



# AMADOR Newsletter

Revista mensual de noticias académicas y curriculares

Marzo - Abril 2019

## Palabras de la Dirección:

Que nuestros alumnos se involucren en la realización de proyectos y concursos, desarrollen labores sociales y participen en encuentros deportivos, son parte de los propósitos que contempla nuestro Proyecto Institucional.

Reiteramos que los alumnos del Amador disfrutan aprendiendo! Por eso, procuramos que el aprendizaje sea significativo despertando la motivación, la curiosidad y las emociones.

Con los concursos, los alumnos experimentan la sensación de logro y se interesan por sus propios aprendizajes. Y esos mismos alumnos que participan en las competencias académicas, cambian su uniforme, dejan las aulas y corren en la cancha para también ahí conquistar trofeos.

Nuestra educación es una educación integral enfocada en el desarrollo de valores. Las convivencias de Formación Integral y Humana complementan el trabajo que durante todo el año se realiza en nuestro colegio. Es el momento ideal para apreciar la importancia de conocernos mejor como seres sociales, de aprender a manejar conflictos y de saber vivir armoniosamente.

Todo lo que se hace en el colegio enriquece la formación de nuestros alumnos y los prepara para que puedan ser exitosos en el mundo futuro que les tocará vivir.

## Educando en Valores: Charla para padres

El miércoles 3 de abril, el Colegio organizó la charla para padres "Educar en valores", a cargo de la Dra. Margarita Heinsen, presidenta de la empresa educativa Didáctica. Mediante una presentación interactiva y amena, la charlista invitó a los presentes a reflexionar sobre el rol de los padres y madres promoviendo los valores en cada hogar y ofreció orientaciones precisas sobre cómo modelarlos de forma adecuada.



## Primeros Auxilios en Pediatría: Taller para todo el personal docente y administrativo

El lunes 22 de abril, todo el personal docente y administrativo del Colegio se certificó en "Primeros Auxilios Pediátricos" con un taller impartido por la Dra. Scarllen Pérez de la

empresa Safe 4 Kids. En este taller, los presentes se prepararon para enfrentar adecuadamente cualquier tipo de emergencia pediátrica.



## "Quiéreme como soy": Charla sobre inclusión y anti-bullying

El lunes 4 de marzo, recibimos la visita de la Dra. Michelle Rodríguez, de la Fundación Quiéreme Como Soy, quien ofreció una charla de inclusión y anti-bullying a nuestros estudiantes de primaria

y secundaria. El objetivo de esta charla es crear consciencia con respecto al trato hacia las personas con condiciones especiales, fomentando valores y el derecho a la diversidad e inclusión.



## Spelling Bee: Amy Sharlot Romero y Diego Torres ganan el Primer Lugar

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. Luego de las eliminatorias en el aula, se realizó la Ronda Final en el Polideportivo, con la participación de 20 estudiantes que pre-calificaron. Después de un reñido certamen, celebrado el 21 de marzo, resultaron ganadores del primer lugar

