero - Marzo 2022

Palabras de la Dirección:

Comenzamos un nuevo año y con gran satisfacción pudimos reencontrarnos en nuestras aulas. ¡Qué mejor manera de festejar un aniversario más del colegio!

Todavía la normalidad no es completa, pero ya comenzamos a disfrutar de diversas presentaciones de nuestros estudiantes conmemorando el Mes de la Patria, festejando el Día de la Amistad, celebrando el Carnaval Estudiantil y realizando proyectos en las aulas. Los Alces reiniciaron su participación en los torneos intercolegiales y el Club de Economía se destacó en el Concurso del Banco Central. Se reiniciaron las excursiones educativas y las Convivencias de Secundaria que tanto valor y aprendizaje les aportan a los niños y jóvenes.

En esta etapa, también nuestro Proyecto de Valores se ha fortalecido, contando no sólo con un espacio para la reflexión y el crecimiento, sino también con la estructuración de lo que significa el bienestar escolar, la educación socioemocional y el compromiso social.

¡Ya volvemos a sentir la alegría y la dinámica del colegio! Y estamos muy ilusionados por todo lo que vamos a continuar realizando.

La alegría de nuestros estudiantes, el compromiso de nuestros profesores y la confianza de nuestras familias nos impulsan día a día a ser mejores.

Reinicio de Clases: De vuelta a la virtualidad

El jueves 13 de enero iniciamos las clases de manera virtual, debido a la alta ola de contagios por Covid que se registró en el país. Estudiantes y profesores se reencontraron por Google Meet en el horario habitual para trabajar los repases de los contenidos vistos en el semestre anterior. A partir del 25 de enero, y de manera escalonada, los estudiantes se reincorporaron a la presencialidad, siguiendo el Protocolo Sanitario establecido.



27 Aniversario del Colegio Amador: Acto de Bandera Especial con la Banda de la 1era Brigada de Infantería

El viernes 11 de febrero celebramos el XXVII Aniversario del Colegio Amador. Para la ocasión, nos acompañó la Banda de la 1era Brigada de Infantería, en un Acto de Bandera Especial que reunió a directores, profesores, estudiantes y personal de apoyo. La Banda tocó las notas de

nuestro Himno Nacional, seguido de varias piezas musicales típicas dominicanas. Para concluir, todos pudimos cantar "Cumpleaños Feliz" a nuestra institución, reconociendo su larga labor ininterrumpida brindando una formación integral de excelencia a niños y jóvenes dominicanos.



Fiesta de San Valentín: Celebrando en grande el amor y la amistad

Para celebrar la fiesta de San Valentín el 14 de febrero, la promoción Aliaba 2022 organizó un día de colores con rifas y ventas especiales. Los alumnos tuvieron la oportunidad de comprar dulces, tarjetas y rosas para compartir con sus

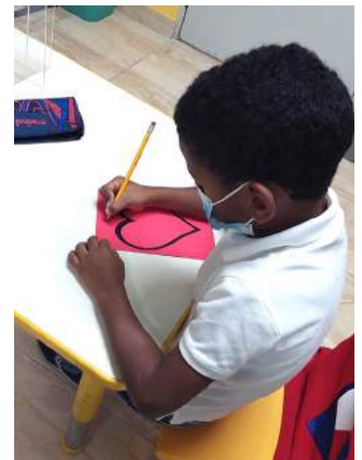
amigos. Además, pudieron dedicarse canciones que motivaron bailes y coros, y amenizaron un divertido recreo. Cada curso, con sus profesores guías, organizó meriendas e intercambios de regalos para celebrar el amor y la amistad.



El valor de la Amistad: La importancia de los amigos y la forma de cultivar la amistad

Durante el mes de febrero, todos nuestros estudiantes estuvieron trabajando el valor de la Amistad en su clase del Programa de Valores. En Primaria, a través de historias y canciones, los niños reflexionaron sobre las acciones que demuestran amistad y aquellas que hacen daño a los amigos. En Secundaria, a través del

análisis de poesías y textos como El Principito, los estudiantes analizaron los diferentes tipos de amigos que existen y las formas de trabajar o cultivar la amistad. Como actividad práctica, escribieron mensajes de amistad a sus compañeros del aula, valorando la gran importancia de los amigos en nuestras vidas.



