



Maracaibo, marzo de 2018.

---

**TEMARIOS PARA LAS PRUEBAS COMPLEMENTARIAS DEL 2do. PROYECTO**

---

**SEGUNDO GRADO**

A continuación se especifican los contenidos que se evaluarán en las diferentes pruebas complementarias del primer proyecto. Los mismos serán repasados en clase hasta el día de prueba. De las áreas Inglés, Informática, Estética, Educación Física y Educación en Valores, la evaluación complementaria del proyecto se tomará de las actividades realizadas en clases.

FECHAS	DÍAS	ÁREAS
05-04-2018	JUEVES	LENGUAJE
09-04-2018	LUNES	MATEMÁTICA
11-04-2018	MIÉRCOLES	NATURALES
13-04-2018	VIERNES	SOCIALES

**OBSERVACIONES:**

1. Como se observa, sólo aparecen cuatro áreas con fechas de evaluación. El resto de las áreas se seguirá evaluando continuamente hasta el día 13/04/2018.
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 Descriptiva correspondiente al Segundo Proyecto se entregará el viernes 20 de abril.

**\*Los números que aparecen al final de cada contenido indican la página del libro Didáctica en el que se encuentra.**

## LENGUAJE

- Los textos orales Pág. 14
- Textos orales narrativos Pág. 14
- Textos orales descriptivos. Pág. 16
- Textos orales instruccionales. Pág. 18
- Juegos con palabras. Pág. 20
- Materiales impresos .pág. 24
- Los libros. Pág. 26
- La Lectura. El diccionario. Pág. 30
- Textos narrativos y textos descriptivos. Pág. 32
- Textos expositivos. Pág. 34
- Textos epistolares Pág. 36
- Formalidad en los escritos. Pág. 38

### **Rutinas:**

- Separación en sílabas e identificación de su sílaba tónica y su clasificación (Aguda, Grave y Esdrújula).
- Conjugación verbal.
- Análisis morfológico.
- Análisis sintáctico.
- Copia, Caligrafía y Dictado.

**MATEMÁTICA**

- La multiplicación y sus elementos. Pág.106
- Tablas de multiplicar. Pág.108
- Propiedad conmutativa de la multiplicación. Pág.112
- Doble, triple y cuádruple. Pág. 114
- Multiplicación con números naturales. Pág.116
- Relaciones de posición. Pág. 122
- Líneas rectas, curvas y poligonales. Pág. 124
- Figuras planas. Pág. 126
- Cuerpos geométricos. Pág. 130

**Rutinas:**

- Consolidación de las operaciones básicas con números naturales en suma y resta y comprobación.
- Escritura de números naturales en letras.
- Escritura de cifras en letras a números.
- Series numéricas
- Multiplicación con dos dígitos y llevando, multiplicaciones por 10 y por 100, doble, triple y cuádruple.

## **CIENCIAS DE LA NATURALEZA Y TECNOLOGÍA**

- Los dientes y su higiene. Pág. 190
- Nubes, lluvia y viento. Pág.180.
- La Luz y el arco iris. Pág. 184.

## **CIENCIAS SOCIALES**

- Personas que dirigen el tránsito. Pág. 230.
- Ubicación espacial. Pág. 232.
- El paisaje. Pág. 234.
- Diversidad de paisajes. Pág. 236.
- Los servicios. Pág. 238.
- Educación para situaciones de riesgo. Pág. 240.
- Conservación ambiental. Pág. 242.