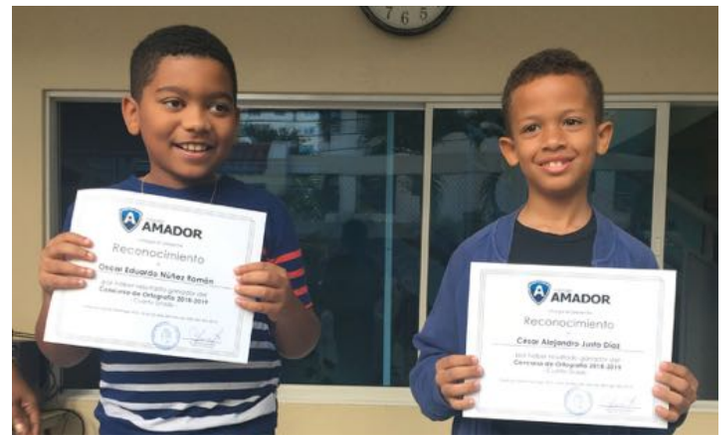
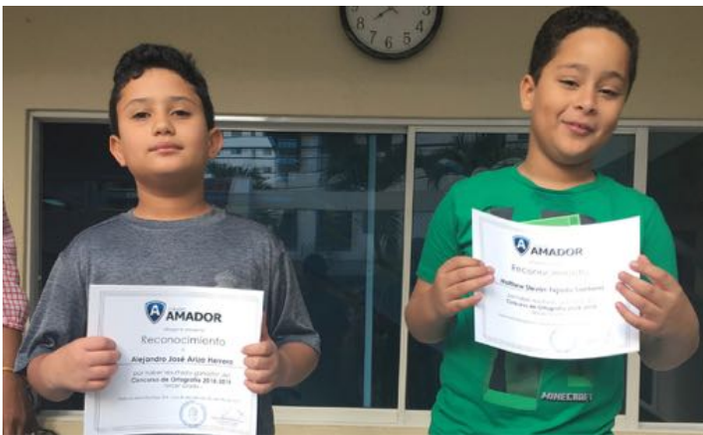
Amy Sharlot Romero Acosta, en la categoría de Básico, y Diego José Torres Peláez, en la categoría de Avanzado, ambos de 4to de secundaria. Los ganadores del 2do lugar fueron Rayrobert Torres Montás de 4to de secundaria en la categoría de Básico y Mijjal De la Cruz Fernández, de 6to de secundaria, en la categoría de Avanzado. ¡Felicidades!



## Concurso de Ortografía en Primaria: Practicando la correcta escritura

El concurso de Ortografía es celebrado cada año con la finalidad de desarrollar en nuestros pequeños la correcta ortografía. Los estudiantes de 1ero a 6to grado se prepararon para el concurso con un listado de entre 100 y 150 palabras, según cada nivel, que estuvieron practicando por varios meses. El concurso se realizó el miércoles 24 de abril, con dictados en cada aula. Nuestros estudiantes tuvieron un excelente desempeño y fueron comunes

los empates en cada grado. Felicitamos a los ganadores de cada curso: Rosalía García Jiménez, Isabel Amador Pérez y Sebastián Sánchez Lantigua en 1er grado; Elena Amador Tezanos y Andrea Bracho Mendoza en 2do grado; Alejandro Ariza Herrera y Matthew Tejada Santana en 3er grado; Oscar Núñez Román y César Justo Díaz en 4to grado; Víctor Nicolás Jeréz en 5to grado y Maria Antonia Infante Alves en 6to grado. ¡Excelente trabajo!



## Concurso de Ortografía en Secundaria: Ana Patricia Collado Jiménez gana el Primer Lugar

El jueves 25 de abril se celebró en el Polideportivo la final del Concurso de Ortografía de secundaria, luego de las eliminatorias realizadas en las aulas. Después de cuatro rondas de dictados de palabras y oraciones, Ana Patricia Collado Jiménez (de

1ero de secundaria) resultó ganadora del primer lugar. El segundo y tercer lugar correspondieron a Juan Felipe Avila La Riva y Carla Garden Pimentel respectivamente, ambos de 5to de secundaria.



## Concurso de Cuentos 2018-2019: Trabajando la creatividad, redacción, gramática y ortografía

Durante los meses de febrero y marzo, todos nuestros estudiantes de primaria y secundaria estuvieron redactando cuentos inéditos dentro de su asignatura de Lengua Española, para participar en el Concurso de Cuentos de este año. Los cuentos ganadores de este año se destacaron por su excelente originalidad y exquisita redacción. El viernes 26 de abril, fueron anunciados y premiados los ganadores: Andrea Bracho Mendoza (Categoría 1ero-2do grado) con

el cuento "Ricardo, la hormiga feliz", Andrea San Román Muñoz (Categoría 3ero-4to grado) con "El pajarito y el gato" e Isabela García Jiménez (Categoría 5to-6to grado) con "Mundo dulce". En la categoría 1ero-3ero de secundaria, resultó ganadora del 1er lugar, Mariana Periche Velis con el cuento "Psicología Oceánica" y en la categoría 4to-6to de secundaria, April De la Cruz Fernández con "El cuento del abuelo Falco en el lago azul". ¡Muchas felicidades a todos!