Táctica y Estrategia

Mario Benedetti

Mi táctica es mirarte aprender como sos quererte como sos.

Mi táctica es hablarte y escucharte construir con palabras un puente indestructible.

Mi táctica es quedarme en tu recuerdo no sé cómo ni sé con qué pretexto pero quedarme en vos.

Mi táctica es ser franco y saber que sos franca y que no nos vendamos simulacros para que entre los dos no haya telón ni abismos.

Mi estrategia es en cambio más profunda y más simple.

Mi estrategia es que un día cualquiera no sé cómo ni sé con qué pretexto por fin me necesites.



Los símbolos patrios: Los niños de 1er grado crean su propia Bandera dominicana

Durante el Mes de la Patria, los niños de 1ero estudiaron los símbolos patrios. Como actividad práctica, elaboraron una Bandera utilizando coditos de manera creativa. Con este ejercicio, no sólo aprendieron sobre la estructura de nuestra

bandera y el significado de cada color, sino que trabajaron la psicomotricidad y la paciencia, ya que pegaron uno a uno los coditos para luego pintarlos con ténpera. Además, destacaron los valores del amor y el respeto a los símbolos patrios.



Derechos y deberes de los niños: Niños de 4to grado consultan la Constitución Dominicana

Los derechos y deberes salvaguardan la dignidad de todas las personas y desde muy pequeños es importante conocerlos. Los niños y niñas en República Dominicana viven amparados en la Constitución, que como ley suprema de la nación, aboga por ellos. Conocer estos derechos y deberes es necesario, no sólo para la construcción de una sociedad más justa, sino para lograr hombres y mujeres de bien. En el Mes de la Patria, los niños de 4to de primaria se acercaron a la Constitución Dominicana para aprender sobre sus derechos. Reflexionaron sobre la importancia del trabajo y el respeto, hacia sí mismos y los demás.



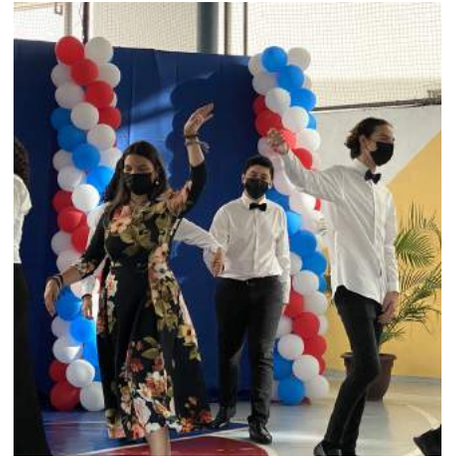
El "Mes de la Patria": Acto de Bandera especial con dramatizaciones y declamaciones

Durante todo el mes de febrero, el país celebra el "Mes de la Patria" y en el colegio se realizan múltiples actividades académicas donde se trabajan los valores patrios. El 25 de febrero, en un Acto de Bandera especial, los estudiantes de Secundaria prepararon una emotiva presentación donde se declamó el Himno Nacional, se recitó a coro el

poema "Arriba el Pabellón" de Gastón F. Deligne y se dramatizaron los principales momentos de la Independencia Nacional: la formación de la Trinitaria, el Juramento Trinitario, la confección de la Bandera y el Trabucazo. Además, se reconocieron los aportes de importantes hombres y mujeres a la causa independentista nacional.



INSTITUCIONALES



INSTITUCIONALES



Celebrando el Carnaval Dominicano: Comparsas de Primaria llenan de colorido y alegría el Polideportivo

El 25 de febrero, celebramos en el Polideportivo nuestra acostumbrada Fiesta de Carnaval. Este año, los estudiantes de Primaria, junto a sus profesores guías, formaron comparsas y realizaron bailes y presentaciones para todo el Colegio. Los niños de 1ero y 2do grado trajeron la alegría de los payasos, 3er grado se encargó de

asaltar los mares vestidos de piratas, los Taínos de 4to representaron un Areíto, la banda típica de 5to bailó al ritmo del merengue, mientras que 6to representó a los personajes típicos de nuestra cultura dominicana. Para finalizar, algunos estudiantes de Secundaria hicieron una representación del "Baile de Palos".



