



NOTIARBOLEDA #23

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Marzo 2 de 2018

Apreciados Padres de Familia, un cordial saludo:

PROYECTOS DE SÍNTESIS

Un desempeño evidencia la comprensión de los estudiantes frente a los contenidos estudiados durante el periodo escolar, es así como los estudiantes de **DÉCIMO** en la asignatura de física construirán una atracción mecánica con materiales de desecho que permita explicar el principio de conservación de la energía, en **SÉPTIMO** en la clase de matemática prepararán una receta de CUPCAKES DE NARANJA y así aplicar los cálculos correspondientes, en **OCTAVO** en el área de lengua castellana, elaborarán un folleto para dar a conocer un espacio cultural o un centro educativo ideado por el estudiante integrando los contenidos de la asignatura, en grado **SEXTO** en Biology y Language Arts integrados, students will conduct an experiment where photosynthesis process is evident. Besides, they will explain the function of chlorophyll, chloroplast, thylakoid and stroma. En math de grado **SEGUNDO** the students will do dolls toys house: Is a roleplay where will have moments, where the toys eat fractions of cookies in the dining room and explain how much are they eating.(in terms of fractions).

Con esta didáctica los contenidos cobran importancia ya que los estudiantes pueden ejemplificar, extra polar, redefinir y aplicar. Siendo este el objetivo de la Arboleda y su enfoque pedagógico de Enseñanza para La Comprensión. La sustentación de los Proyectos de Síntesis será la semana del 16 -23 de Marzo, por lo tanto los invitamos a revisar Cibercolegios en el Link Tareas o en el calendario correspondiente al mes de marzo.

BIENVENIDAS Y FELICITACIONES

Bienvenida a Daniela Gómez, Self Contained Teacher de grado Explorer II y Felicidades por la beba Antonella, hermana de Lara Pachón (5°)



NOTIARBOLEDA

INFORMACIÓN IMPORTANTE

SALUD

Rogamos por la salud de nuestra estudiante Isabela Rivera (8°), Natalia Barrera (11°), La Sra. Verónica Borges, madre de familia del estudiante Moisés Enríquez (11°) y la abuelita de Santiago Gaitán (4°).

CLASS ROOM OPEN DAY

El próximo 7 de marzo invitamos a nuestros padres de Elementary y High School para asistir al Segundo **CLASS ROOM OPEN DAY**, que tiene como objetivo que los padres puedan participar de un momento significativo en Daily Five y las Clases integradas al proceso Bilingüe de Math (Elementary) y Biology y Social Studies (High School).

Fecha: 7 de marzo de 2018

Hora: 7:30 Elementary

8:00 High School

Lugar: Salones.

INSCRIPCIONES PRUEBAS INTERNACIONALES

De acuerdo a las reuniones sostenidas los días 26 y 27 de Febrero, referente a las pruebas Internacionales de Cambridge para los grados quinto, noveno y once, nos permitimos relacionar las fechas de pago e inscripción:

Quinto, Prueba KET: Marzo 26

Noveno y Once, Prueba PET: Marzo 26



NOTIARBOLEDA

INFORMACIÓN IMPORTANTE

CLASES DE REFUERZO Y TUTORÍAS PERSONALIZADAS

El colegio ofrecerá a partir del mes de marzo para las personas interesadas en tomar tutorías individuales en el Jardín Infantil Mi Atelié, ubicado en el Barrio Cedritos en las horas de la tarde. Quienes estén interesados, les agradecemos solicitar información a través del correo academica@gimnasiolaarboleda.edu.co con Mrs. Alcira Santisteban.

ADMISIONES 2018-2019

Hemos abierto el proceso de inscripciones de estudiantes nuevos para los cursos de Pre Escolar a grado Octavo. Favor comunicarse con Mrs. Liliana Porras, Directora de Admisiones al correo admisiones@gimnasiolaarboleda.edu.co para recibir información sobre el plan de referidos.

RETIRO DE PAREJAS 2018

En próximos comunicados estaremos enviando toda la información para el primer encuentro de parejas Arboleda, como resultado de la Escuela Para Padres y necesidad de fortalecer los hogares y lazos familiares, bajo la consigna de parejas felices, hijos felices.

CIERRE DE PERIODO ESCOLAR

Recordemos que el 23 de marzo es cierre del tercer periodo escolar, por lo anterior, les sugerimos hacer un acompañamiento a sus hijos(as) efectivo y afectivo.

Atentamente;

JAMES BARRERA S.

Rector