## 2do lugar en Copa Miduho y 3er lugar en Copa Ergos: Dos victorias para el equipo de fútbol infantil del Amador

Nuestro equipo de los Alces (categoría 5to y 6to de primaria) resultó ganador de dos copas, ambas celebradas durante el mes de abril. Primero, ganaron el tercer lugar en la Copa Ergos Bilingüal

School y luego ganaron el 2do lugar en la Copa MIDUHO. Muchas felicidades al equipo y muchas gracias a las familias por su constante apoyo. ¡¡Go Alces!!



## 2do Lugar en Copas MIDUHO y Loyola: Dos victorias más para el equipo juvenil de los Alces

Nuestro equipo de los Alces, categoría de 5to y 6to de secundaria, ganó dos copas más durante el pasado mes de abril de 2019: segundo lugar en la Copa Miduho y segundo lugar en la Copa Loyola.

También participaron en la Copa San Judas Tadeo, en la que llegaron a semifinales. ¡Muchas felicidades! ¡Go Alces!



## Festival de la Canción en Inglés y Francés: Presentaciones en el Acto de Bandera

Con motivo del Festival de la Canción en Inglés y Francés, establecido por el Ministerio de Educación para celebrarse en el mes de marzo, los grupos de primaria y secundaria realizaron varias presentaciones en el Acto de Bandera. Los niños de 1ero a 3er grado interpretaron la canción "Down by the bay", los de 4to y 5to grado realizaron un

*role play* titulado "In the supermarket" y los de 6to y 7mo realizaron un entretenido show: "Amador's Got Talent". Por último, un grupo de secundaria realizó un *play* sobre "The dangers of social media", mientras que otro grupo cantó a coro el Himno Nacional de los Estados Unidos de América.



## Miércoles de Ceniza: Inicio de la Cuaresma, época de penitencia y conversión

El 6 de marzo se celebró el Miércoles de Ceniza y recibimos la visita de un fraile dominico que impuso las cenizas a todos los estudiantes que

así lo desearon. Las cenizas simbolizan el sentido de penitencia y conversión de la Cuaresma como preparación para la Pascua de Resurrección.



## Celebración del Día del Agua: Acto de bandera especial para celebrar este recurso vital

Con motivo del Día Mundial del Agua, celebrado el 22 de marzo, un grupo de estudiantes realizaron una reseña sobre el agua y su importancia en

el Acto de Bandera. Luego, los más pequeños cantaron y bailaron con sombrillas la canción infantil cubana "Cae una gotita de agua".



## Construyendo un Reloj de Sol: El movimiento de rotación en 1ero y 2do grado

En clase de Naturales, los estudiantes de 1ero y 2do aprendieron sobre el Sol, la Tierra y sus movimientos. Para entender mejor el movimiento de rotación y el día y la noche, lo visualizaron con las luces apagadas, un foco y un globo terráqueo.

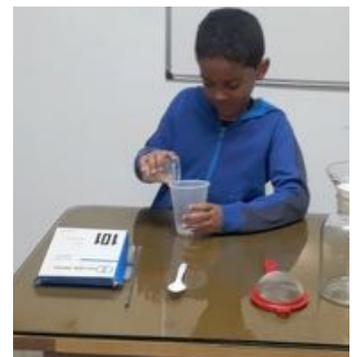
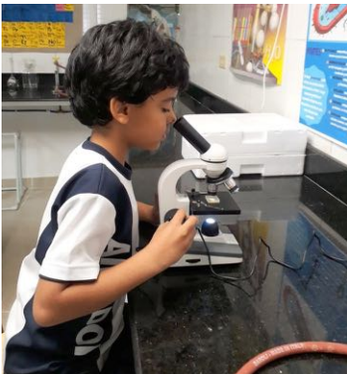
Luego, como proyecto, realizaron un reloj de sol, que usaron en el patio del colegio para analizar, por medio de cuadrantes, por dónde sale el Sol, dónde se oculta y cómo podemos calcular la hora con las sombras.