FIESTA DE CARNAVAL



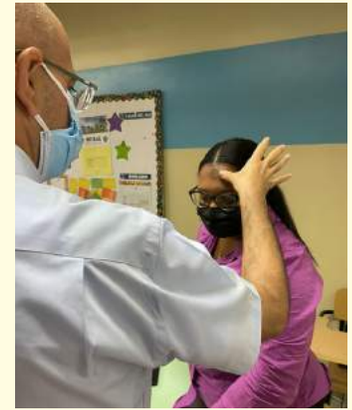
FIESTA DE CARNAVAL



Miércoles de Ceniza: Iniciamos la Cuaresma con el rito de imposición de las cenizas

La Cuaresma es un tiempo propicio para meditar sobre el amor de Dios y evaluar nuestra propia vida, con la finalidad de ser mejores personas y caminar a la alegría de la Pascua de Resurrección.

El Padre Lázaro presidió el rito de la imposición de las cenizas, que inició con los estudiantes de 2do de Secundaria y que luego, alumnos y profesores compartieron en todos los cursos.



Natalicio de Francisco del Rosario Sánchez:

El 9 de marzo se conmemora el natalicio de Francisco del Rosario Sánchez, gran patriota dominicano que tuvo un rol destacado en la lucha por la independencia dominicana. Para

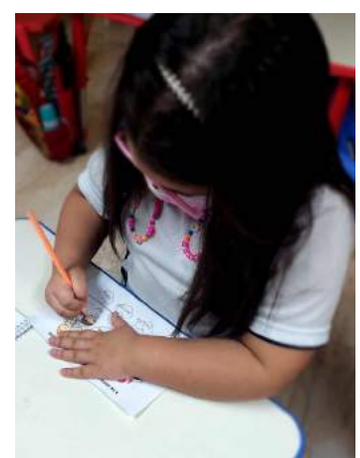
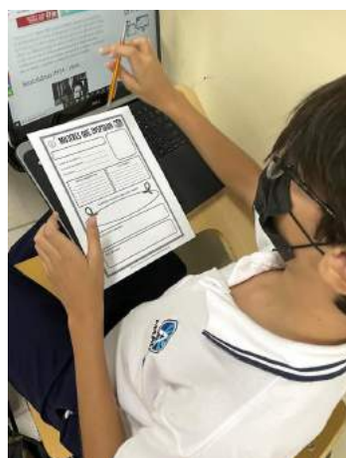
conmemorar la fecha, los estudiantes Amy Bello y José Armando Álvarez dramatizaron en el Acto de Bandera, un programa de televisión "Conociendo al Personaje: Francisco del Rosario Sánchez".



Día Internacional de la Mujer: Reconociendo la labor de "Mujeres que inspiran"

El 8 de marzo se celebra el "Día Internacional de la Mujer", que conmemora la lucha de las mujeres por la igualdad, el reconocimiento y el ejercicio efectivo de sus derechos. Dentro de la clase de Valores, los estudiantes conversaron sobre la historia de este día y sobre los valores de equidad

e igualdad de género. Como trabajo práctico colaborativo, realizaron investigaciones sobre mujeres que a lo largo de la historia han realizado grandes contribuciones en diversos campos del saber. Al final, compartieron sus hallazgos con sus compañeros.



El valor del RESPETO en sus tres dimensiones: Respeto a mí mismo, a los demás y al medio ambiente

El respeto es un componente muy importante tanto de la identidad personal como de las relaciones interpersonales. Puede definirse como "la consideración y valoración especial que se le tiene a alguien o a algo". Durante todo el mes de marzo, nuestros estudiantes trabajaron el valor

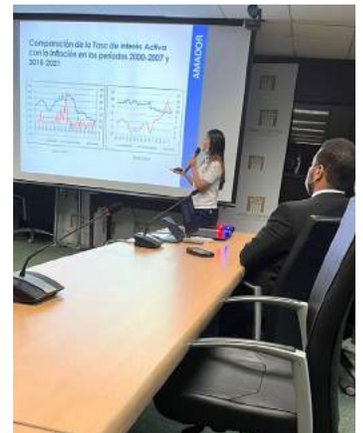
del respeto en sus tres dimensiones: el respeto a mí mismo, el respeto hacia los demás y el respeto al medio ambiente. Luego de realizar diversas reflexiones personales, realizaron un trabajo colaborativo y creativo, elaborando afiches sobre cómo mostramos respeto por el medio ambiente.



