



TEMARIO PRUEBA DE AVANCE 2018

PRIMER SEMESTRE

| | |
|---------------------------------|--|
| Curso : 1° Básico A | Fecha : Lunes 28 de mayo 2018 |
| Asignatura : | Lenguaje y Comunicación |
| Docente : | Sonia Araos Calderón |
| Eje Temático / Unidades: | <p>Unidad 1: Vocales, las consonantes: l, m, p, s, d, f, h. artículos definidos, conjunción Y.</p> <p>Unidad 2: Letras d, n, t, h, artículos indefinido,</p> |
| Contenidos: | <ul style="list-style-type: none"> • Letras: Todas las vocales y consonantes, m, l, p, s, d, n, t, h, f. • Artículos definidos: EL, LA, LOS LAS. • Artículos indefinidos: UN, UNA, UNOS, UNAS. • Conjunción Y como unión. • Transcripción de imprenta a manuscrita. • Dictado de palabras y oraciones simples. • Comprensión lectora. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Curso : 1° Básico A | Fecha : Miércoles 30 de mayo 2018 |
| Asignatura : | Matemática |
| Docente : | Sonia Araos Calderón - Antonella Vicencio Vásquez |
| Eje Temático / Unidades: | NÚMEROS Y OPERACIONES. |
| Contenidos: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dictado de números. 2. Contar números hasta el 10 3. Asociar la cantidad con el número. 4. Identificar el 0 como ausencia de cantidad 5. La decena 6. Resolver problemas aplicando el concepto de decena. 7. Comparación de cantidad. 8. Ordenar colecciones. 9. Identificar la acción de juntar como una adición. 10. Determinar la combinación aditiva de un número. 11. Identificar la acción de separar como una sustracción. 12. Resolver problemas de juntar y separar. 13. Identificar la función de los números ordinales. 14. Resolver problemas con números ordinales. 15. Asociar la acción de avanzar con la adición. |