## El agua como recurso natural: Experimentos de 1er grado en el laboratorio

Dentro de la unidad de los recursos naturales, los estudiantes de 1ero aprenden sobre la contaminación del medio ambiente. En el laboratorio, usaron el microscopio para ver las

diferencias entre una gota de agua contaminada y otra no contaminada. Luego, realizaron un proceso de filtración con arena y agua, utilizando coladores, embudo y papel de filtro.



## El aprendizaje por descubrimiento: El tema de las "Mezclas" en 1ero y 2do grado

Los estudiantes de 1ero y 2do grado hicieron mezclas miscibles (agua y sal) y no miscibles (agua y aceite), haciendo uso de los materiales del laboratorio: probetas, gradillas, tubos de ensayo y agitador. Luego, aplicaron métodos

de filtración y de decantación para separar los distintos tipos de mezclas. Con estos experimentos comprobaron ellos mismos los contenidos aprendidos en el aula.



## Los fluidos y sus propiedades: Midiendo y entendiendo la presión en líquidos y gases

Para entender el concepto de presión en líquidos y gases, los estudiantes de 6to realizaron varias

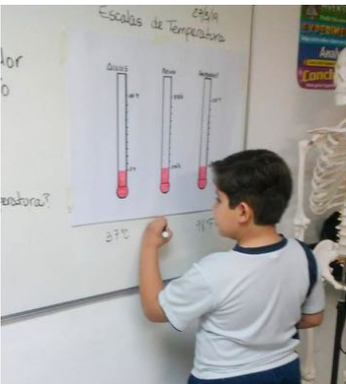
actividades prácticas. Una de ellas utilizando jeringas y otra con medidores de presión arterial.



## Masa, peso y temperatura: Comprobando las propiedades de la materia

En sus prácticas de laboratorio, los estudiantes de 5to grado pudieron comprobar las diferencias entre masa y peso, utilizando la balanza y el dinamómetro para calcular cada una. En otra sesión, y como parte del tema sobre la

temperatura, hicieron conversiones entre las distintas unidades y utilizaron el termómetro para medir la temperatura del hielo y el punto de ebullición del agua, para luego, al unirlos, comprobar la propiedad del equilibrio térmico.



## Preparación de soluciones: Calculando distintas concentraciones

En sus prácticas de laboratorio, los estudiantes de 5to de secundaria prepararon soluciones con distintas concentraciones, calculando los

porcientos según el tipo de solución: líquido-líquido (v/v) y líquido-sólido (m/v).

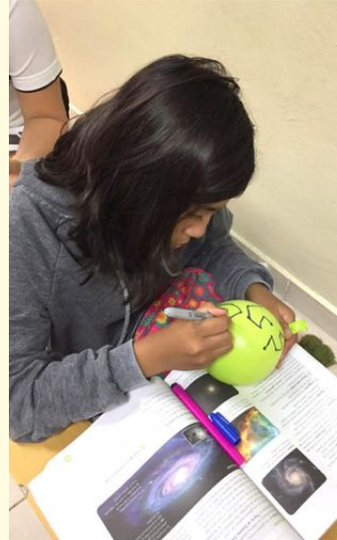


## Cúmulos y galaxias:

### Actividad visual-espacial para entender la expansión del universo

Para poder visualizar de una manera más clara el fenómeno de la continua expansión del universo, los estudiantes de 6to grado realizaron una interesante actividad en la que dibujaron cúmulos

de estrellas y galaxias en una vejiga a medio inflar, y luego, al inflarla por completo, veían las galaxias alejarse. De esta manera, entendieron más fácilmente la teoría del Big Bang.



