



Entrevista de Nivelación para Sexto 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 y escrita de cuentos, fábulas, leyendas. Descripciones. Diálogos. Noticias, hechos y opiniones. Entrevistas. Textos informativos, expositivos, literarios e instructivos. Cuestionarios. Texto poético: interpretación. Metáforas, comparaciones.
- Oraciones unimembres y bimembres. Sujeto y predicado, simple y compuesto. Modificadores del núcleo del sujeto.
- Diptongo y hiato. Reglas de acentuación. Acentuación de monosílabos.
- Artículo. Sustantivos. Adjetivos. Pronombres. Clasificación semántica y morfológica Verbos: modo indicativo e imperativo.
- Sinónimos y antónimos. Familia de palabras. Prefijación y sufijación.
- Uso de los signos de puntuación.
- Reglas ortográficas de vocabulario en uso.
- Lectura autónoma y comprensiva de consignas y textos. Pronunciación, articulación, entonación, pausas.

CONTENIDOS DE MATEMÁTICA:

- Sistema de numeración decimal: leer, escribir, comparar, ordenar, componer y descomponer números hasta 10.000.000. Equivalencias. Series. Sistemas de numeración posicional y no posicional.
- Algoritmos de las cuatro operaciones. Propiedades. Términos de las operaciones. Operaciones inversas. Comprobación. Situaciones problemáticas. □ Múltiplos y divisores. Divisibilidad. Números primos y compuestos. Múltiplo común y divisor común de un conjunto de números.
- Potencias cuadradas y cúbicas de los números dígitos.
- Fracciones: representación gráfica y en la recta numérica con cantidades continuas y discretas. Comparación. Equivalencia. Suma y resta de fracciones. Multiplicación y división por un número natural. Números mixtos. Fracciones mayores, menores y equivalentes al entero. Fracciones decimales.
- El número decimal: lectura y escritura al dictado; composición, valor posicional de cada cifra. Operaciones. Multiplicación y división de un decimal por un entero y por un decimal.
- Relaciones de proporcionalidad directa e inversa.
- Registro de datos en pictogramas, tablas, gráficos.
- Cuerpos y figuras: clasificación. Rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas. Trazado. Ángulos: medición, trazado y clasificación. Polígonos: clasificación. Construcción y clasificación de triángulos y cuadriláteros. Perímetro. Círculo y circunferencia.
- Unidades convencionales de longitud, peso y capacidad.