




PLANEACIÓN MENSUAL

Grupo	Párvulos	Profesor/a:	Lina del Pilar Romero Caviedes	
Proyecto	Acople de movimientos en el medio acuático.			
Fecha	01 de Abril a 30 de Abril de 2020	Horario de atención:	Para cualquier duda sobre el proceso o el avance de los niños en las clases de natación, comunicarse al número del jardín o asistir los miércoles en horario de 8:45 a 9:00 am. Estaré atenta a sus inquietudes.	

Queridos padres:

Para el mes de Abril, el trabajo principal está basado en la integración de movimientos necesarios, correspondientes a las habilidades acuáticas básicas de nado.

Les recordamos que para las clases de natación, los niños deben traer: Vestido de baño, gorro, toalla, salida de baño (bata) y gafas (opcionales). En caso de resfriado o síntomas, recomendamos NO enviarlos a las clases de natación por cuidado de ellos y de los demás niños del grupo.

Fechas Importantes:

03 de Abril: Día de pascua - inicia semana santa

13 de Abril: Inicio de clases después de la semana santa

15 de Abril: Tercera escuela de padres. Mejorando hábitos de sueño "es hora de dormir"

24 de Abril: Día del niño

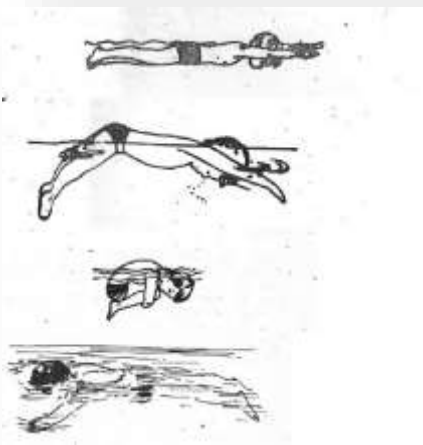


PLANEACIÓN MENSUAL

Áreas de competencia	Objetivos	Temas	Actividades	Detalles de la actividad
<p>PSICOMOTRICIDAD</p>	<p>Integrar movimientos correspondientes a las habilidades acuáticas básicas, para el control de diferentes acciones en las posiciones horizontal y vertical.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Control corporal • Equilibrios • Globalidad del vadeo 	<ul style="list-style-type: none"> • Flotación en las diferentes posiciones • Estabilidad del cuerpo sobre apoyo de elementos • Iniciación del vadeo (en posición vertical) sostenido con apoyo 	<ul style="list-style-type: none"> • Relajación del cuerpo diversas formas: Dorsal, ventral y corchito (posición fetal) • En posición vertical y sentados con apoyo de gusano con desplazamiento. • Uso de elemento “flotador” o gusano con movimientos alternos y circulares en tiempo y espacio.

Actividades del mes

Control corporal



Equilibrios



Globalidad del vadeo