## Estudiando los fluidos no newtonianos:

### Experimento con maicena y agua en 6to grado

En clase de Naturales, los chicos de 6to prepararon fluidos no newtonianos con maicena y agua. Estos fluidos se comportan de forma extraña y los estudiantes pudieron observar que

su viscosidad no es constante. A veces parecían líquidos y de pronto se comportaban como sólidos, dependiendo de la fuerza cortante a la que se sometían.



## Building "My Town": Learning about places and directions in English Class

Como parte de la unidad "In Town", los estudiantes de 4to y 5to elaboraron maquetas del entorno de su casa o colegio. Luego, utilizando

el vocabulario aprendido, expusieron en inglés al resto de la clase, los lugares más importantes y las direcciones para llegar a ellos.



## Aprendizaje por proyectos: Los derechos y deberes de los niños

En clases de Ciencias Sociales, los estudiantes de 3er grado aprendieron sobre los derechos y deberes de los niños. Como proyecto práctico,

realizaron un cartel donde resumieron, mediante gráficas y textos, el tema asignado y lo expusieron al resto de la clase.



## Palancas y poleas: Proyectos de construcción en 3er grado

Dentro de la unidad de "Fuerza y Movimiento", los estudiantes de 3er grado aprendieron sobre las máquinas simples y compuestas. Como parte de un proyecto práctico, construyeron palancas

y poleas utilizando el kit de K'nex "Introducción a máquinas simples", con las que pudieron visualizar los puntos de apoyo, de resistencia y fuerza.



## Construyendo mecanismos: Tornos, manivelas y poleas en 4to de primaria

También los estudiantes de 4to de primaria, dentro de sus talleres interdisciplinarios de Naturales y Tecnología, construyeron varios

mecanismos de transmisión del movimiento, entre ellos, tornos-manivelas y poleas con correas.



## Aprendiendo Powerpoint: Herramientas para gráficos, tablas, audios, videos y muchos más

Nuestros estudiantes de 4to y 5to grado aprendieron este semestre a hacer presentaciones en Powerpoint y a manejar las múltiples herramientas que este programa ofrece,

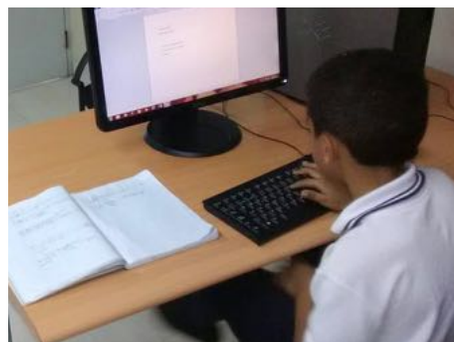
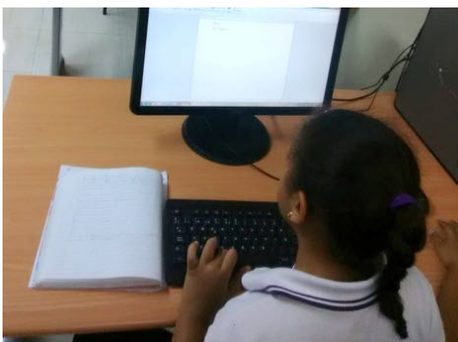
tales como: elaboración de tablas, gráficos, cuadros de textos, inserción de audios, videos, SmartArt y WordArt. Al finalizar, realizaron varias presentaciones de diversos temas.



