



AMADOR Newsletter

Revista mensual de noticias académicas y curriculares
Noviembre – Diciembre 2017

Palabras de la Dirección:

Hemos llegado a los meses especiales del año en los que dar o decir gracias no es solo una parte de nuestra educación, sino que es algo más profundo: es una devoción.

En nuestro colegio, enseñamos a nuestros alumnos a que nunca olviden que todos tenemos muchas razones por las que dar gracias y no simplemente con palabras, sino también con hechos, porque creemos sinceramente que ese valor los enaltece. Por eso es que en Thanksgiving participamos en la Misa de Acción de Gracias y realizamos un compartir con la colaboración de toda la familia educativa.

En esta época del año, nos damos cuenta que quizás una de las razones por las que no somos más agradecidos sea precisamente la carencia de reconocer todas las cosas que Dios hace por nosotros. De ahí la importancia de reflexionar sobre el verdadero sentido de la Navidad y reconocer la trascendencia de lo divino más allá de toda celebración.

Cuando vemos a nuestros estudiantes preparando su Pijama Navideño entre cantos, poesías, bailes, decoraciones e interpretaciones llenas de alegría y esperanza, sentimos la verdadera esencia de lo que celebramos en Navidad: la celebración del Nacimiento de Jesús, el cumpleaños de Cristo. Y como en todo cumpleaños, ofrecemos regalos al festejado. Nosotros hoy, le ofrecemos a Jesús nuestro colegio, adornado con las oraciones diarias y las intenciones de cada uno de los integrantes del Amador.

¡Es una época maravillosa! Y con mucho cariño les deseamos a todos unas «Felices fiestas».

María Celeste de la Flor: Ganadora Concurso de Pintura

Felicidades a nuestra alumna de 1er grado, María Celeste de la Flor Ruíz, quien resultó ganadora del 3er lugar en la categoría 6-8 años del Concurso Nacional Navideño de Pintura Infantil 2017, organizado por el Banco de Reservas de la R.D. María Celeste, junto a los estudiantes de primaria del colegio, dibujaron «La Navidad», como parte de las actividades de su asignatura de arte. El acto de premiación se realizó el pasado miércoles 6 de diciembre en la sede de Banreservas de la Ciudad Colonial, donde asistieron María Celeste, su madre, Jessica Ruíz, y su profesora de arte, Gisela Lizarazo.



Misa de Acción de Gracias: La comunidad del Amador da gracias a Dios por las bendiciones recibidas

El pasado jueves 23 de noviembre a las 9:00am se celebró en la Parroquia San Judas Tadeo, la Misa con motivo del Día de Acción de Gracias. Padres, madres, directivos, profesores y alumnos dieron gracias a Dios por todos los logros

alcanzados y las bendiciones recibidas. Los alumnos de 6to de secundaria de la promoción Exentia animaron la misa, y estuvieron a cargo de las lecturas y las ofrendas. Como de costumbre, los alumnos de primaria cantaron en el coro.



Thanksgiving Act: Canciones, poemas y obras de teatro alusivos a Thanksgiving

Luego de terminada la Misa de Acción de Gracias, los alumnos realizaron varias presentaciones alusivas a la fiesta americana de Thanksgiving, organizadas por los profesores de Inglés del Colegio. Las presentaciones se realizaron en el poliderportivo e incluyeron una obra de teatro sobre el origen de esta celebración a cargo de los estudiantes de secundaria, un poema recitado por Amy Bello y Valeria Gil de 7mo, un acróstico

a cargo de los estudiantes de 3ero de secundaria y la canción «Seasons of love» a cargo de los estudiantes de 1ero a 4to de primaria. Al finalizar el acto, se realizó un compartir entre alumnos, profesores y familiares, para el que cada curso trajo determinados alimentos asignados. El Padre Lázaro Alegrant bendijo los alimentos y los candidatos y miembros del Consejo Estudiantil estuvieron encargados de repartirlos.





La producción de murales y escenografías: Un grupo de talentosos artistas hacen posible nuestras veladas

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. Queremos aprovechar la ocasión para felicitar a nuestros más talentosos y dispuestos colaboradores: Alma Bonnelly, Michelle Dalder, Mijjal De la Cruz, Gustavo Frías, Miguel Ángel García, Camila y Carla Garden, Fernando Oleaga,

Nicole Rosario, Isabella Infante, Federico Quezada, Rosanna Reyes, Luciano Henríquez, Nathalie Geara, Enrique De la Mota, Hilda Moreta, Camila Piñeiro, Roxana Espinosa, Miranda Chestaro, Rosa Fernández, Cinthia Haché, Yamil Hernández, Isabella Marchena y Gerald Molina. Para el acto de Navidad, también contribuyeron Lincoln Almánzar, Jorge Matos, Franco Paz, Marcos Quezada y José Rufino Reyes.