El Colegio Amador gana el 3er lugar: 9na Competencia Académica "Economistas del Futuro":

Las estudiantes de 6to de secundaria, Dimarie De Jesús, Jessica Ortiz y Eugenia Guzmán-Desangles, asesoradas por el profesor Natanael Ureña, representaron al Colegio Amador en la 9na convocatoria de la competencia intercolegial "Economistas del Futuro", organizada por el Banco Central. Este año, el tema propuesto

trató sobre Política Monetaria y la competencia incluyó la elaboración de un ensayo escrito y su presentación ante un jurado especializado, designado por el Banco Central. Felicitamos a nuestro equipo que obtuvo el tercer lugar en esta prestigiosa competencia académica intercolegial. ¡Muchas Felicidades!!!



Premiación Progrentis: Reconocimiento al compromiso, al esfuerzo y a la excelencia

El miércoles 16 de marzo, en un Acto de Bandera especial que reunió a todos nuestros estudiantes en el Polideportivo, se premió la excelencia y el compromiso en el trabajo de la plataforma de Progrentis. Recibieron certificados de excelencia todos aquellos estudiantes que habían finalizado las primeras 10 unidades de la plataforma con

notas de excelencia (por encima de 80 puntos). Además, 5 estudiantes fueron reconocidos por haber obtenido 100 puntos en todas estas unidades. Ellos fueron: Nicolás García y Natalia Gamboa (de 2do Primaria), Sebastián Sánchez (4to Primaria), Rubén San Román (4to Sec.) y Dimarie de Jesús (6to Sec.). ¡Muchas felicidades!



Cuenta Cuentos con Ángela Suazo: Autora dominicana del libro ¿Qué fue eso que soñé?

El jueves 17 de marzo recibimos en nuestro colegio a la escritora dominicana Ángela Suazo, autora del libro "¿Qué fue eso que soñé?". En una hermosa actividad realizada en el Polideportivo, Ángela leyó su cuento a nuestros estudiantes de Primaria, conversó con ellos sobre su experiencia

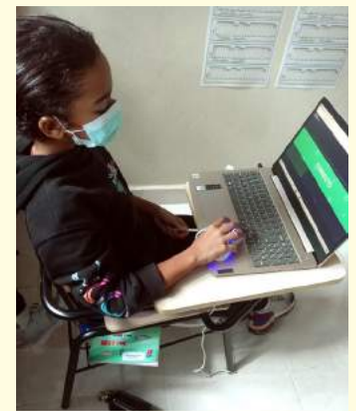
como escritora y realizó una divertida dinámica sobre los pasos para escribir un cuento. Esta actividad tuvo como finalidad preparar a nuestros estudiantes para participar en el Concurso de Cuentos, brindándole la oportunidad de tener un aprendizaje vivencial con una gran escritora.



Batalla del 19 de Marzo: Presentación interactiva sobre esta importante efeméride

Un grupo de estudiantes de Secundaria investigó en fuentes diversas los detalles de la Batalla del 19 de marzo. Luego, prepararon una presentación con los aspectos más importantes sobre esta Batalla y

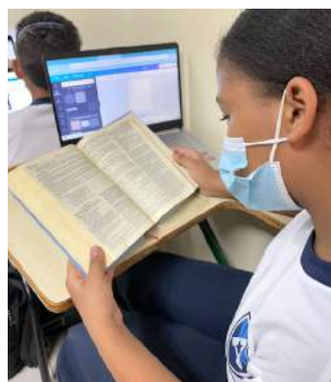
lo expusieron en todos los cursos de Secundaria. Para finalizar, realizaron un quizziz interactivo para comprobar los conocimientos adquiridos. ¡Gracias por tan valiosa iniciativa para recordar esta fecha!