## Desarrollando las destrezas con el teclado: Transcribiendo textos en Microsoft Word y Wordpad

Aprender a escribir en el teclado de manera rápida y precisa es una competencia que aplicamos diariamente y que se aprende con paciencia y mucha práctica. Por eso, desde 1er grado, los niños realizan prácticas de

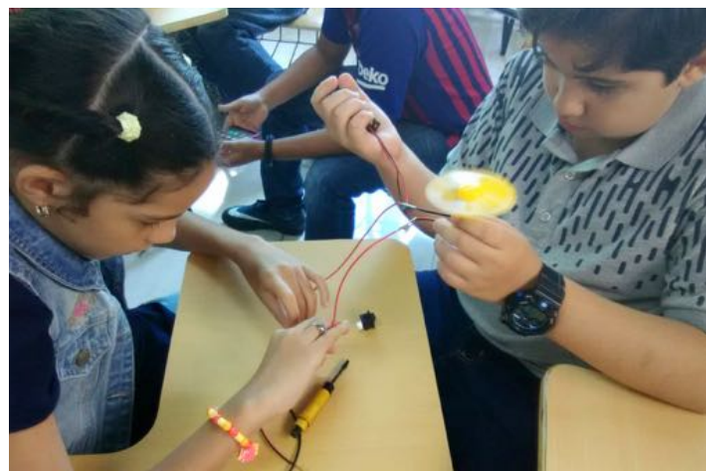
transcripción de textos en Wordpad. Por su lado, los estudiantes de 3ero y 4to también practicaron sus habilidades en Microsoft Word, transcribiendo sus cuentos que luego sometieron al Concurso de Cuentos del Colegio.



## Circuitos eléctricos en 5to grado: Proyecto interdisciplinario de Naturales y Tecnología

Los alumnos de 5to grado trabajaron el tema de la "Electricidad" como proyecto interdisciplinario entre las asignaturas de Ciencias Naturales y Cómputos. De manera práctica, los alumnos realizaron circuitos eléctricos, tanto en series como en paralelo, utilizando bombillos y motores.

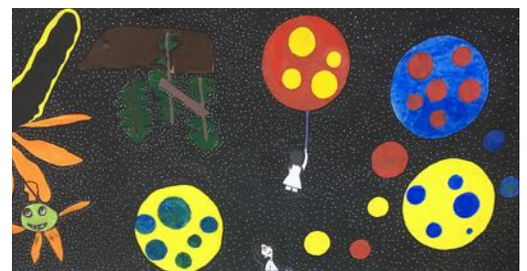
Primero, utilizaron la herramienta web Phet Simulation y luego, los kits de circuitos eléctricos Dc Lab. De esta manera, se preparan también para el proyecto que presentarán en la Feria Científica, Cultural y Tecnológica del próximo mes.



## Producción de murales: Interpretando el Realismo Mágico y el Arte Latinoamericano

Como proyecto final de la clase de Arte, los estudiantes de 2do y 4to de secundaria realizaron impresionantes murales, los primeros

con el tema de las distintas corrientes del Arte Latinoamericano y Caribeño, y los segundos con el tema del Realismo Mágico.



## Análisis literario: Murales y maquetas conceptuales a partir de obras literarias

¿Qué mejor manera para analizar un libro que realizando un mural o maqueta conceptual del mismo? Esto fue lo que hicieron los estudiantes

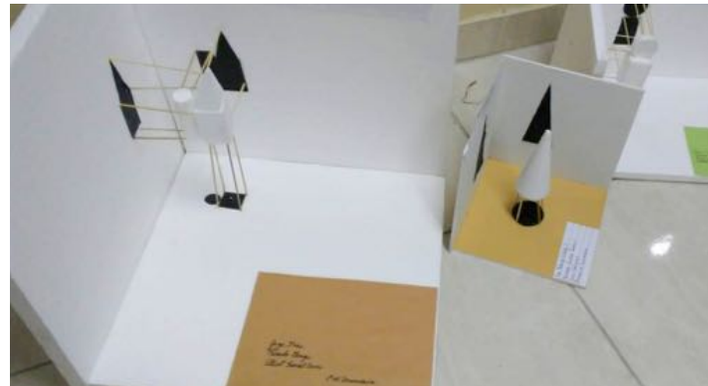
de 5to de secundaria, quienes leyeron "El Alquimista" de Paulo Coelho y "Como agua para chocolate" de Laura Esquivel.