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

El 21 de noviembre el Colegio abrió sus puertas a familias interesadas en conocernos. Se les informó sobre nuestra oferta académica y curricular, las metodologías que estamos implementando en las aulas, las fortalezas del Amador y nuestro perfil de egresado. Además,

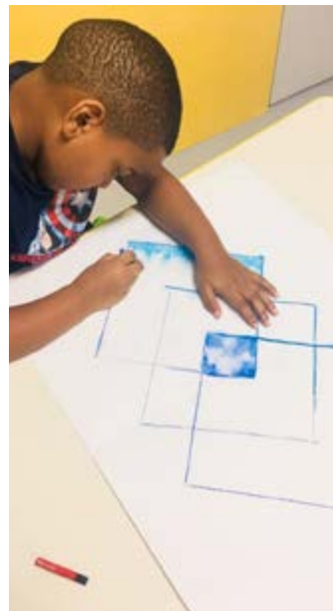
conocieron e interactuaron con los equipos tecnológicos y realizaron un recorrido por las instalaciones conociendo nuestros espacios educativos. El colegio estará abriendo sus puertas nuevamente durante el mes de febrero, para esta actividad.



Talleres de arte vespertinos en el Amador: Inician las clases de pintura y teatro por las tardes

En el mes de noviembre iniciaron nuestros talleres de arte vespertinos. Los profesores Ana María Nardo y Francisco (Guanabacoa) Sánchez, reconocidos artistas cubanos, imparten clases de pintura y de teatro para niños y jóvenes, y clases de pintura para adultos. Además, se

ofertarán próximamente talleres cortos de dibujo, acuarela y diseño básico. Todas estas clases estarán abiertas a toda la comunidad. Para más información sobre horarios y costos pueden comunicarse con nuestras oficinas al 809-565-9393.



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

El pasado martes 7 de noviembre, Día del Deporte, se celebró la inauguración de los Juegos Intramuros del Colegio. 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 lanzamiento del balón por parte del Director.



Victoria de los Alces: Partido amistoso con el MIEL Christian School

El primero de noviembre, el equipo de fútbol de los Alces se enfrentó al equipo de MIEL Christian School en un partido que se efectuó en las instalaciones de ese colegio en horas de la tarde. Nuestro equipo resultó ganador 15 a 7. ¡Go Alces!!!



Triunfo de las Alces: Volleyball contra la UNPHU

Nuestro equipo juvenil femenino de volleyball se enfrentó el pasado 18 de octubre al equipo de la UNPHU y resultaron ganadoras, con un puntaje de 10 a 3. Este partido se efectuó en las instalaciones de nuestro colegio. ¡Muchas felicidades Alces!



Las plantas y sus partes: Desarrollando la psicomotricidad fina en este proyecto creativo

Como parte de la unidad de las plantas, en la asignatura de Ciencias Naturales, los estudiantes de 1er grado crearon árboles, incluyendo sus troncos, raíces, hojas y frutos. Con estas actividades de tipo

manual, los estudiantes desarrollan sus habilidades artísticas y de psicomotricidad fina (cortando y pegando), al mismo tiempo que aplican los conocimientos adquiridos.



Angelito y compartir en 1ero y 2do grado:

Para celebrar la Navidad y despedir este primer período de clases, los alumnos de primero y segundo grado realizaron una actividad especial este miércoles 13 de diciembre. Para esta

actividad trajeron meriendas para compartir e intercambiaron regalos, junto a sus profesoras Vladimira Miniél, Laura Núñez y Sarah Miranda.



El Sistema Respiratorio: «Construyendo» los pulmones y la tráquea

Los alumnos de primer grado están aprendiendo este mes sobre los órganos más importantes del cuerpo humano y cómo funcionan. En este proyecto, los chic@s pudieron «construir», con fundas plásticas y sorbetes, una réplica de los pulmones y la tráquea. Primero recortaron

las piezas, luego armaron el modelo, y por último soplaron aire por los sorbetes y hacia los «pulmones», observando cómo se expandían con cada soplo. De esta forma visual y práctica, pudieron entender el funcionamiento de nuestros pulmones y su rol en el proceso de respiración.



