



## CICLO DE CUENTACUENTOS

Estimadas apoderadas y estimados apoderados:

Con agrado les informamos que iniciaremos un ciclo de **CUENTACUENTOS durante el primer lunes de cada Mes**. Todos nuestros estudiantes tendrán la posibilidad de presenciar virtualmente un Cuentacuentos, organizado desde el equipo de Primer Ciclo de nuestro colegio.

Estas actividades se van a desarrollar como Plan Lector del ciclo, lo que reemplazará la Lectura complementaria (de Pre Kínder a Segundo Básico). Por supuesto es importante seguir motivando en casa el gusto por la lectura y si es posible buscar un momento de la jornada para leer junto a los niños y niñas.

Durante el Primer Semestre se presentarán tres cuentos:

1. **“Cuando nace un monstruo “autor Sean Taylor** **ponderación 30%**
2. **“El capitán Barbarroja” autora Elvira Menéndez** **ponderación 40%**
3. **“Croniñon” autor Michel Gay** **ponderación 30%**

Cada cuento considera una evaluación formativa que se establece mediante una ponderación (un porcentaje) que posteriormente se transforma en una calificación.

Los niños y niñas observarán cada cuentacuentos y desarrollarán algunas actividades para expresar la comprensión del contenido del cuento, es decir, **qué aprendieron**. Además de reconocer los valores implícitos en cada cuentacuentos.

Para la realización de esta actividad contaremos con nuestras Educadoras, Profesoras Jefes de 1° y 2° Básico, Profesores de asignatura, profesora PME, CRA, Inspectoras de ciclo, Asistentes de aula, Técnicos en párvulo, Encargado Tics del Colegio, quienes darán vida a las historias y los personajes.

Les invitamos a visitar y disfrutar a partir del Mes de Mayo, en nuestra página web [www.colegioreginamundi.cl](http://www.colegioreginamundi.cl) sección **Ciclo de Cuentacuentos** donde encontrarán un video con el cuento del mes y la actividad a realizar con sus respectivas instrucciones, modalidad de evaluación, fecha de entrega, quién se debe enviar y a través de qué medio digital.

Un abrazo fraterno

Equipo de Primer Ciclo