## Cuerpos geométricos y proyecciones ortogonales: Creación de maquetas en 1ro de secundaria

En su clase de matemáticas, los estudiantes de 1ro de Secundaria estudiaron las Proyecciones Ortogonales de cuerpos geométricos. Como parte

del tema, realizaron maquetas de proyecciones ortogonales de cuerpos sobre planos, dibujando sus vistas en planta, perfil y alzado.



## “Llamados a ser personas”: Convivencia de 3ero de Secundaria

Continuando con el programa de convivencias que el Colegio ha iniciado este año para fortalecer el desarrollo emocional y espiritual de nuestros estudiantes, el grupo de 3ero de secundaria realizó su encuentro el viernes 1ero de marzo en Praedium. En esta convivencia, la primera de un ciclo temático continuo, los jóvenes trabajaron

distintas dinámicas de autoconocimiento y valoración personal, reflexionando sobre sus miedos, fortalezas, debilidades y potencialidades. Para finalizar, realizaron un trabajo artístico: un escudo representando su “persona” mediante símbolos, colores, textos y expresión artística personal.



## Yo y los demás, yo y el mundo: Convivencia de 4to de secundaria

El viernes 8 de marzo fue el turno del grupo de 4to de secundaria, quienes disfrutaron de un día de autorreflexión y trabajo en equipo. El tema que guió su convivencia fue la idea de que el ser humano no es un ser solitario sino que está llamado a relacionarse, pero, ¿con qué y con quiénes establecemos relaciones? ¿Cómo son

esas relaciones? ¿Qué puedo hacer para que sean mejores y me hagan mejor persona, hagan mejores a los demás y al mundo? Numerosas dinámicas y juegos acompañaron este día, que terminó con un divertido "Rally de la Amistad", donde el grupo pudo conocerse y fortalecer aún más sus lazos de amistad y fraternidad.



## “Llamados a soñar”: Convivencia de 5to de secundaria

La convivencia de los estudiantes de 5to de secundaria tuvo lugar el viernes 29 de marzo en las instalaciones de Praedium. En este encuentro, los jóvenes fueron invitados a soñar “en grande”, haciendo una reflexión personal sobre sus vidas y adónde quieren llegar. Luego, fueron guiados a organizar esos sueños analizando sus propias

fortalezas y talentos y la manera en que éstas les ayudarán en la consecución de su misión y visión de vida. La finalidad de esta convivencia es brindar un espacio donde los jóvenes puedan iniciar la elaboración de un “proyecto de vida” con metas a corto plazo y planes precisos y específicos para alcanzarlas.



## Programa de Labor Social: La satisfacción de dar y compartir con los más necesitados

Por varias semanas, los estudiantes de 5to y 6to de Secundaria, como parte de su programa de Labor Social, organizaron una recolecta de materiales educativos para donar a la Fundación Ángeles que Irradian Luz y su escuela ubicada en la provincia de San Cristóbal. El viernes 5 de abril, visitaron la escuela, donde realizaron

actividades académicas y recreativas para los niños, repartieron y compartieron una merienda entre todos y entregaron de manera formal todas las donaciones recolectadas. Nuestros jóvenes llevaron luz y alegría a estos niños y niñas de escasos recursos, algunos con discapacidades, en una mañana de gran solidaridad y amor.



# SECUNDARIA



## Taller Competitivo de Emprendimiento Social UNIBE: Nuestros emprendedores crean el negocio "Mmm... Abu"

Nuestros estudiantes Miranda Chestaro, Nathaly Sánchez, Isabella Marchena, Alejandro Suárez, Carla Garden y Samuel Matos participaron este año en el taller de emprendimiento social organizado por UNIBE, cuya finalidad es motivar a los estudiantes a crear empresas con dos fines: generar ganancias y hacer un aporte social. La empresa creada por nuestro equipo

fue "Mmm... Abu", un restaurante orientado a emplear personas envejecientes que cocinarían los platos típicos de la "abuela". El grupo creó todo el plan de negocios y luego decoraron el stand que le asignaron en UNIBE, donde por dos días estuvieron presentando a todos los visitantes su propuesta de emprendimiento social. ¡Muchas felicidades a nuestros emprendedores!