El sistema digestivo en 6to grado: Proyecto de modelado en masilla

En la asignatura de Ciencias Naturales, con su profesora Jennifer Martínez, los alumnos de sexto modelaron el sistema digestivo y cada una de sus partes utilizando masilla de distintos colores. Luego, cada uno explicó su trabajo, definiendo las funciones de cada órgano, y su rol en el proceso

de la digestión. Las actividades de modelado contribuyen significativamente al aprendizaje de los estudiantes, pues al estímulo visual y auditivo se suma el táctil o kinestésico, «representando» de manera gráfica la información.



Armando el esqueleto: Los alumnos de 3er grado se divierten con el sistema óseo

En clases de Ciencias Naturales, y como parte de la unidad sobre el sistema óseo, los estudiantes de tercer grado realizaron esta actividad lúdica y divertida, en la que debían recortar los principales

huesos del cuerpo humano y luego colocarlos en el orden correcto para formar el esqueleto humano, escribiendo y aprendiendo cada uno de sus nombres.



Sistema óseo y muscular: Realidad virtual y creación de modelos en 5to grado

Como parte de la unidad sobre el sistema óseo y muscular, los alumnos de quinto grado vieron en realidad virtual el esqueleto humano y cada una de sus partes. Luego, hicieron modelos

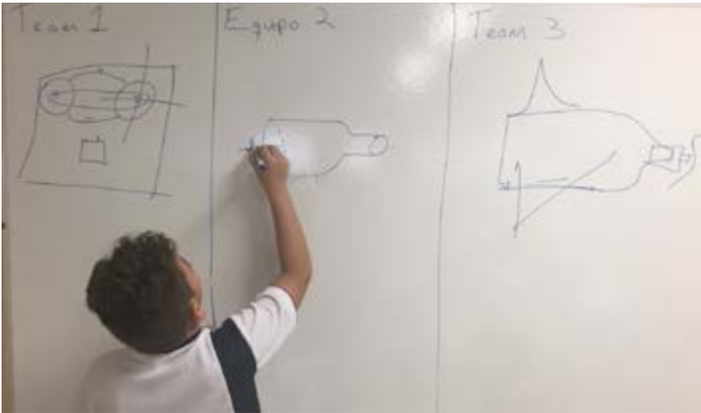
representando el movimiento de los bíceps y tríceps, para comprender mejor cómo funcionan las articulaciones y cómo trabajan juntos estos 2 sistemas para permitir el movimiento del cuerpo.



«Recycled Smart Engines»: Diseñando y construyendo prototipos con materiales reciclados

Durante el mes de noviembre y diciembre continuó y finalizó el taller de programación y robótica «Recycled Smart Engines», con los alumnos de tercero y cuarto grado. Los estudiantes, en grupos de cuatro integrantes, diseñaron y construyeron «máquinas» utilizando materiales reciclados y aplicando principios

de electrónica y robótica. Las máquinas que imaginaron, diseñaron y construyeron nuestros estudiantes fueron: un carro volador, un carro a control remoto, un molino «perpetuo» y una máquina propulsora a vapor. Sus creaciones serán presentadas a padres y profesores en enero próximo.



Construyendo volúmenes en Sketch Up: Y desarrollando la inteligencia matemática y espacial

Como parte de su clase de Cómputos, los estudiantes de tercero y cuarto grado aprenden a utilizar el programa SketchUp. Este programa de modelado tridimensional, permite dibujar líneas y formas geométricas, para luego darles

