EXÁMENES DIAGNÓSTICOS PARA EL INGRESO 2018

<u>1er AÑO - NIVEL SECUNDARIO</u>

AVISO: las evaluaciones serán de diagnóstico y con los resultados de los exámenes de Lengua y Matemática se confeccionará un orden de mérito, el cual será tenido en cuenta de acuerdo a la capacidad de la matrícula para el curso al cual se inscribe.

FECHAS DE EVALUACIÓN

DÍA: Lunes 11 de Diciembre de 2017

MATEMÁTICA: 0800 horas

INGLÉS: 1000 horas

DIA: Martes 12 de Diciembre de 2017

LENGUA: 0800 horas

CS NATURARES y CS SOCIALES: 1000 horas

CONTENIDOS A EVALUAR

Lengua y Literatura

- Acentuación. Sílaba tónica.
- Construcción sustantiva: núcleo y modificador directo.
- Construcción verbal: verbo y objeto directo.
- Grupos consonánticos: mb, nv, c, s, y z.
- Clases de palabras: sustantivo, adjetivo y verbo.
- Reconocimiento de texto literario y no literario.
- Lectura fluida.
- Signos de puntuación: coma, punto seguido y punto aparte.

Ciencias Sociales

Historia:

- Introducción a las ciencias sociales.
- Los hombres, protagonistas de la Historia.
- Definición de Historia. El trabajo del historiador: testimonios transformados en fuentes.
- Periodización de la Historia.

Geografia:

- Países y capitales.
- Condiciones ambientales de América y Argentina.
- Recursos Naturales.
- Problemas ambientales.
- Espacios rurales de América y Argentina.

Matemática:

- Conjunto de Números Naturales: orden y descomposición. Recta numérica. Múltiplos y divisores.
- Operaciones: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- Cálculos combinados. Resolución de problemas.
- Conjunto de Números Positivos: orden y clasificación. Fracciones equivalentes.
- Operaciones. Suma, resta, multiplicación y división. Cálculos combinados. Resolución de problemas.
- Expresiones decimales. Orden.
- Geometría Plana: ángulos. Clasificación. Complemento y Suplemento.
- Sistema Sexagesimal. Operaciones. Superficie y Perímetro. Resolución de problemas.
 SIMELA.
- Medidas de longitud, superficie y peso.

Ciencias Naturales

- Interacción entre seres vivos y el ambiente. Relaciones entre los seres vivos.
- Funciones de los seres vivos.
- Sistemas materiales. Métodos de separación.
- Estados de agregación. Cambios de estado.

<u>Inglés</u>

- Presente Simple del verbo to be y acciones. Adverbios de frecuencia. Presente Contínuo. Frases adverbiales correspondientes.
- Pronombres interrogativos: who/what/where/why/How old/ how y sus compuestos/ when/whose.
- Pronombres Personales. Adjetivos posesivos y pronombres posesivos. Adjetivos demostrativos.
- Sustantivos contables y no con contables. Some/any/no/much/many/a lot/a few/a little.
- Instrucciones y órdenes. Modo Imperativo.
- Can/can't. Must/mustn't/Should/shouldn't. Have to/don't have to.
- 'Going to' future. Presente Continuo para planes futuros. 'Will' para predicciones, decisiones y promesas.
- Comparativo y Superlativo de adjetivos.
- Pasado Simple del verbo to be y verbos regulares e irregulares. Frases adverbiales pasado. Pasado Continuo.
- Too+adjetivo (+infinitivo). (Not)+adjetivo+enough (+infinitivo).
- Adverbios. A bit, quite, very, really+adjetivo.
- Presente Perfecto Simple. Just/already/yet/ever/never.
- Artículos.