## “Creciendo en tiempos de tormenta”: Charla de Carlos Cuauhtémoc Sánchez

Los grupos de 3ero y 4to de secundaria asistieron el martes 19 de marzo a la charla del afamado autor mexicano Carlos Cuauhtémoc Sánchez, “Creciendo en tiempos de tormenta”, como parte de la celebración de la XXX FERIA del Libro

Católico. El conferencista animó a los jóvenes a reflexionar sobre el rol de la familia en la realización de las metas y sueños personales y a soñar y proyectarse sin miedo y sin ponerse límites.



## PUCMM Open House: Charla y recorrido institucional para la promoción Verum

El 8 de marzo, la promoción Verum 2019 visitó el Open House de la PUCMM, donde dieron un recorrido por las instalaciones de la universidad,

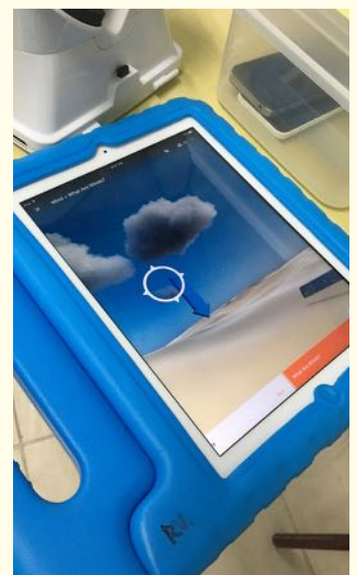
visitaron los stands de las distintas carreras y disfrutaron de diferentes actividades artísticas y recreativas.



## Realidad virtual sobre nubes y vientos: Estudiando las dinámicas atmosféricas

Dentro del estudio de la unidad "Dinámica Atmosférica", los estudiantes de 1ero de secundaria experimentaron una realidad virtual sobre las nubes y los vientos. De las nubes aprendieron su formación, sus ciclos y los

distintos tipos; y pudieron entrar dentro de una nube (a escala molecular) para poder apreciar su composición. Sobre los vientos aprendieron los distintos tipos, la composición de la atmósfera y el efecto Coriolis.



## Stonehenge y la Prehistoria: Construcción de maquetas en 4to de secundaria

Los alumnos de 4to de secundaria estudiaron, en su clase de Ciencias Sociales, la historia de la humanidad, desde la Prehistoria hasta el siglo XIX. Como parte del estudio de la Prehistoria,

analizaron los monumentos megalíticos y realizaron maquetas de Stonehenge, aprendiendo sobre las características de su arquitectura y su proceso de construcción.



## Copa Claro de Boliche: ¡El Amador bien representado!

El Amador estuvo presente en la Copa Intercolegial Claro de Boliche, compitiendo contra más de 50 colegios del Distrito Nacional. La competencia se realizó el 16 de marzo en el Sebelén Bowling Center.



## Pruebas Psicométricas: Midiendo intereses vocacionales

Los estudiantes de 6to de secundaria realizaron la prueba Psicométrica Kuder que ayuda a determinar en qué área ocupacional el individuo se siente más a gusto, según sus intereses y talentos particulares. Luego de finalizada la prueba, los estudiantes tuvieron una entrevista personal con la psicóloga Dra. Carmen Rosa Fernández de la empresa Expertisa.



## Verum en McDonald's: Actividad pro-recaudación de fondos de la promoción

El 19 de marzo, la promoción Verum 2019 realizó una actividad pro-recaudación de fondos en el restaurante McDonald's de la avenida Tiradentes esquina Roberto Pastoriza. 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 la dirección del colegio, profesores y numerosos padres y familias del Amador, quienes disfrutaron de una agradable velada en familia.