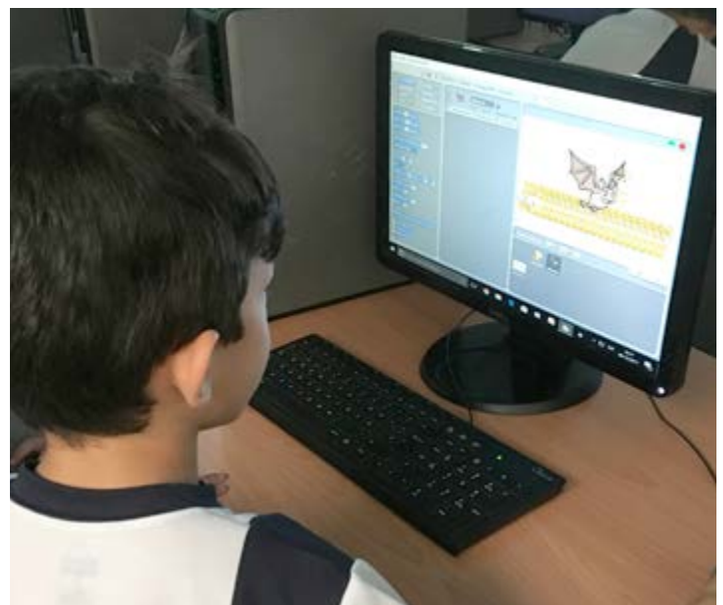
volumen, color y texturas. El software, fácil y divertido, les permite diseñar y crear cualquier forma que imaginen, despertando su creatividad y sus capacidades de visualización y creación tridimensional.



Programando con Scratch: Primer contacto de 1ero y 2do con el mundo de la programación

Los alumnos de primero y segundo grado, luego de aprender las bases del computador y sus partes, tienen su primer contacto con el lenguaje de la programación a través del software Scratch,

creado por MIT para niños y jóvenes. Este software les permite crear historias, simulaciones, animaciones y juegos mediante el lenguaje de la programación.



El género del instructivo en Lengua Española: Escribiendo, haciendo y exponiendo recetas en 4to y 5to grado

En clases de Lengua Española, los alumnos estudian el género del instructivo, aprendiendo su función y estructura, así como los modos verbales, conectores y signos de puntuación que

se utilizan en ellos. Una de las actividades de esta unidad fue escribir, realizar y exponer una receta. Nuestros pequeños cocineros trajeron sus recetas y realizaron un compartir con el resto del curso.



«Wonders of the World»: Oral presentations in English Class

En la clase de inglés, con la profesora Laura Núñez, los estudiantes de sexto de primaria realizaron un proyecto de investigación sobre las Maravillas del Mundo Antiguo y Moderno. Cada grupo eligió una obra y presentó (en inglés) su

historia, características, ubicación y fecha de construcción. Para esto se auxiliaron de modelos construidos específicamente para esta actividad. Entre las obras estuvo el Taj Mahal, las Pirámides de Egipto, el Coliseo Romano, entre otros.



Los Ecosistemas en 4to grado: Haciendo maquetas y viajando con la realidad virtual

En la asignatura de Ciencias Naturales de 4to grado, los alumnos aprenden el concepto de ecosistema y los distintos tipos que hay en la Tierra. Como parte de sus actividades para esta unidad, los estudiantes tuvieron que crear su propio ecosistema y exponerlo al resto de

la clase. Algunas de los proyectos incluyeron ecosistemas acuáticos (con peces) y terrestres (con caracoles y lagartos). Además, mediante los lentes de realidad virtual pudieron visitar un desierto, una selva, un bosque, un ecosistema de río y de playa, y uno ártico.



Aprendiendo a través del juego y el descubrimiento: Repaso de operaciones aritméticas en 5to Grado

Para repasar la multiplicación y la división de números naturales, los alumnos de 5to grado, con su profesora Indira Sánchez, colorearon figuras a partir de la resolución de estas operaciones aritméticas.

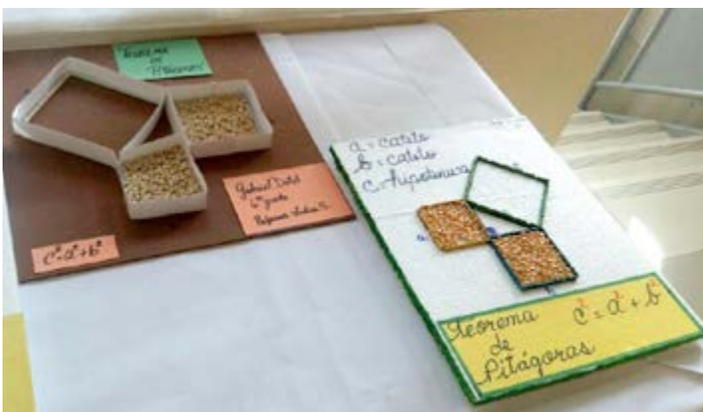
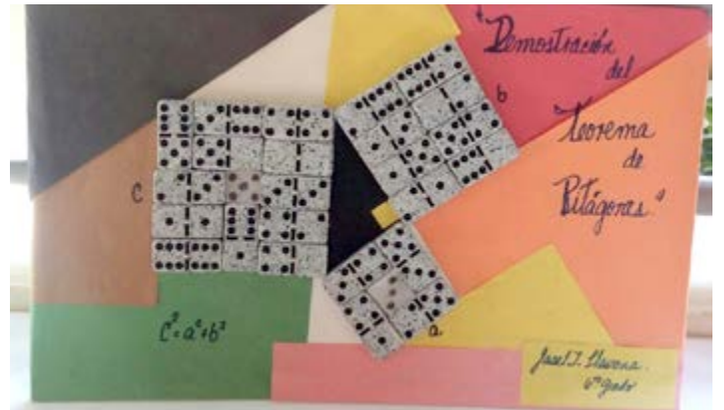
Con este tipo de actividad, las matemáticas se hacen más divertidas y los repasos más efectivos. Al finalizar las operaciones requeridas, los colores mostraban la figura escondida.



