



Liceo

**LOS ROBLES**

Maracaibo, 22 de junio de 2018

## TEMARIO III PROYECTO

### CUARTO GRADO

A continuación se especifican los contenidos que se evaluarán en las diferentes pruebas complementarias del tercer proyecto. Los mismos serán repasados en clase.

De las áreas Informática, Estética, Educación Física y Educación en Valores, la evaluación complementaria del proyecto se tomará de las actividades realizadas en clases.

<b>FECHAS</b>	<b>DÍAS</b>	<b>ÁREAS</b>
02/07/18	LUNES	SOCIALES
04/07/18	MIÉRCOLES	CIENCIAS NATURALES
09/07/18	LUNES	MATEMÁTICA
11/07/18	MIÉRCOLES	LENGUA Y LITERATURA
13/07/18	VIERNES	INGLÉS

### **OBSERVACIONES:**

1. Como se observa, sólo aparecen cinco áreas con fechas de evaluación. El resto de las áreas se seguirá evaluando continuamente hasta el día 13/07/18.
2. La asistencia es obligatoria. Aquellos alumnos que por motivos de salud lleguen a faltar a algún día del período señalado, deberán presentar constancia médica.
3. Durante este período, los alumnos vendrán a clases normalmente según el horario vigente. No deberán retirarse antes de la hora de salida (hay que mantener la exigencia).
4. La Boleta de Notas se entregará el miércoles 18 de julio a partir de las 7:30 am

## LENGUAJE

Temas	Pág.
1. Función poética del lenguaje.....	152
2. El cuento, la fábula y el mito.....	156
3. La prosa y el verso.....	160
4. El texto teatral.....	170
5. El montaje teatral.....	174
6. Las publicaciones periódicas.....	182
7. El lenguaje de la publicidad.....	186
8. La radio, la televisión y otros medios de comunicación.....	190

### Rutinas:

- *Análisis de palabras*
- *Conjugación verbal*
- *Caligrafía*
- *Lectura*
- *Análisis morfológico (sustantivo, adjetivo, artículo, verbo)*
- *Análisis sintáctico*

## MATEMÁTICA

Temas	Pág.
1. Polígonos.....	144
2. Triángulos.....	148
3. Paralelogramos.....	152
4. Masa.....	162
5. Longitud.....	166
6. Capacidad.....	170
7. Tiempo.....	174
8. Tabla de distribución de frecuencias.....	184
9. Diagrama de barras y pictogramas.....	188

## Rutinas:

- *Escritura de números naturales y decimales*
- *Secuencias numéricas*
- *Operaciones básicas con números naturales y decimales*
- *Fracciones (orden y operaciones)*
- *Resolución de problemas ORM.*

## CIENCIAS DE LA NATURALEZA Y TECNOLOGÍA

	<b>Temas</b>	<b>Pág.</b>
1.	La higiene personal.....	118
2.	El saneamiento ambiental.....	126
3.	Enfermedades y trastornos de los sentidos (I).....	130
4.	Enfermedades y trastornos de los sentidos (II).....	134
5.	Alimentos de la localidad.....	108
6.	Alimentación variada y balanceada.....	96

## CIENCIAS SOCIALES

	<b>Temas</b>	<b>Pág.</b>
1.	Pueblos indígenas del presente.	144
2.	Las provincias.	172
3.	Las instituciones coloniales.	176
4.	Las fiestas tradicionales y la música venezolana.	42
5.	Áreas protegidas.	106

## INGLÉS

1. Unit 8 Cool gadgets! Our/their , Whose/genitive 'S, numbers.  
Student's book pages 88-91 Workbook pages 74 -79
2. Unit 9. Fantastic Sports! Should /shouldn't, Ordinal numbers.  
Student's book pages 100 -103 Workbook pages 84 -87
3. Unit 10 Incredible Nature! Prepositions of place / animals.  
Student's book page 112 -115