**Temario Segundos Básicos – Matemática**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** | |
| 1. Identificar días, semanas y meses en el calendario. 2. Componer y descomponer hasta el 100 3. Representar posición de objetos. 4. Describir y comparar figuras 2D y 3D 5. Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barras 6. Resolver sumas y restas con y sin reservas. 7. Cálculos utilizando estrategia del doble y mitad. | Texto del Estudiante  Revisión de pruebas aplicadas durante el año académico. | |
| **Tipos de preguntas** | | **Número de Preguntas** |
| Selección múltiple  Desarrollo | | **30** |



**Temario Segundos Básicos – Matemática**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** | |
| 1. Identificar días, semanas y meses en el calendario. 2. Componer y descomponer hasta el 100 3. Representar posición de objetos. 4. Describir y comparar figuras 2D y 3D 5. Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barras 6. Resolver sumas y restas con y sin reservas. 7. Cálculos utilizando estrategia del doble y mitad. | Texto del Estudiante  Revisión de pruebas aplicadas durante el año académico. | |
| **Tipos de preguntas** | | **Número de Preguntas** |
| Selección múltiple  Desarrollo | | **30** |