Mostrando el Teorema de Pitágoras: Proyecto de Geometría en 6to grado

«En todo triángulo rectángulo, el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos». Luego de estudiar el Teorema de Pitágoras, los estudiantes de 6to grado trabajaron en su aplicación a la vida cotidiana. Con la finalidad de hacer las matemáticas más divertidas y comprensibles, y de poder visualizar estos

conceptos abstractos, la profesora Indira Sánchez diseñó una interesante actividad de aprendizaje donde los estudiantes exploraron distintas demostraciones de dicho teorema, usando su creatividad y diversos recursos del medio, entre ellos fichas de dominó, granos de habichuela, arroz y maíz.



La Campaña de los candidatos al Consejo Estudiantil: Actividades educativas y deportivas para grandes y chicos

Los candidatos al Consejo Estudiantil 2017-2018, estuvieron «en campaña» durante la última semana del mes de octubre. Por tal motivo, cada candidato diseñó actividades educativas y recreativas con los distintos cursos, para darse a conocer y promocionar su candidatura. Algunas de las actividades organizadas fueron: juegos

deportivos de volleyball y fútbol (para 6to y 7mo), un teatro de títeres, proyecciones de películas y documentales, lectura de cuentos en inglés y tours de realidad virtual. Los candidatos de este año fueron: Eduardo Gruning, Fernando Bruno, Agatha Alberti, Daniel Ávila, Mara Torres, Valeria Gil, Yorleidy Reyes, Milagros Mejía e Hilda Moreta.



El Consejo Estudiantil electo: Nuevos planes y proyectos para el 2018

El jueves 2 de noviembre, y luego de una interesante campaña por parte de los candidatos al Consejo Estudiantil, se realizaron las elecciones en el Colegio. Todos los estudiantes votaron por sus candidatos preferidos. Al finalizar las votaciones, los delegados electorales procedieron

al conteo de los votos y al anuncio de los ganadores. Este año, el nuevo Consejo Estudiantil está formado por Eduardo Gruning, presidente; Daniel Ávila, vice-presidente; Agatha Alberti, secretaria; y Fernando Bruno y Valeria Gil como vocales. ¡Muchas felicidades a los ganadores!



Cambridge English Exam: Estudiantes del Amador toman el primer «sample test»

Este año, el Colegio Amador inicia el programa de certificación de inglés como segunda lengua a través de la Universidad de Cambridge (Cambridge English Language Assessment). Nuestros estudiantes de 4to y 6to de primaria, y de 2do, 4to y 6to de secundaria estarán tomando este examen durante el mes de mayo de 2018. Para esto, nuestros profesores de

inglés han iniciado las preparaciones de lugar, y realizaron un primer examen de prueba (sample test) durante el mes de noviembre. Estos sample tests permiten que los estudiantes se familiaricen con la estructura, los tiempos y los contenidos del examen, con miras a lograr un exitoso desempeño en el examen oficial de mayo próximo.



Lanzamiento de la promoción Exentia: Nuestros «superhéroes» se presentan a todo el colegio

El viernes 3 de noviembre, los estudiantes de 6to de secundaria hicieron el lanzamiento de su promoción Exentia 2018. El tema elegido por esta promoción es el de «superhéroes», y su idea es la de ser modelos para las futuras generaciones; ejemplos de excelencia, servicios y valores. Para esta actividad, se mandaron a hacer sus tshirts con el sello representativo de la promoción y organizaron un baile, todos

vestidos de superhéroes. La presidenta de la promoción, Roxana Espinosa, realizó el discurso de lanzamiento sobre las metas y proyectos para este, su último año en el Colegio. Para finalizar, los estudiantes realizaron una venta pro-recaudación de fondos. Para todo esto, la promoción contó con el apoyo de las madres, quienes han constituido su gran apoyo en todo momento.