La vida de Jesús según los Evangelios: Aprendiendo sobre los valores de Jesús en FIHR

En la clase de Formación Integral Humana y Religiosa, los estudiantes de 1ero de secundaria leyeron los evangelios para aprender sobre la vida de Jesús. Identificaron los rasgos principales de

su persona, y a partir de esto, crearon un perfil de Jesús para redes sociales. Descubriendo sus valores y aptitudes, se convierten en su amigo y seguidor y se inspiran para ser mejores personas.



Copa Loyola y Copa Arroyo Hondo: Los Alces reanudan las competencias intercolegiales

Nuestro grupo de los Alces reanudó su participación en los torneos intercolegiales (que estuvieron en pausa por un año debido a la epidemia del Covid). Nuestros Alces participaron en la Copa Loyola y la Copa Arroyo Hondo, y en ambas llegaron hasta la rondas finales,

destacándose por su entrega y compromiso, y los increíbles goles anotados. Felicitamos a nuestro gran equipo por su participación y una felicitación especial a Daniel Ávila, quien obtuvo el reconocimiento de "Portero menos goleado" en la Copa Loyola. ¡Muchas felicidades a todos!!



Medidas de Capacidad: Aprendiendo de manera práctica el concepto de capacidad

En clases de Matemática, los estudiantes de 1er grado aprenden sobre medidas de longitud, peso y capacidad. Para apreciar las diferentes medidas de capacidad identificaron diferentes envases

para medir (taza, galón, litro) y aprendieron cuáles tienen mayor o menor capacidad y dónde o para qué se usan esas medidas (en la casa para cocinar o preparar recetas, etc.).



Identificando las figuras planas: A través de juegos, dibujos y materiales manipulativos

Los estudiantes de 2do grado estudiaron las características de las figuras planas: cuadrados, rectángulos, triángulos y círculos. Desarrollando sus destrezas espaciales, formaron las figuras planas utilizando materiales manipulativos como

el tangram y el geoplano. Además, dibujaron cada una de las formas, identificaron sus características y las relacionaron con objetos del entorno (jugando al "veo-veo" para ubicar formas que se asemejan a figuras geométricas).



El trabajo, profesiones y oficios: Valorando el aporte de las diversas profesiones

Como parte de la unidad sobre "El trabajo", los estudiantes de 2do aprendieron sobre las profesiones y oficios, las diferencias entre ellas y su importancia para la comunidad. Como proyecto de la unidad, cada niño eligió una profesión para representar a través de disfraces y exposiciones

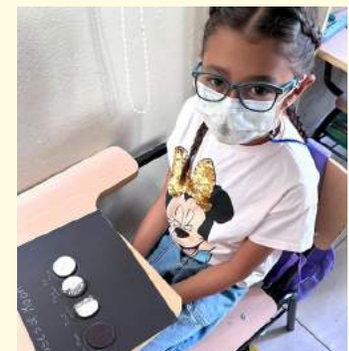
sobre por qué les gustaba esa profesión, cuál era su lugar de trabajo, los instrumentos que utilizan y de qué manera ayudan a la comunidad. Doctores, veterinarios, ingenieros, arquitectos, pintores, entre otros, tuvieron una mañana muy divertida y de muchos aprendizajes.



Phases of the Moon in Science Class: Una dulce actividad para aprender las fases lunares

En su clase de Science, los alumnos de 3ro y 4to grado de Primaria, aprendieron sobre las fases de la luna. Como actividad práctica, utilizaron galletas de chocolate para representar las

distintas fases de la luna e identificarlas con su nombre correcto. Al finalizar la "dulce" actividad, pudieron disfrutar de sus ricas galletas.



Jugando a ser periodistas: Proyecto interdisciplinario sobre la noticia

Los niños y niñas de 3er grado se convirtieron en periodistas, mientras realizaban un proyecto interdisciplinario entre las asignaturas de Español y Tecnología. Como primer paso, aprendieron todo sobre las noticias, conocieron las partes

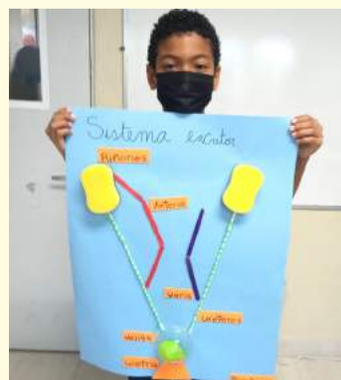
del periódico, leyeron y analizaron noticias. Luego, pasaron a redactar su propia noticia que digitaron y editaron usando Microsoft Word. Por último, jugaron a ser presentadores de noticias, practicando su oratoria y buena dicción.



