



Entrevista de Nivelación para **Segundo grado** año 2015.

- ✓ El día fijado para trabajar es el jueves 4 de diciembre de 14 a 17 hrs. en las áreas de Lengua y Matemática. Los niños deben asistir con su DNI, las carpetas que usaron durante el año (incluyendo las evaluaciones y trabajos prácticos), hojas en blanco, el libro de lectura y la cartuchera.
- ✓ Ese mismo día se les solicitará la fotocopia de la libreta con las calificaciones del primer y segundo trimestre, un registro de las calificaciones parciales obtenidas durante el tercer trimestre (porque aún no están terminadas las libretas) y la constancia de buena conducta emitida por el colegio de procedencia. Todo lo solicitado en este ítem es obligatorio para poder iniciar la prueba pedagógica.
- ✓ El objetivo de la entrevista de nivelación es conocer y dar a conocer a los padres los requerimientos específicos para que, de producirse vacantes, el alumno esté en condiciones de ingresar con las mismas posibilidades que el resto del grupo. Esta instancia y/o sus resultados no son eliminatorios; si bien se contempla el orden de méritos, el ingreso o no, depende de la cantidad de vacantes que se produzcan en cada grado.
- ✓ El 15 de diciembre se publicarán los resultados a partir de las 14 hs.

CONTENIDOS DE LENGUA:

- ☐ Narración y renarración oral.
- ☐ Descripción según forma, tamaño, color, uso, etc.
- ☐ Exposición breve y escritura de una secuencia con soporte gráfico.
- ☐ Unidades de la lengua escrita: oración, palabra, letra.
- ☐ El alfabeto en imprenta y cursiva, mayúscula y minúscula. Dictado y autodictado.
- ☐ Las mayúsculas en nombres y al comenzar la oración.
- ☐ Lectura oral de consignas y textos sencillos.

CONTENIDOS DE MATEMÁTICA:

- ☐ Sistema de numeración decimal: leer, escribir, comparar, ordenar, componer y descomponer números hasta 100.
- ☐ Series numéricas de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10.
- ☐ Sistema de numeración posicional: unidad, decena, centena. Equivalencias.
- ☐ Algoritmos de la suma y de la resta con y sin dificultad.
- ☐ Ecuaciones sencillas con suma y resta.
- ☐ Noción de mitad y doble con material concreto.
- ☐ Situaciones problemáticas con esas operaciones.

Todos los contenidos de esta área se trabajan con equipo multibase.