Economistas del futuro: Estudiantes del Amador presentan su trabajo en el Banco Central

Felicitemos a los estudiantes José Rafael Núñez Pardilla, Ángela Alberto Munnich y María Lourdes Ávila La Riva, junto a su profesor Natanael Ureña, por su clasificación como finalistas en la 6ta Competencia «Economistas del Futuro» organizada por el Banco Central. Los 15 colegios

finalistas fueron invitados a presentar su trabajo ante un jurado de especialistas. Nuestros estudiantes prepararon una exposición magistral sobre su tema: «Como contribuye la estabilidad de precios al crecimiento económico».



Estudiando las células en la Optativa de Ciencias: Realidad virtual y construcción de modelos celulares

En la asignatura de optativa de Ciencias, los alumnos de 4to de secundaria estudiaron la célula y el metabolismo celular, los tipos de células, sus partes y las funciones de cada organelo. Como parte de esta unidad, su profesora Wanda Ozuna les guió en un recorrido virtual «dentro de la célula». Además, los alumnos realizaron un trabajo colaborativo donde expusieron los dos tipos de células (animales y vegetales) y realizaron un modelo en masilla y corcho de cada una.



Cuando los «grandes» enseñan a los «pequeños»: Quinto de secundaria realiza exposición sobre los tipos de rocas

El 30 de noviembre, los estudiantes de 5to de secundaria realizaron una exposición a los estudiantes de primaria sobre los tipos de rocas y sus características. Este proyecto fue realizado dentro de la asignatura de Geografía y la unidad «Las rocas de La Española». Los estudiantes prepararon un powerpoint explicando

las rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas, y trajeron muestras de cada una. Con esta actividad transversal, los «grandes enseñan a los pequeños», logrando un doble aprendizaje, pues no hay mejor forma de aprender que «enseñando» y exponiendo los conocimientos adquiridos.



English Class: Learning the verb tenses

Como parte de la clase de Inglés, y con la finalidad de aprender los verbos irregulares, los estudiantes de 2do de secundaria hicieron carteles con algunos verbos en presente y pasado. La idea es colocar las cartulinas en sus habitaciones para poder memorizarlos.

Visitando la PUCMM: Charla y recorrido institucional

Como parte de su asignatura de Orientación Educativa, los estudiantes de 6to de secundaria visitaron la PUCMM, donde recibieron una charla informativa sobre su oferta curricular y sus programas internacionales, así como un recorrido por sus instalaciones en Santo Domingo.



Civilizaciones Antiguas: Construyendo maquetas

En la asignatura de Educación Artística, los estudiantes de 4to de secundaria estudiaron las civilizaciones antiguas y, en un proyecto colaborativo, construyeron maquetas del Zigurat de Ur, las Pirámideas de Egipto, entre otras.



El Clima y los biomas: Mural para el aula

Como parte del tema sobre el clima, los estudiantes de 2do de secundaria crearon un mural triangular donde organizaron los distintos biomas según su temperatura y humedad, de los más calientes a los más fríos (de abajo a arriba) y de los más húmedos a los más secos (de izquierda a derecha).



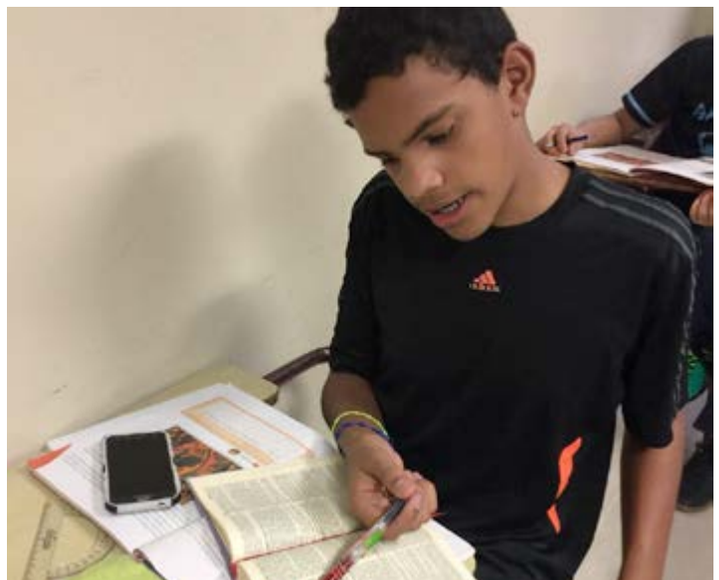
Ciclos bio-geo-químicos: Biología en 5to secundaria