Modelando el sistema excretor: Cuando la ciencia se combina con la creatividad

Los estudiantes de 3er grado estudiaron algunos de los sistemas del cuerpo humano, aprendiendo sus partes y funciones. Como proyecto, realizaron un modelo del sistema excretor con materiales

reciclados que encontraron en casa. Debían colocar todas sus partes y luego presentar sus trabajos a sus compañeros. Creatividad y ciencia brillaron en cada una de las propuestas. ¡Bravo!



Un viaje por la Edad Media y el Renacimiento: Proyectos de investigación, producción creativa y exposición

Luego de conocer las características históricas, culturales, sociales y artísticas de la Edad Media y el Renacimiento, los estudiantes de 5to grado realizaron un proyecto de investigación, producción creativa de modelos y exposición.

Entre los temas profundizados estuvieron: la moda en el Renacimiento, castillos medievales, caballeros y escudos, la imprenta, la brújula y el astrolabio, los vitrales, entre otros. ¡Excelentes trabajos!



Gamificando el aprendizaje con Kahoot!: Repasando los contenidos semestrales de una forma divertida

Durante las primeras semanas del mes de enero, nuestros estudiantes repasaron los contenidos vistos en el primer semestre, preparándose para las evaluaciones del primer período. Utilizando la

herramienta digital Kahoot! pudieron divertirse y competir mientras repasaban de una forma lúdica y colaborativa los contenidos de las diversas asignaturas.



Entendiendo los vitrales de la Edad Media: Cristianismo, luz, color e imágenes didácticas en las catedrales medievales

En la clase de Sociales, los estudiantes de 5to y 6to grado estudiaron las características de la Edad Media: política, economía, sociedad, religión, arte y arquitectura. El arte de los vitrales de colores con representaciones bíblicas fue de gran relevancia para el cristianismo durante la

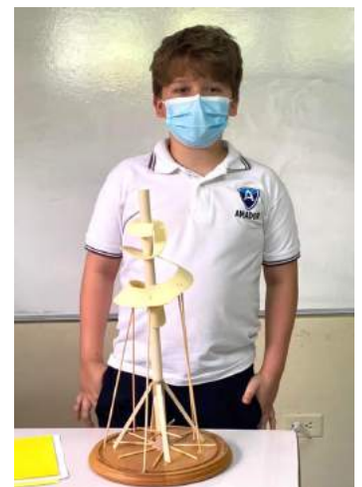
Edad Media, dadas las múltiples posibilidades decorativas, simbólicas y didácticas que ofrecía. Por eso, como actividad práctica, los estudiantes aprendieron a elaborar vitrales usando materiales escolares. ¡Se convirtieron así en verdaderos artesanos medievales!



El genio de Leonardo Da Vinci: Investigando y modelando algunos de sus inventos

Leonardo Da Vinci fue el prototipo del "genio" renacentista: pintor, anatomista, arquitecto, botánico, científico, escultor, ingeniero, inventor, músico, urbanista, entre otros. Ejemplificó la sed de conocimiento que caracterizó la época del Renacimiento, época que los estudiantes de 6to grado estudiaron en su clase de Sociales. Como

proyecto práctico, de investigación y producción creativa, cada estudiante realizó maquetas de algunos de los inventos de Da Vinci, a partir de sus dibujos y descripciones. Estos interesantes proyectos incluyeron prototipos de helicópteros, equipos de buceo, máquinas voladoras, paracaídas, puentes plegables, entre otros.



Spelling Bee en Primaria: Fortaleciendo las competencias de ortografía, pronunciación y vocabulario

El Spelling Bee, organizado por nuestros profesores de inglés, tiene como objetivo ayudar a los estudiantes a mejorar su ortografía, incrementar su vocabulario y alcanzar un uso correcto del idioma inglés. En Primaria, este concurso se realiza a nivel

de aula, en forma de un divertido juego de deletreo de palabras. Felicitamos a todos los ganadores, quienes fueron reconocidos en un Acto Especial en el Polideportivo, el lunes 21 de marzo. ¡Muchas felicidades!