Como parte del tema de los ecosistemas, en la clase de Biología de 5to de secundaria, los estudiantes debían representar de manera creativa y artística, los ciclos del agua, el carbono, el fósforo, el azufre, el nitrógeno y el oxígeno. La mejor propuesta fue la de Camila Garden, por su correcta y atractiva representación de estos ciclos bio-geo-químicos.



Los textos bíblicos: 2do de Secundaria

Como parte de la asignatura de Formación Humana y Religiosa, los estudiantes de 2do de secundaria analizan la literatura veterotestamentaria (Antiguo Testamento), su estructura y géneros literarios.

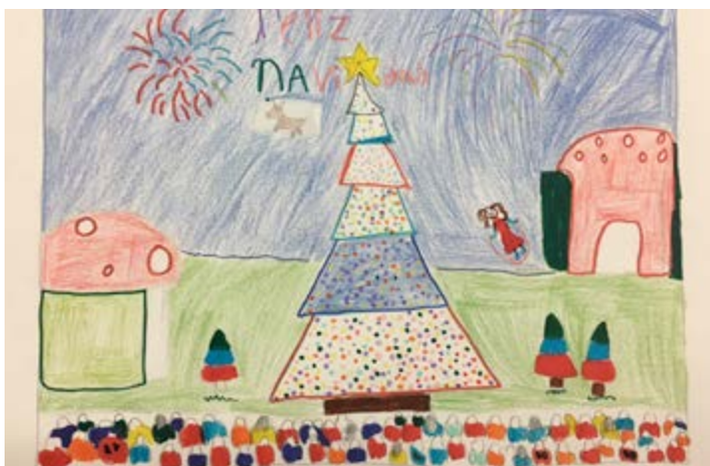


«Pintando la Navidad»

Dibujos navideños de nuestros estudiantes de Primaria

Como parte de su asignatura de Educación Artística, los alumnos de primero a sexto grado realizaron dibujos representativos de la Navidad dominicana, representando no sólo lo que para ellos significa la Navidad, sino también las costumbres dominicanas propias de esta

celebración. Los niños pintaron maravillosas propuestas donde los colores de la bandera, el merengue, la playa, los paisajes campestres, las fogatas, y el Alcázar de Colón, hicieron «propia» esta fiesta, plasmando la gran creatividad e imaginación de nuestros niños.





Pijama Navideño: El Colegio Amador celebra con alegría la Navidad

El jueves 14 de diciembre celebramos en el Amador nuestro tradicional Pijama Navideño, entre cantos, bailes y obras teatrales preparadas por nuestros alumnos y profesores. La velada inició con el solo de saxo de Héctor Almánzar, y la interpretación de «O holy night» de Agatha Alberti. Luego, los más pequeños (1ero y 2do) dramatizaron el nacimiento del niño Jesús, narrado por los ángeles: Daniela Amador, Franco de la Flor e Isabela García. Otros villancicos navideños como «A la zarandela», «Los peces en el río» y «Santa Claus is coming to town» fueron magistralmente interpretados por los estudiantes de primaria y el coro del colegio (todos vestidos de duendes). Los estudiantes de

secundaria por su parte, bailaron canciones como «Jingle Bells», «Merry Christmas», entre otras, y dramatizaron la obra del Grinch. La obra de teatro que interconectó las diferentes actuaciones fue la historia de una familia en Navidad (representada por María Fernanda Martínez, Lincoln Almánzar y Francis Quezada) que espera al padre que llega de «los países» (Fernando Bruno) y a la tía Juanita (Yanil Hernández). Los estudiantes de secundaria bailaron merengue al son de «Llegó tu marido» y «Volvió Juanita», entre otras melodías. La velada culminó con una venta a cargo de la promoción Exentia, en el patio del colegio.



PIJAMA NAVIDEÑO



PIJAMA NAVIDEÑO



PIJAMA NAVIDEÑO