Spelling Bee en Secundaria: Una reñida ronda final en el Polideportivo

En Secundaria, el Spelling Bee consta de dos etapas: una primera etapa eliminatoria en las aulas, y luego, una Ronda Final en el Polideportivo, con la participación de los estudiantes que pre-califican. Después de un reñido certamen, celebrado el lunes 21 de marzo, los ganadores en la categoría

Advanced fueron: Luis Armando Yanguela (4to Sec.) del 1er lugar y Hugo Aquino (4to Sec.) del 2do lugar. En la categoría Basic, tuvimos un empate en el 1er lugar entre Hugo Lugo (4to Sec.) y Gian Marco Talente (5to Sec.) ¡Muchas felicidades para todos!



Excursión al Parque Zoológico Nacional: Los niños de 1ero y 2do grado disfrutaron de una divertida jornada

El martes 22 de marzo, los estudiantes de 1ero y 2do de Primaria visitaron, junto a sus profesoras guías, el Parque Zoológico Nacional. La jornada inició con el divertido paseo en tren, donde pudieron ver numerosos animales y escuchar las explicaciones de cada especie, su hábitat y modo de vida. A continuación, visitaron el serpentario,

donde vieron numerosas especies de reptiles y anfibios. Jugaron y merendaron en el área verde y en el parque infantil. Y por último, visitaron el Zoo infantil donde observaron de cerca numerosas especies domésticas, como gallinas, conejos, patos, vacas, tortugas, entre otros. ¡Fue un día muy divertido y de grandes aprendizajes!



“Camino al éxito”: Convivencia de crecimiento personal para 6to de Secundaria

Para valorar la importancia de la comunicación y la integración con la familia y amigos en esta etapa de independencia que viven los jóvenes de 6to de Secundaria, realizamos nuestra Convivencia de crecimiento personal “Camino al Éxito”. El día estuvo marcado por la reflexión personal en un

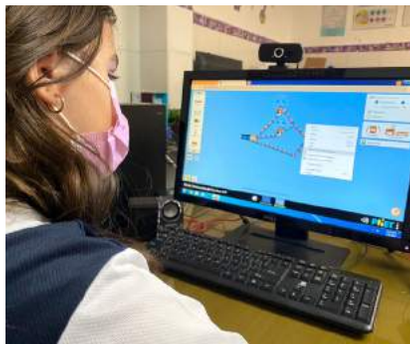
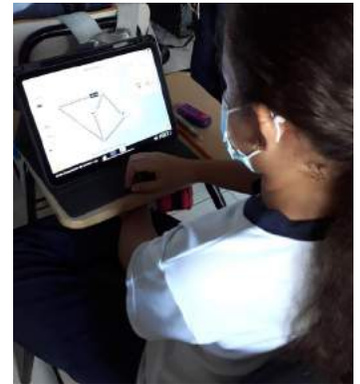
ambiente jovial y fraterno, valorando de manera especial el regalo de la familia, los amigos y el colegio. La novela de Cuauhtemoc Sánchez sirvió de referencia para la reflexión. En medio de emociones concluyó el día, en el que los jóvenes plasmaron en un mural su legado al colegio.



Simulando circuitos eléctricos: A través de la plataforma "PhET Interactive Simulations"

El tema de la electricidad es apasionante, pues lo vemos aplicado día a día en nuestras actividades cotidianas. Nuestros alumnos de 3ero y 5to grado aprendieron todo lo relacionado con los circuitos eléctricos: en serie y en paralelo, sus partes y su funcionamiento. Luego, utilizando la plataforma

de simulaciones interactivas PhET construyeron sus propios circuitos y comprobaron su correcto funcionamiento. A través de estas simulaciones virtuales, los estudiantes exploraron a través del juego, la aplicación de ideas científicas a casos de la vida real de manera práctica y experiencial.



El uso de simuladores en 1er grado: Aplicando fuerzas y comprobando resultados en PhET

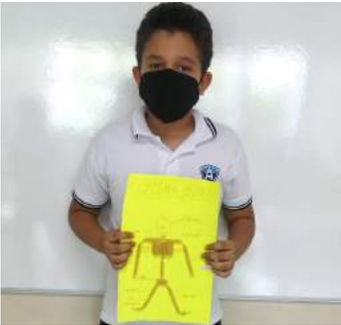
Los estudiantes de 1er grado también utilizaron los simuladores virtuales interactivos PhET para comprobar los efectos de las fuerzas en los objetos. Aprendieron sobre el concepto de fuerza y movimiento, los tipos de fuerzas y la diferencia entre empujar y tirar. Luego, hicieron experimentos en el simulador virtual para identificar cuándo las fuerzas están equilibradas o desequilibradas; para determinar la suma de fuerzas en un objeto y para predecir la dirección del movimiento según las fuerzas aplicadas.



El sistema óseo: Construyendo modelos con materiales reciclados

Los estudiantes de 5to grado aprendieron sobre los sistemas del cuerpo humano, entre ellos el sistema locomotor, compuesto por los sistemas muscular y óseo. Como proyecto práctico, construyeron modelos del sistema óseo

utilizando materiales encontrados en casa. Un requisito esencial: aplicar la creatividad. Los niños explicaron sus proyectos creativos al resto de la clase.



El magnetismo y los imanes: Comprobando la fuerza magnética en el laboratorio

Dentro de la unidad sobre energía y electricidad, los estudiantes de 3er grado estudiaron el magnetismo y la fuerza magnética. Para comprobar lo aprendido, hicieron experimentos

en el laboratorio utilizando imanes y arena con limadura de hierro. Pudieron comprobar la fuerza magnética del imán y el efecto que la distancia ejerce sobre esa fuerza.



Excursión educativa a la Ciudad Colonial: Aprendiendo sobre la ciudad y la arquitectura de la época virreinal

El martes 29 de marzo, los estudiantes de 5to y 6to de primaria realizaron un interesante recorrido por la Ciudad Colonial que inició con un paseo por el Chu Chú, donde aprendieron sobre la historia de la ciudad, su trama urbana y sus principales

edificaciones. Luego, visitaron la Catedral Primada de América, la Fortaleza Ozama, el Alcázar de Colón y el Museo del Mar, conociendo todos los detalles sobre la arquitectura colonial y la vida en los primeros años de la colonia.

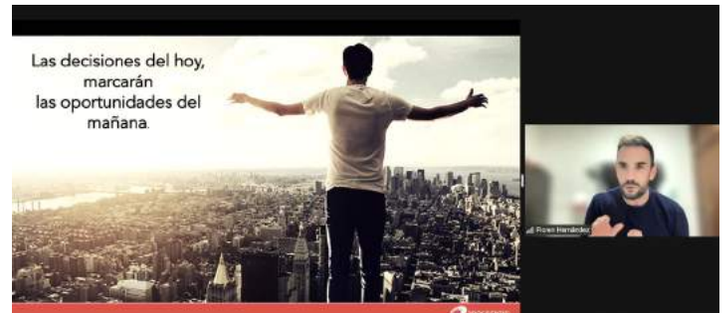




Charla motivacional Progrentis: "Las decisiones de hoy, marcarán las oportunidades del mañana"

El jueves 10 de marzo, nuestros estudiantes de Secundaria tuvieron la oportunidad de escuchar, a través de una videoconferencia, al español Florén Hernández, coach Progrentis y experto en tecnología educativa. En su charla, el profesor Hernández conversó con los estudiantes sobre

los retos del futuro, el rol de la tecnología en el siglo XXI y las competencias que el mundo exigirá de nuestros jóvenes al graduarse, motivándoles a prepararse y dar lo mejor de sí, pues "las decisiones de hoy, marcarán las oportunidades del mañana".



II Congreso Juvenil Estudiantil: Promoviendo valores en tiempos de cambio

El 17 y 18 de marzo, un grupo de estudiantes de 6to de Secundaria representó al colegio en el II Congreso Estudiantil Distrital, un espacio para el crecimiento en valores y la reflexión. El evento

tuvo lugar en la PUCMM y contó con conferencias magistrales y charlas motivacionales. La ocasión se prestó además, para compartir nuestro Proyecto de Valores con estudiantes de otros colegios.

